

## -- 0 0 0 3 7 7 RESOLUCIÓN NÚMERO DE 2024

"Por la cual se identifican las Zonas de Protección para la Producción de Alimentos de la región suroeste del departamento de Antioquia y se dictan otras disposiciones"

## LA MINISTRA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

En ejercicio de las facultades Constitucionales y legales otorgadas especialmente por el artículos 208 de la Constitución Política, artículo 58 y 59 de la Ley 489 de 1998, los numerales 2, 3, y 25 del artículo 6 del Decreto 1985 de 2013 y el numeral 2 del artículo 10 de la Ley 388 de 1997, modificado por el artículo 32 de la Ley 2294 de 2023, y

#### **CONSIDERANDO**

Que la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Campesinos y de Otras Personas que Trabajan en las Zonas Rurales, adoptada en Nueva York, el 28 de septiembre de 2018, establece en su Artículo 2 que "1. Los Estados respetarán, protegerán y harán efectivos los derechos de los campesinos y de otras personas que trabajan en las zonas rurales. Adoptarán sin demora las medidas legislativas, administrativas y de otro tipo que resulten apropiadas para alcanzar progresivamente la plena efectividad de los derechos de la presente Declaración que no puedan garantizarse de forma inmediata. 2. Al aplicar la presente Declaración se prestará una atención particular a los derechos y las necesidades especiales de los campesinos y de otras personas que trabajan en las zonas rurales, en especial las personas de edad, las mujeres, los jóvenes, los niños y las personas con discapacidad, teniendo en cuenta la necesidad de luchar contra las formas múltiples de discriminación (...)".

Que el artículo 2 de la Constitución Política establece como fin esencial del Estado "(...) promover la prosperidad general y garantizar la efectividad de los principios, derechos y deberes consagrados en la Constitución (...)"

Que el artículo 64 de la Constitución Política, modificado por el Acto Legislativo 01 de 2023, señala, que "el campesinado es sujeto de derechos y de especial protección, tiene un particular relacionamiento con la tierra basado en la producción de alimentos en garantía de la soberanía alimentaria, sus formas de territorialidad campesina, condiciones geográficas. demográficas, organizativas y culturales que lo distingue de otros grupos sociales. El Estado reconoce la dimensión económica, social, cultural, política y ambiental del campesinado, así como aquellas que le sean reconocidas y velará por la protección, respeto y garantía de sus derechos individuales y colectivos, con el objetivo de lograr la igualdad material desde un enfoque de género, etario y territorial, el acceso a bienes y derechos como a la educación de calidad con pertinencia, la vivienda, la salud, los servicios públicos domiciliarios, vías terciarias, la tierra, el territorio, un ambiente sano, el acceso e intercambio de semillas, los recursos naturales y la diversidad biológica, el agua, la participación reforzada, la conectividad digital: la mejora de la infraestructura rural, la extensión agropecuaria y empresarial, asistencia técnica y tecnológica para generar valor agregado y medios de comercialización para sus productos. Los campesinos y las campesinas son libres e iguales a todas las demás poblaciones y tienen derecho a no ser objeto de ningún tipo de discriminación en el ejercicio de sus derechos, en particular las fundadas en su situación económica, social, cultural y política".

Que de conformidad con el artículo 65 ibidem, "la producción de alimentos gozará de la especial protección del Estado. Para tal efecto, se otorgará prioridad al desarrollo integral de las actividades agrícolas, pecuarias, pesqueras, forestales y agroindustriales, así como también, a la construcción de obras de infraestructura física y adecuación de tierras".

Que el artículo 80 de la Constitución Política establece, a su turno que, "el Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución"; así como prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental.



Que los artículos 178 y 179 del Decreto Ley 2811 de 1974 "Por el cual se dicta el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente", dispone que los suelos agrícolas "deberán usarse de acuerdo con sus condiciones y factores constitutivos", y que su "aprovechamiento deberá efectuarse en forma de mantener su integridad física y su capacidad productora".

Que el artículo 1 de la Ley 12 de 1982 "por la cual se dictan normas para el establecimiento de Zonas de Reserva Agrícola", define las Zonas de Reserva Agrícola como el "área rural contigua a la zona urbana, destinada principalmente a la producción agrícola, pecuaria y forestal", señalando además que en dichas zonas se propenderá por "ordenar, regular y orientar las acciones del sector público como las actividades del sector privado, con el fin de mejorar la calidad de vida de los habitantes y aprovechar los recursos de las zonas en la medida de sus propias aptitudes".

Que de conformidad con la Ley 101 de 1993 "Ley General de Desarrollo Agropecuario y Pesquero" cuyo propósito es desarrollar los artículos 64, 65 y 66 de la Constitución Política, y, en tal sentido, con miras a "proteger el desarrollo de las actividades agropecuarias y pesqueras, y promover el mejoramiento del ingreso y calidad de vida de los productores rurales", contempla dentro de sus propósitos la "especial protección a la producción de alimentos", la promoción del "desarrollo del sistema agroalimentario nacional" y "la ampliación y fortalecimiento de la política social en el sector rural".

Que mediante el Decreto Ley 4145 de 2011 "Por el cual se crea la Unidad de Planificación de Tierras Rurales, Adecuación de Tierras y Usos Agropecuarios - UPRA y se dictan otras disposiciones", se creó la Unidad de Planificación de Tierras Rurales, Adecuación de Tierras y Usos Agropecuarios (UPRA), la cual "tiene por objeto orientar la política de gestión del territorio para usos agropecuarios" y, para el cumplimiento del mismo ejerce, entre otras, la siguiente función: "Definir criterios y diseñar instrumentos para el ordenamiento del suelo rural apto para el desarrollo agropecuario, que sirvan de base para la definición de políticas para ser consideradas por las entidades territoriales en los planes de ordenamiento territorial".

Que el Decreto 3600 de 2007, compilado por el Decreto 1077 de 2015, "por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Vivienda, Ciudad y Territorio", con el fin de garantizar el desarrollo sostenible del suelo rural, en los procesos de formulación, revisión y/o modificación de los planes de ordenamiento territorial, los municipios y distritos, definió las determinantes del suelo rural, las cuales constituyen normas de superior jerarquía en los términos del artículo 10 de la Ley 388 de 1997, incorporando dentro las categorías de protección del suelo rural las áreas para la producción agrícola y ganadera y de explotación de recursos naturales, con lo cual, se incorporan los terrenos que deban ser mantenidos y preservados por su destinación a usos agrícolas, ganaderos, forestales o de explotación de recursos naturales.

Que la Ley 2294 de 2023, "por el cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026 "Colombia Potencia Mundial de la Vida" tiene como uno de sus ejes de transformación el derecho humano a la alimentación, el cual debe ser garantizado en pro de convertir a Colombia en potencia mundial de la vida. Este derecho implica que, de manera sostenible ambientalmente, todas las personas tengan una alimentación adecuada y saludable, que les permita tener una vida activa y sana, que contribuya a la ampliación de sus capacidades. Para materializar dicho eje, se tienen contemplados diversos mecanismos, entre esos los establecidos en los artículos 32 y 359.

Que de conformidad con lo establecido en el artículo 32 de la Ley 2294 de 2023, que modificó el artículo 10 de la Ley 388 de 1997, se incluye como determinante de superior jerarquía en el nivel 2, las Áreas de Especial Interés para proteger el Derecho Humano a la Alimentación, en particular, las incluidas en las Áreas de Protección para la Producción de Alimentos (APPA).

Que dentro de los objetivos de las Áreas de Protección para la Producción de Alimentos (APPA), se encuentran los siguientes:

- 1. Promover el uso eficiente del suelo rural agropecuario y de los recursos hídricos.
- 2. Proteger y evitar la pérdida de los suelos para la producción de alimentos.
- 3. Asegurar la disponibilidad permanente de alimentos adecuados, nutritivos y culturalmente aceptados.
- 4. Impulsar el desarrollo rural para la garantía del derecho humano a la alimentación.

Que la Resolución 464 de 2017 "Por la cual se adoptan los Lineamientos estratégicos de política pública para la Agricultura Campesina, Familiar y Comunitaria" expedida por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural dispone que la promoción de la agricultura familiar es fundamental para garantizar la seguridad alimentaria, por lo tanto, se debe apoyar a los pequeños agricultores, facilitando su acceso a tierras, suministros agrícolas, capacitación técnica y mercados justos para vender sus productos, mediante el reconocimiento de las diferentes territorialidades campesinas existentes.

Que el artículo 1 de la Resolución 261 de 2018 "Por la cual se define la Frontera Agrícola Nacional y se adopta la metodología para la identificación general", expedida por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo y Rural, definió la Frontera Agrícola Nacional como "el límite del suelo rural que separa las áreas donde se desarrollan las actividades agropecuarias, las áreas condicionadas y las áreas protegidas, las de especial importancia ecológica, y las demás áreas en las que las actividades agropecuarias están excluidas por mandato de la ley".

Que proteger el derecho humano a la alimentación en Colombia implica asegurarse que todas las personas tengan acceso a alimentos de calidad, tanto física como económicamente, lo que implica evitar que se pase hambre y se pueda garantizar que todos los ciudadanos puedan acceder a alimentos adecuados, nutritivos, culturalmente apropiados y seguros. Para lograr esto, el Gobierno nacional debe implementar políticas y programas que promuevan la seguridad alimentaria, como la producción agrícola sostenible y el acceso justo a los recursos naturales, así como, abordar la malnutrición en todas sus formas, mediante estrategias educativas sobre alimentación y nutrición, facilitando el acceso a alimentos nutritivos y fomentando hábitos alimentarios saludables. Aunado a lo anterior, se deben tomar medidas especiales para proteger a los grupos más vulnerables, como niños, mujeres embarazadas o lactantes, personas en situación de pobreza, entre otros.

Que, para proteger el derecho humano a la alimentación a nivel nacional, se requiere la coordinación y colaboración entre diferentes instituciones y actores, incluyendo el gobierno central, los gobiernos locales, las organizaciones de la sociedad civil, el sector privado y las instituciones internacionales, por lo que, de conformidad con el artículo 32 de la Ley 2294 de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural declarará las APPA, de acuerdo con los criterios definidos por la UPRA.

Que así mismo se han identificado iniciativas para promover la creación de distritos agrarios desde el orden departamental, como lo previsto en el Ordenanza Departamental 044 del 2 de diciembre de 2014 "Por la cual se promueve la conformación de los Distritos Agrarios Supramunicipales en el Departamento de Antioquia".

Que de acuerdo con lo anterior, se identificó un área aproximada de 249.617 hectáreas que podrían constituirse en Áreas de protección para la producción de alimentos (APPA) en los 23 municipios que componen el suroeste del departamento de Antioquia, a saber: Amagá, Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, El Jardín, Fredonia, Hispania, Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Valparaíso y Venecia. El área identificada es considerable y por tanto fue priorizada el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural para dar cumplimiento al artículo 65 constitucional.

Que la UPRA mediante estudio técnico denominado "identificación de la zona de protección para la producción de alimentos (ZPPA): región suroeste de Antioquia", estableció los criterios e insumos para la identificación de las zonas de referencia que permitirán posteriormente la declaratoria de las APPA.

Que los criterios para la identificación de las zonas de protección referenciados por la UPRA (2023) son: la frontera agrícola, la aptitud de usos agropecuarios para sistemas productivos predominantes, las clases agrológicas y la presencia de Agricultura Campesina, Familiar y Comunitaria (ACFC) de economía mixta, así como áreas e instrumentos del ordenamiento productivo y social de la propiedad con enfoque territorial definidos legalmente para promoción de objetivos asociados al desarrollo y/u ordenamiento agropecuario continental, entre otros.

Que de la información recabada en el estudio para la identificación de la ZPPA en el departamento de Antioquia, se observó de manera preliminar que en el Municipio de Urrao es posible estudiar una ZPPA equivalente al 0,47 por ciento del área total del municipio, sin embargo, para efectos de la declaratoria de la APPA en dicho municipio se realizarán los análisis y estudios correspondientes con el fin de determinar su conveniencia.

En mérito de lo expuesto,

#### RESUELVE:

Artículo 1. Identificación. Identificar como Zonas de Protección para la Producción de Alimentos de la región suroeste del departamento de Antioquia, los siguientes municipios: Amagá, Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, El Jardín, Fredonia, Hispania, Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Valparaíso y Venecia, definidas en el documento metodológico denominado "identificación de la zona de protección para la producción de alimentos (ZPPA): región suroeste de Antioquia" de la UPRA y la cartografía, los cuales hacen parte integral de la presente resolución y se encontrará disponible en el sistema de información para la Planificación Rural Agropecuaria - SIPRA.

Parágrafo 1. Los polígonos que se identifican como Zona de referencia para la identificación y declaratoria de las áreas de protección para la producción de alimentos para los 23 municipios del suroeste del departamento de Antioquia, servirán únicamente como referentes para la posterior declaratoria de las áreas de protección para la producción de alimentos (APPA).

Parágrafo 2. Las zonas de referencia para la identificación y declaración de las áreas de protección para la producción de alimentos (Zona de Protección para la Producción de Alimentos) no constituyen determinante del ordenamiento territorial, en concordancia con lo establecido en el artículo 10 de la Ley 388 de 1997, modificado por el artículo 32 de la Ley 2294 de 2023.

**Artículo 2.** *Definiciones*. Para la aplicación de la presente resolución se tendrán en cuenta las siguientes definiciones:

- 1. Zonas de protección para la producción de alimentos. Son aquellas zonas a partir de las cuales se declararán las áreas de protección para la producción de alimentos (APPA) por parte del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, con el apoyo técnico de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA), como instrumento para la protección de los suelos para la producción de alimentos mediante su incorporación en los procesos de planificación del desarrollo y del ordenamiento territorial.
- 2. Áreas de protección para la producción de alimentos (APPA). Son aquellas destinadas a la producción de alimentos que se constituyen en determinantes de ordenamiento territorial y norma de superior jerarquía, de acuerdo con el artículo 32 de la Ley 2294 de 2023, que hacen parte de las áreas de especial interés para proteger el derecho humano a la alimentación y gozan de especial protección del Estado.

ubicadas dentro de la frontera agrícola nacional y que deben mantenerse en el tiempo para la protección de dichos suelos.

- 3. Áreas de especial interés para proteger el derecho humano a la alimentación (AEIPDHA). Son aquellas ubicadas dentro de la frontera agrícola nacional para asegurar, la obtención, disponibilidad, acceso, distribución, transformación y conservación de alimentos diversos y culturalmente aceptables, en términos de producción sostenible de acuerdo con el uso eficiente del suelo, como una de las medidas para alcanzar una alimentación adecuada y estable. Dentro de ellas se encuentran las áreas de protección para la producción de alimentos (APPA) y otras áreas que puedan impulsar y garantizar la protección al derecho humano a la alimentación mediante su declaratoria.
- 4. Frontera agrícola nacional. Se define la frontera agrícola nacional como el límite del suelo rural que separa las áreas donde se desarrollan las actividades agropecuarias, las áreas condicionadas y las áreas protegidas, las de especial importancia ecológica, y las demás áreas en las que las actividades agropecuarias están excluidas por mandato de la ley.
- 5. Actividades agropecuarias. Entiéndase por actividades agropecuarias aquellas cuya actividad económica está circunscrita a los ámbitos agrícola, pecuario, forestal, acuícola y pesquero con arreglo al artículo 6º de la Ley 101 de 1993.
- 6. Aptitud de usos agropecuarios. Es la capacidad de un lugar específico para producir, en función de un tipo de utilización de la tierra, determinado a partir de condiciones biofísicas, ambientales, económicas y sociales.
- 7. Áreas e instrumentos del ordenamiento productivo y social con enfoque territorial. Se refieren a la previsión jurídica de áreas, zonas y en general ámbitos desarrollados y adoptados legalmente para la promoción de objetivos asociados al desarrollo y/u ordenamiento agropecuario, tales como: zonas de reserva campesina, zonas de reserva agrícola, distritos de adecuación de tierras, zonas de interés de desarrollo rural económico y social, entre otros.
- 8. Uso eficiente del suelo. Es el resultado de un proceso planificado de ordenamiento productivo y social de la propiedad rural, el cual tiene como objetivo mejorar la productividad y competitividad del territorio, en equilibrio con la sostenibilidad social, económica y ambiental de los sistemas de producción agropecuaria. Para su determinación, la aptitud de la tierra es un factor determinante para el desarrollo de sistemas productivos, así como comprender las demandas de los mercados agropecuarios, el contexto socioecosistémico y socioeconómico de los territorios, la distribución equitativa de la tierra, y la seguridad jurídica de su tenencia.

Artículo 3º Consideración en la Planificación Territorial. Tanto el Departamento de Antioquia como los municipios referidos en el artículo 1 de esta resolución, de conformidad con el documento técnico de la UPRA que hace parte integral de esta resolución, podrán considerar los polígonos que se identifican como Zonas de Protección para la Producción de Alimentos solo como referentes indicativos hasta que se declaren las APPA por parte de este ministerio. De conformidad con lo establecido en el artículo 32 de la Ley 2294 de 2023, artículo 178 y subsiguientes del decreto ley 2811 de 1974 y en concordancia con las disposiciones del artículo 2.2.2.2.1.1 del DUR 1077 de 2015 y las demás normas legales y reglamentarias de protección del suelo rural, los suelos de vocación agropecuaria deberán usarse de acuerdo con sus condiciones y factores constitutivos en aras de mantener su integridad física y capacidad productora.

Artículo 4. Declaración de las APPA. El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural en un término no superior a un (1) año contado a partir de la expedición de la presente resolución, prorrogable por una sola vez, por el término inicial, declarará las áreas de protección para la producción de alimentos (APPA) a partir de la zona establecida en la presente resolución.



Parágrafo 1. En el proceso de declaratoria de las APPA se tendrá en cuenta lo dispuesto en el artículo 65 constitucional, garantizando la compatibilidad y el ejercicio de las actividades agrícolas, pecuarias, pesqueras, forestales y agroindustriales presentes en los respectivos territorios con las APPA, propendiendo por un desarrollo integral de las actividades.

Parágrafo 2. Las entidades públicas deberán disponer y suministrar la información oficial requerida por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria, en el proceso de identificación.

Artículo 3. Comunicación. Comuníquese esta Resolución a los alcaldes de los municipios relacionados en el artículo primero de esta providencia, al Gobernador del Departamento de Antioquia, a Corantioquia y Corpourabá.

Artículo 4. Vigencia. La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación.

# PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá, D.C., a los 26 DIC 2024

MARTHA VIVIANA CARVAJALINO VILLEGAS Ministra de Agricultura y Desarrollo Rural

Proyectó. Cindy Tatiana Sierra Gómez – Dirección de Ordenamiento Social de la Propiedad Rural y Uso Productivo del suelo José Luis Quiroga Pacheco- Director de Ordenamiento Social de la Propiedad Rural y Uso Productivo del suelo Jorge Enrique Moncaleano Ospina - Jefe oficina asesora jurídica Polivio Leandro Rosales Cadena- Viceministro de Desarrollo Rutal Jorge Figure 1



# Identificación de la zona de protección para la producción de alimentos (ZPPA): región suroeste de Antioquia

Contiene los análisis técnicos y geográficos realizados para la identificación de la ZPPA en el proceso de declaración de las APPA

**Directora temática** Dora Inés Rey Martínez

#### **Autores**

Equipo social
Equipo de OSP
Equipo de Usos
Equipo de ACFEC
Equipo de recurso hídrico
Equipo de análisis ambiental
Equipo de mercado de tierras
Equipo de desarrollo restringido
Equipo de gestión y financiación
Equipo de ordenamiento territorial
Equipo de derecho humano a la alimentación

Versión: 3

Fecha: 1 de noviembre de 2024

Este documento es propiedad intelectual de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA). Solo se permite su reproducción parcial siempre y cuando no se use con fines comerciales. Se debe citar este documento de la siguiente manera: Ortiz, P., Córdoba, J.P., Mora, J.F., León, C.F., Neva, N.J., Rodas, D.M., Rodríguez, A.I., Sánchez, C.A. y Téllez, H.D. (2024) *Identificación de la zona de protección para la producción de alimentos (ZPPA): región suroeste de Antioquia.* Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA). URL o DOI del documento



## Resumen

El suroeste antioqueño se ha definido como un territorio para identificar la zona de protección para la producción de alimentos (ZPPA), a partir del cual se determina el área de protección para la producción de alimentos (APPA), determinante nivel II del ordenamiento territorial. Se abordó la metodología de identificación en tres etapas: identificación de la frontera agrícola; identificación de las áreas con aptitud y ordenamiento; y la intersección de estas dos áreas que define la ZPPA. El resultado para el suroeste fue de 249.617 hectáreas, equivalentes al 39,2 % del total de los 23 municipios antioqueños.

Palabras clave: Zona de Protección para la Producción de Alimentos; Derecho Humano a la Alimentación; Ordenamiento Territorial; Aptitud Productiva; Análisis Territorial

### **Abstract**

The Southwest Antioquia has been defined as a territory to identify the Food Production Protection Zone (FPPZ), from which the Food Production Protection Area (FPPA) will be determined, this one being a level II determinant in land use planning. The methodology of identification was conducted in three stages: identification of the agricultural frontier; identification of areas with aptitude and planning; and the intersection of these two areas that define the FPPZ. The result for southwest Antioquia was 249,917 hectares, equivalent to 39.2 % of the total of the 23 municipalities from Antioquia.

Keywords: Food Production Protection Zone; Human Right to Food; Territorial Planning; Productive Aptitude; Territorial Analysis.



# Tabla de contenido

| Resumen  | 2       |
|--|---------|
| Abstract   | 2       |
| Índice de tablas   | 5       |
| Índice de ilustraciones  | 15      |
| Lista de siglas y abreviaturas                                   | 21      |
| Glosario   | 23      |
| Introducción   | 27      |
| Objetivos  | 28      |
| Alcance  | 28      |
| Marco jurídico   | 28      |
| 2. Generalidades del territorio                                  | 41      |
| 2.1. División político administrativa                            | 41      |
| 2.2. Antecedentes para la Priorización del territorio            | 48      |
| 2.3. Características demográficas                                | 52      |
| 3. Producción de alimentos en el territorio                      | 66      |
| 3.1. Frontera Agrícola   | 66      |
| 3.2. Importancia del territorio en la producción de alimentos    | 103     |
| 3.3. Oferta agropecuaria   | 123     |
| 3.4. Demanda agropecuaria  | 276     |
| 3.5. Identificación infraestructura de bienes y servicios agrope | cuarios |
|  | 278     |



| 3.6. Caracterización de la Agricultura Campesina, Familiar, Étnica    | У          |
|---|------------|
| Comunitaria ACFC  | 286        |
| 3.7. Síntesis del capítulo de producción de alimentos del territorio  | 357        |
| 4. Ordenamiento social de la propiedad                                | 361        |
| 4.1. Análisis de la distribución predial y de la propiedad            | 361        |
| 4.2. Dinámica del mercado de tierras rurales agropecuarias            | 392        |
| 4.3. Síntesis del capítulo de OSP                                     | 470        |
| 5. Identificación de Zonas de Protección para la Producción de        | <b>;</b>   |
| Alimentos ZPPA  | 481        |
| 5.1. Identificación de la ZPPA  | 481        |
| 5.2. Resultado de la Zona de Protección para la Producción de         |            |
| Alimentos por municipio.  | 487        |
| 6. Participación en ZPPA  | 511        |
| 6.1. 1. Identificación de actores                                     | 511        |
| 6.2. 2. Descripción del proceso de participación en la identificación | า de       |
| las APPA  | 513        |
| 7. Conclusiones   | 535        |
| 8. Referencias bibliográficas   | 539        |
| 9. Anexos   | <i>550</i> |
| Anexo 1. Abastecimiento de la región al departamento y el país _      | 550        |



# Índice de tablas

| Tabla 1. Normas y relación con la protección de la producción de alimentos.           | _ 28 |
|---|------|
| Tabla 2. Corregimientos y veredas en los municipios del suroeste antioqueño           | _ 45 |
| Tabla 3. Distribución poblacional en la subregión 2024                                | _ 53 |
| Tabla 4. Densidad Poblacional   | _ 55 |
| Tabla 5. Distribución poblacional 2035  | _ 59 |
| Tabla 6. Distribución por grandes grupos de edad                                      | _ 65 |
| Tabla 7. Composición frontera agrícola Nacional ZPPA Suroeste antioqueño              | _ 70 |
| Tabla 8. Restricciones de la Frontera Agrícola en el Suroeste antioqueño              | _ 72 |
| Tabla 9.Tipos de condicionantes de la Frontera Agrícola en la región Suroeste         | _ 78 |
| Tabla 10. Condicionantes de la Frontera Agrícola en la región Suroeste                | _ 80 |
| Tabla 11. Figuras del Sistema Nacional de áreas protegidas                            | _ 88 |
| Tabla 12. Áreas de especial importancia y ecosistemas estratégicos                    | _ 91 |
| Tabla 13. Condicionantes Reservas forestales de la Ley 2da de 1959                    | _ 93 |
| Tabla 14. Condicionantes Estrategias Complementarias de Conservación núcleo           |      |
| Suroeste  | _ 93 |
| Tabla 15. Condicionantes derivadas de instrumentos de planificación                   | _ 94 |
| Tabla 16. Condicionantes derivadas de la estructura ecológica principal               | _ 98 |
| Tabla 17. Determinantes Gestión del Riesgo de Desastres                               | _ 99 |
| Tabla 18. Condicionantes de tipo étnico-cultural de la Frontera Agrícola en Suroeste  | 100  |
| Tabla 19. Distribución del valor agregado total por municipios de la subregión Suro   | este |
| de Antioquia (2022)   | 108  |
| Tabla 20. Área sembrada y producción reportada por las evaluaciones agropecuaria      | S    |
| municipales (EVA), para los 23 municipios seleccionados en el departamento de         |      |
| Antioquia.  | 111  |
| Tabla 21. Inventario pecuario de los municipios APPA del Suroeste Antioqueño 2023     | 3    |
|   | 119  |
| Tabla 22. Área sembrada, cosechada y producción de productos agrícolas de la regi     | ión  |
| del Suroeste de Antioquia en los últimos 15 años                                      | 127  |
| Tabla 23. Cantidad de animales en los principales sistemas productivos pecuarios el   | n la |
| región del Suroeste de Antioquia entre el año 2015 y 2024.                            | 128  |
| Tabla 24. Resultado de alimentos priorizados para realizar la zonificación de aptitud | 1 de |
| usos agropecuarios para la región del Suroeste de Antioquia.                          | 129  |
| Unidad de Planificación Dural Agronecuaria (UDDA)                                     |      |



| Tabla 25. Alimentos priorizados del municipio de Amagá para realizar zonificación de    |   |
|---|---|
| aptitud de usos agropecuarios 13  | 0 |
| Tabla 26. Tabla 10. Área y producción de productos suministrada por la EVA del          |   |
| municipio de Amagá para el año 2022 13  | 1 |
| Tabla 27. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el           |   |
| municipio de Amagá, Antioquia. (Área total de Amaga: 8.287 Ha) 13.                      | 2 |
| Tabla 28. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de       |   |
| Andes para el año 2022 13.  | 3 |
| Tabla 29. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el           |   |
| municipio de Andes, Antioquia. (Área total de Andes: 40.870 Ha) 13                      | 4 |
| Tabla 30. Alimentos priorizados del municipio de Angelópolis para realizar zonificación |   |
| de aptitud de usos agropecuarios 13   | 5 |
| Tabla 31. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de       |   |
| Angelópolis para el año 2022  | 5 |
| Tabla 32. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el           |   |
| municipio de Angelópolis, Antioquia. (Área total de Angelópolis: 8.171 Ha) 13           | 6 |
| Tabla 33. Alimentos priorizados del municipio de Betania para realizar zonificación de  |   |
| aptitud de usos agropecuarios13   | 7 |
| Tabla 34. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de       |   |
| Betania para el año 202213  | 8 |
| Tabla 35. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el           |   |
| municipio de Betania, Antioquia. (Área total de Betania: 17.177 Ha) 13                  | 8 |
| Tabla 36. Alimentos priorizados del municipio de Betulia para realizar zonificación de  |   |
| aptitud de usos agropecuarios 13  | 9 |
| Tabla 37. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de       |   |
| Betulia para el año 2022 14   | 0 |
| Tabla 38. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el           |   |
| municipio de Betulia, Antioquia. (Área total de Betulia: 27.690 Ha) 14                  | 1 |
| Tabla 39. Alimentos priorizados del municipio de Caramanta para realizar zonificación   |   |
| de aptitud de usos agropecuarios 14.  | 2 |
| Tabla 40. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de       |   |
| Caramanta para el año 202214.   | 2 |
| Tabla 41. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el           |   |
| municipio de Caramanta, Antioquia. (Área total de Caramanta: 9.052 Ha) 14.              | 3 |
| Unidad de Diamificación Duval Agyanaguavia (UDDA)                                       |   |

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)
Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307
www.upra.gov.co



| Tabla 42. Alimentos priorizados del municipio de Ciudad Bolívar para realizar         |          |
|---|----------|
| zonificación de aptitud de usos agropecuarios   | 144      |
| Tabla 43. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de     |          |
| Ciudad Bolívar para el año 2022.  | 144      |
| Tabla 44. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el         |          |
| municipio de Ciudad Bolívar, Antioquia. (Área total de Ciudad Bolívar: 25.981 Ha).    | 145      |
| Tabla 45. Alimentos priorizados del municipio de Concordia para realizar zonificación | n        |
| de aptitud de usos agropecuarios  | 146      |
| Tabla 46. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de     |          |
| Concordia para el año 2022  | 147      |
| Tabla 47. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el         |          |
| municipio de Concordia, Antioquia. (Área total de Concordia: 24.006 Ha).              | 147      |
| Tabla 48. Alimentos priorizados del municipio de Concordia para realizar zonificación | n        |
| de aptitud de usos agropecuarios  | 148      |
| Tabla 49. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de     |          |
| Fredonia para el año 2022   | 149      |
| Tabla 50. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el         |          |
| municipio de Fredonia, Antioquia. (Área total de Fredonia: 24.990 Ha).                | 150      |
| Tabla 51. Alimentos priorizados del municipio de Hispania para realizar zonificación  | de       |
| aptitud de usos agropecuarios   | 150      |
| Tabla 52. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de     |          |
| Hispania para el año 2022.  | 151      |
| Tabla 53. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el         |          |
| municipio de Hispania, Antioquia. (Área total de Hispania: 5.598 Ha).                 | 151      |
| Tabla 54. Alimentos priorizados del municipio de Jardín para realizar zonificación de | <u>;</u> |
| aptitud de usos agropecuarios   | 152      |
| Tabla 55. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de     |          |
| Jardín para el año 2022   | 153      |
| Tabla 56. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el         |          |
| municipio de Jardín, Antioquia. (Área total de Jardín: 20.033 Ha).                    | 153      |
| Tabla 57. Alimentos priorizados del municipio de Jericó para realizar zonificación de |          |
| aptitud de usos agropecuarios   | 154      |
| Tabla 58. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de     |          |
| Jericó para el año 2022   | 155      |



| Tabla 59. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el         |            |
|---|------------|
| municipio de Jericó, Antioquia. (Área total de Jericó: 20.353 Ha)                     | 155        |
| Tabla 60. Alimentos priorizados del municipio de La Pintada para realizar zonificacio | ón         |
| de aptitud de usos agropecuarios  | 156        |
| Tabla 61. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de     | : La       |
| Pintada para el año 2022  | <i>157</i> |
| Tabla 62. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el         |            |
| municipio de La Pintada, Antioquia. (Área total de La Pintada: 5.442 Ha).             | <i>157</i> |
| Tabla 63. Alimentos priorizados del municipio de Montebello para realizar zonificaci  | ón         |
| de aptitud de usos agropecuarios  | 158        |
| Tabla 64. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de     | ;          |
| Montebello para el año 2022   | 158        |
| Tabla 65. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el         |            |
| municipio de Montebello, Antioquia. (Área total de Montebello: 7.537 Ha).             | 159        |
| Tabla 66. Alimentos priorizados del municipio de Pueblorrico para realizar zonificaci | ión        |
| de aptitud de usos agropecuarios  | 160        |
| Tabla 67. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de     | <u>,</u>   |
| Pueblorrico para el año 2022  | 160        |
| Tabla 68. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el         |            |
| municipio de Pueblorrico, Antioquia. (Área total de Pueblorrico: 7.542 Ha).           | 161        |
| Tabla 69. Alimentos priorizados del municipio de Pueblorrico para realizar zonificado | ión        |
| de aptitud de usos agropecuarios  | 162        |
| Tabla 70. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de     | <u>,</u>   |
| Salgar para el año 2022   | 162        |
| Tabla 71. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el         |            |
| municipio de Salgar, Antioquia. (Área total de Salgar: 29.140 Ha).                    | 163        |
| Tabla 72. Alimentos priorizados del municipio de Pueblorrico para realizar zonificado | ión        |
| de aptitud de usos agropecuarios  | 164        |
| Tabla 73. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de     | <u>,</u>   |
| Santa Bárbara para el año 2022  | 164        |
| Tabla 74. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el         |            |
| municipio de Santa Bárbara, Antioquia. (Área total de Santa Bárbara: 20.982 Ha).      | 165        |
| Tabla 75. Alimentos priorizados del municipio de Támesis para realizar zonificación   | de         |
| aptitud de usos agropecuarios   | 166        |



| Tabla 76. Area y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de      |
|--|
| Támesis para el año 2022 1   |
| Tabla 77. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el          |
| municipio de Támesis, Antioquia. (Área total de Támesis: 25.470 Ha) 1                  |
| Tabla 78. Alimentos priorizados del municipio de Tarso para realizar zonificación de   |
| aptitud de usos agropecuarios1   |
| Tabla 79. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de      |
| Tarso para el año 2022 1   |
| Tabla 80. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el          |
| municipio de Tarso, Antioquia. (Área total de Tarso: 11.978 Ha) 1                      |
| Tabla 81. Alimentos priorizados del municipio de Tarso para realizar zonificación de   |
| aptitud de usos agropecuarios 1  |
| Tabla 82. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de      |
| Titiribí para el año 2022 1  |
| Tabla 83. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el          |
| municipio de Titiribí, Antioquia. (Área total de Titiribí: 14.126 Ha) 1                |
| Tabla 84. Alimentos priorizados del municipio de Urrao para realizar zonificación de   |
| aptitud de usos agropecuarios 1  |
| Tabla 85. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de      |
| Urrao para el año 2022 1   |
| Tabla 86. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el          |
| municipio de Urrao, Antioquia. (Área total de Urrao: 255.547 Ha) 1                     |
| Tabla 87. Alimentos priorizados del municipio de Valparaíso para realizar zonificación |
| de aptitud de usos agropecuarios 1   |
| Tabla 88. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de      |
| Valparaíso para el año 2022 1  |
| Tabla 89. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el          |
| municipio de Valparaíso, Antioquia. (Área total de Valparaíso: 12.647 Ha) 1            |
| Tabla 90. Alimentos priorizados del municipio de Venecia para realizar zonificación de |
| aptitud de usos agropecuarios 1  |
| Tabla 91. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de      |
| Venecia para el año 2022 1   |
| Tabla 92. oberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipi  |
| de Venecia, Antioquia. (Área total de Venecia: 14.097 Ha) 1                            |
|  |

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)
Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia.
+57(601) 552 9820, 245 7307
www.upra.gov.co



| Tabla 93. Área, producción y principales productos registrados en las evaluaciones    |      |
|---|------|
| agropecuarias municipales (EVAS) para los 23 municipios del Suroeste de Antioquia     | a.   |
|   | 183  |
| Tabla 94. Identificación de zonificaciones nacional y territorial a priorizar para el |      |
| suroeste antioqueño de acuerdo con fuentes y criterios.                               | 190  |
| Tabla 95. Resultados con las áreas de las zonificaciones de aptitud para diferentes   |      |
| alimentos a nivel nacional y departamental, y su relación; para los municipios del    |      |
| Suroeste de Antioquía   | 197  |
| Tabla 96. Descripción general de las coberturas relacionadas con la actividad         |      |
| agropecuaria en los municipios del Suroeste de Antioquia.                             | 199  |
| Tabla 97. Leyenda de Capacidad de Uso para los suelos del suroeste de Antioquia.      | 208  |
| Tabla 98. Subzonas hidrográficas asociadas a los municipios de la ZPPA                | 213  |
| Tabla 99. Resumen de características del cauce principal por subcuencas.              | 217  |
| Tabla 100. Parámetros morfométricos de la cuenca del río Piedras.                     | 218  |
| Tabla 101. Parámetros morfométricos de la Cuenca del Río Arma.                        | 221  |
| Tabla 102. Principales cuencas en los municipios de la ZPPA.                          | 222  |
| Tabla 103. Resultados del estudio de oferta hídrica del PORH de la cuenca.            | 229  |
| Tabla 104. ID y Nombre de cuencas.  | 233  |
| Tabla 105. Índice IUA año medio por SZH y municipio                                   | 243  |
| Tabla 106. Índice IUA año seco por SZH y municipio                                    | 245  |
| Tabla 107. Índice IVH año seco y año medio.   | 252  |
| Tabla 108. Índice IACAL año seco.   | 255  |
| Tabla 109. Índice IACAL año medio   | 257  |
| Tabla 110. Riesgo por cambio climático en seguridad alimentaria, recurso hídrico y    |      |
| biodiversidad.  | 268  |
| Tabla 111. Riesgo por cambio climático en Salud, hábitat humano e infraestructura     | .269 |
| Tabla 112. distritos de adecuación de tierras en el departamento de Antioquia.        | 272  |
| Tabla 113. Distritos de adecuación de tierras en el suroeste antioqueño.              | 273  |
| Tabla 114. Tabla consolidada de infraestructuras por tipo y municipio                 | 280  |
| Tabla 115. Infraestructuras de producción y servicios para la producción.             | 281  |
| Tabla 116. Infraestructuras de almacenamiento – alistamiento y servicios logísticos   | 5.   |
|   | 283  |
| Tabla 117. Infraestructuras de transformación – comercialización y servicios al sec   | tor  |
| agropecuario  | 285  |



| Tabla 118. Distribución de la ACFEC en los municipios que conforman la región de                         |        |
|--|--------|
| Suroeste Antioqueño  | 288    |
| Tabla 119. Relación UPA y número de integrantes  | 289    |
| Tabla 120. Aporte de área en ACFEC, de los 23 municipios ZPPA  | 295    |
| Tabla 121. Distribución del área aportada de ACFEC, por municipio ZPPA                                   | 295    |
| Tabla 122. Municipios con el porcentaje de área que poseen en su territorio las fam                      | าilias |
| de ACFEC y cantidad de predios relacionados  | 297    |
| Tabla 123. Distribución del área cartográfica en predios de ACFEC, por rangos de                         |        |
| tamaño de área predial, en los 23 municipios ZPPA del Sur Oeste Antiqueño                                | 299    |
| Tabla 124. Numero de cultivos alimentarios en los municipios del suroeste antioque                       | eño.   |
|  | 302    |
| Tabla 125. ACFEC afectada por explotación de minería en los municipios de suroes                         |        |
| antioqueño en ACF  | 316    |
| Tabla 126. Municipios ZPPA, con explotación minera en predios de ACFEC.                                  |        |
| Tabla 127. Distribución de predios y área de ACEFC, por rangos de área, afectada p                       | por    |
| explotación minera, municipios ZPPA, suroeste Antioqueño   | 319    |
| Tabla 128. Interculturalidad municipios seleccionados APPA Antioquia                                     | 325    |
| Tabla 129. UPA Ecológica-regenerativa en áreas condicionadas. Municipios priorizado                      | dos    |
| de Antioquia   | 332    |
| Tabla 130. UPA ecológica regenerativa en áreas de exclusión. Municipios priorizado                       |        |
| Antioquia  |        |
| Tabla 131. UPA anfibias. Municipios priorizados APPA Antioquia   |        |
| Tabla 132. Prácticas agroculturales usadas por la ACFEC, en los 23 municipios ZPP. Sur Oeste Antioqueño. |        |
| Tabla 133. Distribución de UPA de ACFEC, con y sin clúster de ACFEC.                                     |        |
|  | 350    |
| Tabla 134. Distribución de clúster de ACFEC, de las UPA de ACFEC por rangos de                           | 251    |
| tamaño   | 351    |
| Tabla 135. Distribución del área cartográfica del clúster de ACFEC, de los predios                       | 252    |
| ACFEC de la región del suroeste antioqueño   | 353    |
| Tabla 136. Porcentaje de predios y área según clase de propietario o poseedor, tot                       |        |
| • —————————————————————————————————————  | 363    |
| Tabla 137. Número de predios y área según rangos de tamaño predial año 2020, to                          |        |
| municipios.  | 364    |



| Tabla 138. Número de predios y área según destino económico, descontando mejoras      |
|---|
| año 2020, total predios 30  |
| Tabla 139. Predios rurales privados con destino agropecuario Total por rango tamaño   |
| predial, descontando mejoras y condiciones especiales 30                              |
| Tabla 140. Clasificación UAF por rangos de tamaño en municipios de interés del        |
| Suroeste Antioqueño 3.  |
| Tabla 141. Área y total de predios rurales registrados en los municipios que conforma |
| la región del Suroeste Antioqueño 3.  |
| Tabla 142. Predios formales e informales en los municipios del área considerada del   |
| Suroeste Antioqueño 3.  |
| Tabla 143. Cantidad de predios y áreas por municipios del área considerada del        |
| Suroeste Antioqueño 3a  |
| Tabla 144. Tipología de propiedad en predios presuntamente informales en los          |
| municipios de interés del suroeste Antioqueño 3a                                      |
| Tabla 145. Fraccionamiento predial en los Municipios 36                               |
| Tabla 146. Variación y participación porcentual de número de predios y áreas por      |
| rangos de tamaño predial entre 2014 y 2020 38   |
| Tabla 147. Índices e Indicadores de distribución de la propiedad rural Suroeste       |
| Antioqueño: predios rurales privados con destino agropecuario Total 36                |
| Tabla 148. Participación de área de resguardos indígenas por municipios en los        |
| municipios de interés del suroeste Antioqueño 3                                       |
| Tabla 149. Área solicitada (solicitudes/peticiones) por comunidades en los municipios |
| de interés del suroeste Antioqueño 3  |
| Tabla 150. Participación de área de resguardos indígenas en los municipios de interés |
| del suroeste Antioqueño 3   |
| Tabla 151. Arrendamiento de tierras rurales por uso por hectárea 40                   |
| Tabla 152. Rango de avalúo por municipio en el suroeste antioqueño 40                 |
| Tabla 153. Resumen estatuto tributario Amagá 4.                                       |
| Tabla 154. Resumen estatuto tributario Andes 4.                                       |
| Tabla 155. Resumen estatuto tributario Angelópolis 4.                                 |
| Tabla 156. Resumen estatuto tributario de Betania 4.                                  |
| Tabla 157. Resumen estatuto tributario Betulia 4.                                     |
| Tabla 158. Resumen tarifas para predios agrícolas en el municipio de Ciudad Bolívar.  |
| 4.  |



| Tabla 159.  | Resumen estatuto tributario de Ciudad Bolívar para predios con desti | no  |
|-------------|--|-----|
| diferente a | l agrícola   | 4   |
| Tabla 160.  | Resumen estatuto tributario Concordia.                               | 4   |
| Tabla 161.  | Resumen estatuto tributario de Fredonia                              | 4   |
| Tabla 162.  | Resumen estatuto tributario Hispania.                                | 4   |
| Tabla 163.  | Resumen estatuto tributario de Jardín                                | 4   |
| Tabla 164.  | Resumen estatuto tributario Jericó.                                  | 4   |
| Tabla 165.  | Resumen estatuto tributario de La Pintada.                           | 4   |
| Tabla 166.  | Resumen estatuto tributario Montebello.                              | 4   |
| Tabla 167.  | Resumen estatuto tributario Pueblorrico.                             | 4   |
| Tabla 168.  | Resumen estatuto tributario Salgar                                   | 4   |
| Tabla 169.  | Resumen estatuto tributario de Santa Bárbara.                        | 4   |
| Tabla 170.  | Resumen estatuto tributario Támesis.                                 | '   |
| Tabla 171.  | Resumen estatuto tributario de Tarso.                                | '   |
| Tabla 172.  | Resumen estatuto tributario Titiribí.                                | '   |
| Tabla 173.  | Resumen estatuto tributario Urrao.                                   | '   |
| Tabla 174.  | Resumen estatuto tributario Valparaíso                               | _ ' |
| Tabla 175.  | Resumen estatuto tributario Venecia.                                 | '   |
| Tabla 176.  | Condiciones del índice y subíndices de gestión del impuesto predial  |     |
| unificado.  |  | _ ' |
| Tabla 177.  | Recaudo del impuesto predial 2019 - 2021 (Millones de pesos).        | '   |
| Tabla 178.  | Recaudo del impuesto predial 2022 - 2023 (Millones de pesos).        | '   |
| Tabla 179.  | Resultado de la ZPPA por municipio, suroeste antioqueño.             | '   |
| Tabla 180.  | Centrales de abasto proveídas por el Suroriente Antioqueño.          |     |
| Tabla 181.  | Centro de acopio Barranquilla, Barranquillita.                       |     |
| Tabla 182.  | Centro de acopio Barranquilla, Granabastos.                          |     |
| Tabla 183.  | Centro de acopio Bogotá, D.C., Corabastos                            |     |
| Tabla 184.  | Bogotá, D.C., Paloquemao.  |     |
| Tabla 185.  | Bucaramanga – centroabastos  | :   |
| Tabla 186.  | Cali - Cavasa.   | :   |
| Tabla 187.  | Cali - Santa Elena.  | :   |
| Tabla 188.  | Neiva, Surabastos.   |     |
| Tabla 189.  | Santa Marta (Magdalena)  |     |
| Tabla 190.  | Sincelejo - Nuevo Mercado  | 5   |

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)
Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia.
+57(601) 552 9820, 245 7307
www.upra.gov.co



| Tabla 191. Villavicencio - CAV                           | 557 |
|--|-----|
| Tabla 192. Cúcuta, Cenabastos.                           | 557 |
| Tabla 193. Ibagué, Plaza La 21.                          | 558 |
| Tabla 194. Medellín - Central Mayorista de Antioquia.    | 558 |
| Tabla 195. Medellín - Plaza Minorista "José María Villa" | 566 |



# **Índice de ilustraciones**

| Ilustración 1. División político administrativa del suroeste antioqueño 43                   |
|--|
| Ilustración 2. Provincias del suroeste antioqueño45  |
| Ilustración 3. Distribución poblacional por área en los municipios 55                        |
| Ilustración 4. Tasa de crecimiento 1993 - 2023 para el suroeste antioqueño 57                |
| Ilustración 5. Distribución de la población 1993 - 2018 en el suroeste antioqueño 58         |
| Ilustración 6. Cambio distribución porcentual para 2024 y 2035 en el suroeste                |
| antioqueño 60  |
| Ilustración 7. Tasas de crecimiento 2024 a 2035 en el suroeste antioqueño 61                 |
| Ilustración 8. Departamento de residencia hace 5 años de la población rural 62               |
| Ilustración 9. Lugar de residencia hace 5 años de la población rural 62                      |
| Ilustración 10. Sector de residencia hace 5 años de la población rural 63                    |
| Ilustración 11. Autorreconocimiento étnico   |
| Ilustración 12. Frontera agrícola en el departamento de Antioquia 68                         |
| Ilustración 13. Frontera agrícola Región suroeste antioqueño                                 |
| Ilustración 14. Distribución de las restricciones de la frontera agrícola en la jurisdicción |
| de Corantioquia75  |
| Ilustración 15. Distribución de las restricciones de la frontera agrícola en la jurisdicción |
| de Corpourabá  |
| Ilustración 16. Determinantes ambientales que son restricciones de la frontera agrícola      |
| Nacional ZPPA Suroeste77   |
| Ilustración 17. Distribución de los tipos de condicionantes de la frontera agrícola en       |
| Suroeste79   |
| Ilustración 18. Distribución de las condicionantes de tipo étnico-cultural de la Frontera    |
| Agrícola en Suroeste   |
| Ilustración 19. Valor agregado agropecuario de Antioquia (2005-2023) 104                     |
| Ilustración 20. Participación porcentual por rama de actividad en el PIB de Antioquia y      |
| Colombia (2023)  |
| Ilustración 21. Distribución del valor agregado, actividades agropecuarias por               |
| subregión de Antioquia (2022)  |
| Ilustración 22. Distribución del valor agregado, actividades agropecuarias por               |
| municipios del Suroeste antioqueño (2022)  |



| Ilustración 23. Area sembrada en hectáreas por municipio del suroeste antioqueño          |
|---|
| durante el año 2023   |
| Ilustración 24. Producción de alimentos en toneladas por municipio del Sur oeste          |
| Antioqueño durante el año 2023 125  |
| Ilustración 25. Tendencias de las áreas sembradas y la producción de productos            |
| agrícolas entre el año 2009 y 2023 en el suroeste antioqueño                              |
| Ilustración 26. Proceso para identificación de áreas con zonificación de aptitud en el    |
| suroeste antioqueño   |
| Ilustración 27. Mapa del Suroeste de Antioquia con las áreas de zonificación de aptitud   |
| (A1) a nivel nacional   |
| Ilustración 28. Mapa del suroeste de Antioquia con las áreas de zonificación de aptitud   |
| (A1) a nivel territorial  |
| Ilustración 29. Mapa con las coberturas relacionadas a las actividades agropecuarias en   |
| el Suroeste de Antioquia  |
| Ilustración 30. Ubicación de las clases agrológicas I, II y III en la región del Suroeste |
| de Antioquia  |
| Ilustración 31. Subzonas hidrográficas asociadas a los municipios de la ZPPA 215          |
| Ilustración 32. Principales cuencas en los municipios de la ZPPA                          |
| Ilustración 33. Escorrentía mensual ENA 2022 (mm)   |
| Ilustración 34. Escorrentía anual ENA 2022 (mm)   |
| Ilustración 35. Demanda hídrica por sectores  |
| Ilustración 36. Índice del uso de agua año medio  |
| Ilustración 37. Índice del uso de agua año Seco   |
| Ilustración 38. Índice de aridez  |
| Ilustración 39. Índice de vulnerabilidad Hídrica año medio                                |
| Ilustración 40. Índice de vulnerabilidad Hídrica año seco                                 |
| Ilustración 41. Índice de Alteración potencial de la calidad del agua IACAL año seco.     |
|   |
| Ilustración 42. Alteración potencial de la calidad del agua IACAL - Año Medio 256         |
| Ilustración 43. Escenario 2011-2040 precipitación cambio climático                        |
| Ilustración 44. Escenario 2041-2070 precipitación cambio climático                        |
| Ilustración 45. Escenario 2071-2100 precipitación cambio climático                        |
| Ilustración 46. Escenario 2011-2040 temperatura cambio climático                          |
| Ilustración 47. Escenario 2041-2070 temperatura cambio climático                          |
| 11 '  |

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)
Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia.
+57(601) 552 9820, 245 7307
www.upra.gov.co



| Ilustración 48. Escenario 2071-2100 temperatura cambio climático                         |
|--|
| Ilustración 49. riesgo por impacto de cambio climático                                   |
| Ilustración 50. Toneladas de alimentos provenientes del Suroeste antioqueño,             |
| comercializadas en los principales mercados mayoristas del país, por municipio de        |
| origen (2023)  |
| Ilustración 51. Demanda de los tres principales alimentos procedentes del Suroeste       |
| antioqueño por mercados mayoristas del país (2023)278                                    |
| Ilustración 52. Distribución porcentual en los municipios de suroeste antioqueño por     |
| grupos de UPA  |
| Ilustración 53. Distribución porcentual de ACFEC en los municipios de suroeste           |
| antioqueño   |
| Ilustración 54. Distribución de predios de ACFEC, en los municipios de suroeste          |
| antioqueño   |
| Ilustración 55. Agrodiversidad agrícola de las UPAS de los municipios del suroeste       |
| antioqueño   |
| Ilustración 56. Agrodiversidad pecuaria de las UPAS de los municipios del suroeste       |
| antioqueño   |
| Ilustración 57. Nº UPAS, producción agrícola, área productiva por tipología ACFEC . 309  |
| Ilustración 58. N° UPAS, inventario pecuario, área productiva por tipología ACFEC . 310  |
| Ilustración 59. Distribución de las coberturas de la tierra, período 2018, en predios de |
| ACFEC  |
| Ilustración 60. Mapa distribución de coberturas de la tierra en predios de ACFEC, en los |
| municipios del suroeste antioqueño   |
| Ilustración 61. Mapa explotación minera, en predios de ACFEC, de los municipios del      |
| suroeste antioqueño  |
| Ilustración 62. Interculturalidad ACFEC y no ACFEC. Municipios priorizados APPA          |
| Antioquia327   |
| Ilustración 63. Interculturalidad de la ACFEC. Municipios priorizados de Antioquia 328   |
| Ilustración 64. Mapa UPA ACFEC Ecológica regenerativa. Municipios priorizados de         |
| Antioquia  |
| Ilustración 65. UPA anfibias. ACFEC y no ACFEC. Municipios priorizados Antioquia 337     |
| Ilustración 66. UPA anfibias ACFEC. Municipios priorizados Antioquia                     |
| Ilustración 67. UPA agrominera. Municipios priorizados APPA Antioquia (ACFEC y no        |
| ACFEC)   |

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)
Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307
www.upra.gov.co



| Ilustración 68. Número de prácticas agroculturales de la ACFEC de los 23 municipios      |
|--|
| ZPPA del Suroeste Antioqueño   |
| Ilustración 69. Mapa de la distribución de los predios clasificados de ACFEC, según      |
| tipo de mercado  |
| Ilustración 70. Predios y área para población objeto de análisis                         |
| Ilustración 71. Distribución de Tamaño Predial Suroeste Antioqueño, Año 2020 366         |
| Ilustración 72. Porcentaje de propietarios o poseedores y área, según rangos de          |
| tamaño de la propiedad, y predios rurales privados con destino agropecuario              |
| descontando mejoras  |
| Ilustración 73. Clasificación UAF por municipios que se interceptan en el Suroeste       |
| Antioqueño   |
| Ilustración 74. Clasificación UAF por rangos de tamaño en municipios de interés del      |
| Suroeste Antioqueño  |
| Ilustración 75. Informalidad en los municipios del área considerada del Suroeste         |
| Antioqueño   |
| Ilustración 76. Número de propietarios del 10% del total que más área reúnen 388         |
| Ilustración 77. Distribución del área para el mercado de tierras en los municipios APPA. |
|  |
| Ilustración 78. Áreas para el mercado de tierras en los municipios APPA (Antioquia) 396  |
| Ilustración 79. Distribución de rangos de precios comerciales de la tierra rural         |
| agropecuaria en áreas incluidas y condicionas para el mercado de tierras 402             |
| Ilustración 80. Precios comerciales de la tierra rural agropecuaria en áreas incluidas y |
| condicionas para el mercado de tierras   |
| Ilustración 81. Estado de actualización rural, vigencia 2023 406                         |
| Ilustración 82. Causas y consecuencias del desempeño subóptimo del impuesto predial      |
| unificado  |
| Ilustración 83. Cantidad de municipios por condición del índice de gestión del recaudo   |
|  |
| Ilustración 84. Cantidad de municipios por condición del índice de gestión total del     |
| impuesto predial unificado rural   |
| Ilustración 85. Resultado etapa No. 1 del proceso cartográfico, frontera agrícola 482    |
| Ilustración 86. Resultado de la etapa No. 3 del procesamiento cartográfico, como Zona    |
| de Protección para la Producción de Alimentos en el suroeste antioqueño 484              |



| Ilustración 87. Zonas de protección para la producción de alimentos, suroeste         |
|---|
| antioqueño  |
| Ilustración 88. Identificación de la ZPPA del municipio de Amagá                      |
| Ilustración 89. Identificación de la ZPPA del municipio de Andes                      |
| Ilustración 90. Identificación de la ZPPA del municipio de Angelópolis 490            |
| Ilustración 91. Identificación de la ZPPA del municipio de Betania 491                |
| Ilustración 92. Identificación de la ZPPA del municipio de Betulia                    |
| Ilustración 93. Identificación de la ZPPA del municipio de Caramanta 493              |
| Ilustración 94. Identificación de la ZPPA del municipio de Ciudad Bolívar 494         |
| Ilustración 95. Identificación de la ZPPA del municipio de Concordia 495              |
| Ilustración 96. Identificación de la ZPPA del municipio de Fredonia                   |
| Ilustración 97. Identificación de la ZPPA del municipio de Hispania 497               |
| Ilustración 98. Identificación de la ZPPA del municipio de Jardín                     |
| Ilustración 99. Identificación de la ZPPA del municipio de Jericó                     |
| Ilustración 100. Identificación de la ZPPA del municipio de La Pintada 500            |
| Ilustración 101. Identificación de la ZPPA del municipio de Montebello 501            |
| Ilustración 102. Identificación de la ZPPA del municipio de Pueblorrico 502           |
| Ilustración 103. Identificación de la ZPPA del municipio de Salgar 503                |
| Ilustración 104. Identificación de la ZPPA del municipio de Santa Bárbara 504         |
| Ilustración 105. Identificación de la ZPPA del municipio de Támesis 505               |
| Ilustración 106. Identificación de la ZPPA del municipio de Tarso 506                 |
| Ilustración 107. Identificación de la ZPPA del municipio de Titiribí 507              |
| Ilustración 108. Identificación de la ZPPA del municipio de Urrao 508                 |
| Ilustración 109. Identificación de la ZPPA del municipio de Valparaíso 509            |
| Ilustración 110. Identificación de la ZPPA del municipio de Venecia 510               |
| Ilustración 111. Socialización ZPPA - alcaldía de Angelópolis 515                     |
| Ilustración 112. Socialización 13 de agosto en el municipio de La Pintada 517         |
| Ilustración 113. Socialización 14 de agosto en el municipio de La Pintada 518         |
| Ilustración 114. Socialización del 15 de agosto en el municipio de Amagá 519          |
| Ilustración 115. Socialización 16 de agosto en el municipio de Andes 520              |
| Ilustración 116. Webinar ¿Cómo se están identificando las Áreas de Protección para la |
| Producción de Alimentos en Antioquia?533  |
| Ilustración 117. Mapa de la ZPPA publicado en la cartelera municipal de Titiribí 534  |

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)
Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307
www.upra.gov.co





# Lista de siglas y abreviaturas

**ACFC** Agricultura Campesina, Familiar y Comunitaria

AEIPDHA Áreas de especial interés para proteger el derecho humano

a la alimentación

APPA Áreas de protección para la producción de alimentos

Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca Aunap

Comisión Intersectorial de Seguridad Alimentaria y

**CISAN** 

Nutricional

DA Distritos agrarios

Distritos de adecuación de tierras DAT

FΑ Frontera agrícola

Gestua Gestión del territorio para usos agropecuarios

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural MADR

**OSP** Ordenamiento social de la propiedad

POD Plan de ordenamiento territorial departamental

Plan de ordenamiento productivo y social de la propiedad

**POPSPR** 

rural

POT Plan de Ordenamiento Territorial

Sistema de Información para la Planificación Rural

**SIPRA** 

Agropecuaria

**UPR** Unidad de Planificación Rural

UPRA Unidad de Planificación Rural Agropecuaria

ZEMP Zonas especiales de manejo pesquero

ZEPA Zonas exclusivas de pesca artesanal

ZDE Zonas de desarrollo empresarial

ZRA Zonas de reserva agrícola

**ZRC** Zona de reserva campesina





## Glosario

Agricultura Campesina Familiar y Comunitaria. Sistema de producción y organización gestionado y operado por mujeres, hombres, familias y comunidades campesinas, indígenas, negras afrodescendientes, raizales y palenqueras que conviven en los territorios rurales del país. En este sistema se desarrollan diversidad¹ de actividades de producción, transformación y comercialización de bienes y servicios agrícolas, pecuarios, pesqueros, acuícolas y silvícolas que suelen complementarse con actividades no agropecuarias (Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural [MADR], 2017).

**Aptitud de usos agropecuarios.** Capacidad de un lugar específico para producir, en función de un tipo de utilización de la tierra, determinado cultivo a partir de condiciones biofísicas, ambientales, económicas y sociales (UPRA, 2019).

Áreas condicionadas de la frontera agrícola (condicionantes ambientales y étnicas). Áreas cuyas actividades agropecuarias pueden ser permitidas, restringidas o prohibidas de acuerdo con las condiciones impuestas por la ley (MADR, 2018).

**Áreas de exclusión de la frontera agrícola.** Áreas donde no se permiten actividades agropecuarias por mandato de la ley (MADR, 2018).

Áreas de protección para la producción de alimentos (APPA). Áreas destinadas a la producción de alimentos que se constituyen en determinantes de ordenamiento territorial, de acuerdo con la Ley 2294 de

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Esta diversificación de actividades y medios de vida se realiza a través de la gestión y el trabajo familiar, asociativo o comunitario, aunque también puede emplearse mano de obra contratada. El territorio y los actores que gestionan este sistema están estrechamente vinculados y coevolucionan combinando funciones económicas, sociales, ecológicas, políticas y culturales.



2023. Hacen parte de las áreas de especial interés para proteger el derecho humano a la alimentación y gozan de especial protección del Estado. Se ubican dentro de la frontera agrícola nacional y deben mantenerse en el tiempo (MADR, 2023).

Áreas de especial interés para proteger el derecho humano a la alimentación (AEIPDHA). Áreas ubicadas dentro de la frontera agrícola nacional para asegurar la obtención, disponibilidad, acceso, distribución, transformación y conservación de alimentos diversos y culturalmente aceptables en términos de producción sostenible y del uso eficiente del suelo, una de las medidas para alcanzar una alimentación adecuada y estable. De estas, se destacan las áreas de protección para la producción de alimentos (APPA) y otras áreas que puedan impulsar y garantizar la protección al derecho humano a la alimentación mediante su declaratoria (MADR, 2023).

Areas e instrumentos del ordenamiento productivo y social **con enfoque territorial.** Previsión jurídica de áreas, zonas y ámbitos desarrollados y adoptados legalmente para la promoción de objetivos asociados al desarrollo u ordenamiento agropecuario. Se destacan las zonas de reserva campesina; las zonas de reserva agrícola; los distritos de adecuación de tierras; las zonas de interés de desarrollo rural económico y social y las zonas de desarrollo empresarial (MADR, 2023).

Clases agrológicas. Sistema de clasificación de capacidad de uso, en el cual se agrupan los suelos con base en su capacidad para producir plantas cultivadas, es decir, cultivos transitorios, semipermanentes y permanentes, pastos y bosques. El enfoque es general, no para cultivos o tipos de utilización específicos por largos periodos, en forma sostenible

www.upra.gov.co



y sin deterioro del suelo (Instituto Geográfico Agustín Codazzi [IGAC], 2017).

**Frontera agrícola nacional.** Límite del suelo rural que separa las áreas donde se desarrollan las actividades agropecuarias, las áreas condicionadas, las áreas protegidas, las áreas de especial importancia ecológica y las demás áreas cuyas actividades agropecuarias están excluidas por mandato de la ley (MADR, 2018).

**Ordenamiento productivo agropecuario.** Proceso participativo de planificación multisectorial, de carácter técnico, administrativo y político, que busca contribuir al uso sostenible de los recursos en el territorio. El propósito del plan consiste en mejorar la productividad agropecuaria, la seguridad alimentaria y la competitividad local, regional, nacional e internacional bajo principios de responsabilidad social y sostenibilidad ambiental (MADR, 2017).

Plan nacional de seguridad alimentaria y nutricional (PNSAN). Conjunto de objetivos, metas, estrategias y acciones propuestas por el Estado colombiano en un marco de corresponsabilidad con la sociedad civil. Los objetivos de este plan buscan proteger a la población de las contingencias que llevan a situaciones indeseables y socialmente inadmisibles, como el hambre y la alimentación inadecuada; asegurar a la población el acceso a los alimentos de forma oportuna, adecuada y de calidad; y lograr la integración, articulación y coordinación de las intervenciones intersectoriales e interinstitucionales (CISAN, 2012).

**Seguridad alimentaria y nutricional.** Disponibilidad suficiente y estable de alimentos; y acceso oportuno y permanente de alimentos en



cantidad, calidad e inocuidad bajo condiciones que permitan la adecuada utilización biológica para llevar una vida saludable y activa (DNP, 2008).

Uso eficiente del suelo. Resultado de un proceso planificado de ordenamiento productivo y social de la propiedad rural, cuyo objetivo consiste en mejorar la productividad y la competitividad del territorio en equilibrio con la sostenibilidad social, económica y ambiental de los sistemas de producción agropecuaria. Para determinar el uso eficiente del suelo, la aptitud de la tierra es un factor decisivo para el desarrollo de sistemas productivos y comprender las demandas de los mercados agropecuarios; el contexto socioecosistémico y socioeconómico de los territorios; la distribución equitativa de la tierra; y la seguridad jurídica de la tenencia (MADR, 2017).

Zonas de protección para la producción de alimentos. Zonas a partir de las cuales se determinarán las áreas de protección para la producción de alimentos (APPA) por parte del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y con el apoyo técnico de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA). Funciona como instrumento de protección de los suelos para la producción de alimentos en los procesos de planificación del desarrollo y del ordenamiento territorial (MADR, 2023).



# Introducción

Proteger la producción de alimentos es un mandato constitucional. En este contexto, la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA), desde su objeto misional, orienta la política de gestión del territorio para usos agropecuarios mediante la generación de lineamientos y criterios técnicos para la toma de decisiones sobre el ordenamiento social de la propiedad de la tierra rural y el uso eficiente del suelo para fines agropecuarios. Estos se convierten en una estrategia para la garantía progresiva del derecho humano a la alimentación adecuada (DHAA).

Un hito reciente es la incorporación de un nuevo determinante de ordenamiento territorial de nivel 2: las áreas de especial interés para proteger el derecho humano a la alimentación de los habitantes del territorio nacional. Se trata, en particular, de las áreas de protección para la producción de alimentos (ZPPA), declaradas por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Este significativo avance fue establecido en la Ley 2294 de 2023, instrumento legal que adopta el Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026, "Colombia potencia mundial de la vida", mediante el cual se modifica la Ley 388 de 1997.

El presente documento presenta la identificación de las zonas de protección para la producción de alimentos (ZPPA) en el suroeste del departamento de Antioquia en sus 23 municipios, a saber: Amagá, Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Jardín, Fredonia, Hispania, Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Valparaíso y Venecia; ejercicio que se convierte en un ámbito de análisis para la declaratoria de la APPA. El documento presenta dos secciones: la primera presenta los criterios de identificación; la segunda muestra los resultados.



# **Objetivos**

Identificar la zona de protección para la producción de alimentos (ZPPA) como ámbito de análisis para la declaratoria de las áreas de protección para la producción de alimentos (APPA) en el suroeste antioqueño.

## Alcance

Presentar los criterios y análisis desarrollados, con los cuales se identificó la zona de protección para la producción de alimentos (ZPPA) como área de estudio para la declaratoria de las áreas de protección para la producción de alimentos (APPA).

# Marco jurídico

La identificación de las zonas de protección para la producción de alimentos se sustenta en un marco jurídico y de política que permite definir lineamientos de uso del suelo rural apto para la producción agropecuaria, como se observa a continuación:

Tabla 1. Normas y relación con la protección de la producción de alimentos.

| Norma                          | Relación con la protección de la producción de alimentos  |
|--------------------------------|---|
| Constitución Política de       | La propiedad es una función social que implica obligaciones. Le es inherente una función ecológica.                 |
| 1991:                          | Es deber del Estado promover el acceso progresivo a la propiedad de la tierra del campesinado y de los              |
| legislativo 1 de 5 de julio de | trabajadores agrarios de forma individual o asociativa.   |
| 2023), 65 y 334                | protección. Tiene una particular relación con la tierra con<br>base en la producción de alimentos en garantía de la |



|       | Relación con la protección de la producción de  |
|-------|---|
| Norma | alimentos   |
|       | soberanía alimentaria; las formas de territorialidad campesina; y las condiciones geográficas, demográficas, organizativas y culturales que lo distingue de otros grupos sociales.  |
|       | La producción de alimentos gozará de la especial protección del Estado.   |
|       | El Estado promoverá la investigación y la transferencia de tecnología para la producción de alimentos y materias primas de origen agropecuario con el propósito de incrementar la productividad.  |
|       | La dirección general de la economía estará a cargo del Estado, el cual intervendrá, por mandato de la ley, en la explotación de los recursos naturales, en el uso del suelo, en la producción. El propósito consiste en racionalizar la economía para conseguir en el plano nacional y territorial, en un marco de sostenibilidad fiscal, el mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes, la distribución equitativa de las oportunidades y los beneficios del desarrollo y la preservación de un ambiente sano. |
|       | Constituye un marco normativo general de principios rectores que deben ser desarrollados y aplicados por el legislador en cada materia para departamentos, municipios, entidades territoriales indígenas; y otras normas que afecten, reformen o modifiquen la organización político-administrativa del Estado en el territorio.  |
|       | Entre los principios rectores, se destacan el principio de<br>coordinación por virtud del cual la Nación y las entidades<br>territoriales deberán ejercer sus competencias de manera  |



| Norma                      | Relación con la protección de la producción de  |
|----------------------------|---|
| Horma                      | alimentos   |
|                            | articulada, coherente y armónica; el principio de   |
|                            | concurrencia conforme al cual la Nación y las entidades   |
|                            | territoriales desarrollarán oportunamente acciones  |
|                            | conjuntas en busca de un objeto común, cuando así esté  |
|                            | establecido, con respeto de su autonomía; y el principio  |
|                            | de subsidiariedad conforme al cual la Nación, las entidades   |
|                            | territoriales y los esquemas de integración territorial   |
| Ley 1454 de 2011, "por la  | apoyarán de forma transitoria y parcial a las entidades de  |
| cual se dictan normas      | menor categoría fiscal y desarrollo económico y social  |
| orgánicas sobre            | dentro del ámbito de la jurisdicción territorial, cuando se   |
| ordenamiento territorial y | demuestre la imposibilidad de ejercer debidamente   |
| se modifican otras         | determinadas competencias.  |
| disposiciones":            | Funciones de la Comisión de Ordenamiento territorial  |
| artículos 3, 6 y 29        | (COT):  |
|                            | 1. Asesorar al Gobierno nacional y a las comisiones especiales de seguimiento al proceso de descentralización y ordenamiento territorial del Senado de la República y de la Cámara de Representantes en la definición de políticas y proyectos legislativos relativos a la organización territorial del Estado.   |
|                            | <ol> <li>Revisar, evaluar y proponer políticas sectoriales que tengan injerencia con el ordenamiento territorial bajo la iniciativa del Gobierno nacional y a las comisiones especiales de seguimiento al proceso de descentralización y ordenamiento territorial del Senado de la República y de la Cámara de Representantes.</li> <li>Distribución de competencias en materia de ordenamiento del territorio. Es competencia de la Nación y de las entidades territoriales en materia de</li> </ol> |



| Norma   | Relación con la protección de la producción de alimentos   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Ley 160 de 1994, "por<br>medio de la cual se crea<br>el Sistema Nacional de<br>Reforma Agraria y<br>Desarrollo Rural<br>Campesino": | ordenamiento del territorio establecer la política general de ordenamiento del territorio en los asuntos de interés nacional.  Esta ley tiene por objeto "fomentar la adecuada explotación y la utilización social de las aguas y de las tierras rurales aptas para la explotación silvoagropecuaria, y de las tierras incultas, ociosas o deficientemente aprovechadas, mediante programas que provean su distribución ordenada y su racional utilización".  Se crea el Sistema Nacional de Reforma Agraria y Desarrollo Rural como mecanismo de planeación, coordinación, ejecución, evaluación y seguimiento de las actividades dirigidas a la materialización de la reforma agraria y de la reforma rural integral. Para ello, se desarrollan los mandatos y salvaguardas contenidas en los acuerdos de paz con el fin de mejorar la calidad de vida; garantizar los derechos territoriales y los planes de vida de los trabajadores agrarios, las personas, las |  |  |  |  |
| Campesino":  artículos 1, 2   | comunidades campesinas, las comunidades negras, afrocolombianas, raizales, palenqueras y los pueblos indígenas; y promover con protección la producción de alimentos, las economías propias para consolidar la paz   |  |  |  |  |
|   | con enfoque territorial.  El Sistema Nacional de Reforma Agraria y Desarrollo Rural estará conformado por los subsistemas que se describen en el artículo siguiente y por las entidades cuya misionalidad está relacionada con el desarrollo rural y representantes de las comunidades campesinas, comunidades negras, afrocolombianas, raizales, palenqueras y pueblos indígenas. Ellos quienes deberán   |  |  |  |  |



| Norma                   | Relación con la protección de la producción de              |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Norma                   | alimentos   |  |  |  |  |  |  |
|                         | obrar con arreglo a las políticas gubernamentales, los      |  |  |  |  |  |  |
|                         | principios que rigen el régimen agrario y los mandatos      |  |  |  |  |  |  |
|                         | constitucionales en la materia (actualmente, el decreto     |  |  |  |  |  |  |
|                         | que lo reglamenta se encuentra en trámite de                |  |  |  |  |  |  |
|                         | numeración).  |  |  |  |  |  |  |
|                         | Las zonas de reserva agrícola se entienden como el área     |  |  |  |  |  |  |
|                         | rural contigua a la zona urbana destinada a la producción   |  |  |  |  |  |  |
| Ley 12 de 1982, "por la | agrícola, pecuaria y forestal. Los planes integrales de     |  |  |  |  |  |  |
| cual se dictan normas   | desarrollo urbano que trata la Ley 61 de 1978, realizados   |  |  |  |  |  |  |
| para el establecimiento | o que se realicen en el futuro, deberán comprender las      |  |  |  |  |  |  |
| de Zonas de Reserva     | zonas de reserva agrícola de manera que en ellas se logre   |  |  |  |  |  |  |
| Agrícola":              | ordenar, regular y orientar las acciones del sector público |  |  |  |  |  |  |
| artículo 1              | como las actividades del sector privado para mejorar la     |  |  |  |  |  |  |
|                         | calidad de vida de los habitantes y aprovechar los recursos |  |  |  |  |  |  |
|                         | de las zonas en la medida de sus aptitudes.                 |  |  |  |  |  |  |
|                         | Asigna a los municipios la función de elaborar los planes   |  |  |  |  |  |  |
|                         | de desarrollo municipal, teniendo en cuenta los criterios   |  |  |  |  |  |  |
|                         | definidos por la Unidad de Planificación de Tierras Rurales |  |  |  |  |  |  |
|                         | y Usos Agropecuarios (UPRA) para el ordenamiento y el       |  |  |  |  |  |  |
| cual se dictan normas   | uso eficiente del suelo rural; adoptar los planes de        |  |  |  |  |  |  |
| para modernizar la      | ordenamiento territorial, reglamentando los usos del suelo  |  |  |  |  |  |  |
| organización y el       | en las áreas urbanas, de expansión y rurales de acuerdo     |  |  |  |  |  |  |
| funcionamiento de los   | con las leyes los instrumentos definidos por la UPRA para   |  |  |  |  |  |  |
| municipios":            | el ordenamiento y el uso eficiente del suelo rural;         |  |  |  |  |  |  |
| artículo 3              | optimizar los usos de las tierras disponibles; y coordinar  |  |  |  |  |  |  |
|                         | los planes sectoriales en armonía con las políticas         |  |  |  |  |  |  |
|                         | nacionales y los planes departamentales y                   |  |  |  |  |  |  |
|                         | metropolitanos.   |  |  |  |  |  |  |



| Norma  | Relación con la protección de la producción de   |  |  |
|--|--|--|--|
| NOTHIA   | alimentos  |  |  |
|  | Los objetivos más importantes de esta ley son los siguientes:  |  |  |
|  | 1. Establecer los mecanismos que permitan al municipio, en ejercicio de su autonomía, promover el ordenamiento del territorio; el uso equitativo y racional del suelo; la preservación y defensa del patrimonio ecológico y cultural; la prevención de desastres en asentamientos de alto riesgo; y la ejecución de acciones urbanísticas eficientes.                        |  |  |
|  | 2. Garantizar que la utilización del suelo por los propietarios se ajuste a la función social de la propiedad y permita hacer efectivos los derechos constitucionales a la vivienda y a los servicios públicos domiciliarios; y velar por  |  |  |
| Ley 388 de 1997, "por la cual se modifica la Ley 9 | la defensa del espacio público, la protección del medio ambiente y la prevención de desastres.   |  |  |
| de 1989 y la Ley 2 de<br>1991 y se dictan otras    | 3. Principios: el ordenamiento del territorio se fundamenta  |  |  |
| disposiciones:                                     | en los siguientes principios: la función social y ecológica  |  |  |
| artículos 1, 2, 3 10 y 33                          | de la propiedad; la prevalencia del interés general sobre<br>el particular; y la distribución equitativa de las cargas y los<br>beneficios.  |  |  |
|  | 4. Función pública del urbanismo: el ordenamiento del territorio constituye en su conjunto una función pública para atender los procesos de cambio en el uso del suelo y adecuarlo en interés común, procurando la utilización racional en armonía con la función social de la propiedad a la cual le es inherente una función ecológica que busca el desarrollo sostenible. |  |  |
|  | 5. Determinantes de los planes de ordenamiento territorial: en la elaboración y adopción de sus planes de ordenamiento territorial, los municipios y distritos deberán   |  |  |



| N                         | Relación con la protección de la producción de              |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Norma                     | alimentos   |  |  |  |  |  |
|                           | tener en cuenta las determinantes que constituyen normas    |  |  |  |  |  |
|                           | de superior jerarquía en los ámbitos de competencia de      |  |  |  |  |  |
|                           | acuerdo con la Constitución y las leyes.                    |  |  |  |  |  |
|                           | 6. Suelo rural: se constituye de los terrenos no aptos para |  |  |  |  |  |
|                           | el uso urbano, por razones de oportunidad o por la          |  |  |  |  |  |
|                           | destinación a usos agrícolas, ganaderos, forestales, de     |  |  |  |  |  |
|                           | explotación de recursos naturales y actividades             |  |  |  |  |  |
|                           | análogas.   |  |  |  |  |  |
|                           | Modifica el artículo 10 de la Ley 388 de 1997 así:          |  |  |  |  |  |
|                           | Artículo 10. Determinantes de ordenamiento territorial y    |  |  |  |  |  |
|                           | su orden de prevalencia. En la elaboración y adopción de    |  |  |  |  |  |
|                           | sus planes de ordenamiento territorial, los municipios y    |  |  |  |  |  |
|                           | distritos deberán tener en cuenta el siguientes             |  |  |  |  |  |
|                           | determinante, que constituyen normas de superior            |  |  |  |  |  |
|                           | jerarquía en sus propios ámbitos de competencia, de         |  |  |  |  |  |
| Ley 2294 de 2023, "por la | acuerdo con la Constitución y las leyes:                    |  |  |  |  |  |
| cual se expide el Plan    | [] Nivel 2. Las áreas de especial interés para proteger el  |  |  |  |  |  |
| Nacional de Desarrollo    | derecho humano a la alimentación de los habitantes del      |  |  |  |  |  |
| 2022-2026 "Colombia       | territorio nacional localizadas dentro de la frontera       |  |  |  |  |  |
| Potencia Mundial de la    | agrícola, en particular, las incluidas en las Áreas de      |  |  |  |  |  |
| Vida"":                   | Protección para la Producción de Alimentos, declaradas      |  |  |  |  |  |
| artículo 32, nivel 2      | por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, de     |  |  |  |  |  |
| G. 6.60.0 0 = 7 6. =      | acuerdo con los criterios definidos por la Unidad de        |  |  |  |  |  |
|                           | Planificación Rural Agropecuaria (UPRA), y en la            |  |  |  |  |  |
|                           | zonificación de los planes de desarrollo sostenible de las  |  |  |  |  |  |
|                           | Zonas de Reserva Campesina constituidas por el Consejo      |  |  |  |  |  |
|                           | Directivo de la Agencia Nacional de Tierras (ANT). Lo       |  |  |  |  |  |
|                           | anterior, en coordinación con el Ministerio de Ambiente y   |  |  |  |  |  |
|                           | Desarrollo Sostenible, y el Ministerio de Vivienda, Ciudad  |  |  |  |  |  |
|                           | y Territorio [].  |  |  |  |  |  |



| Norma   | Relación con la protección de la producción de   |
|---|--|
| Notifia   | alimentos  |
| Decreto-Ley 4145 de   |  |
| 2011, "por el cual se crea  | Entre las funciones de la UPRA se encuentra la de "definir   |
| la Unidad de Planificación  | criterios y diseñar instrumentos para el ordenamiento del  |
| de Tierras Rurales,   | suelo rural apto para el desarrollo agropecuario, que  |
| Adecuación de Tierras y   | sirvan de base para la definición de políticas a ser   |
| Usos Agropecuarios -  | consideradas por las entidades territoriales en los planes   |
| UPRA":  | de ordenamiento territorial".  |
| artículo 5, numeral 3   |  |
| DECRETO 1985 de 2013:   | Modifica la estructura del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y determina las funciones de sus dependencias. En general, corresponde al MADR formular, dirigir, coordinar y evaluar la política relacionada con el desarrollo rural, agropecuario, pesquero y forestal en los temas de su competencia. (Núm. 1, art. 3)    |
|   | Define los determinantes del suelo rural, que constituyen normas de superior jerarquía en los términos de la Ley 388 de 1997.  |
| Decreto 1077 de 2015, "por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Vivienda, Ciudad y Territorio": | Define las categorías de protección en suelo rural, las cuales se constituyen suelo de protección en los términos de la Ley 388 de 1997. Son normas urbanísticas de carácter estructural de conformidad con lo establecido en esta ley las siguientes: "[] áreas para la producción agrícola y ganadera y de explotación de recursos |
| artículos 2.2.2.2.1.1,  | naturales. Incluye los terrenos que deban ser mantenidos y preservados por su destinación a usos agrícolas,  |
| 2.2.2.2.1.3 y 2.2.6.2.2   | ganaderos, forestales o de explotación de recursos naturales. De conformidad con lo dispuesto en el parágrafo del artículo 2.2.6.2.2 del presente decreto, en estos terrenos no podrán autorizarse actuaciones urbanísticas de subdivisión, parcelación o edificación de inmuebles que   |



| Norma | Relación con la protección de la producción de               |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|
|       | alimentos  |  |  |  |
|       | impliquen la alteración o transformación del uso actual.     |  |  |  |
|       | Dentro de esta categoría se incluirán, entre otros, y de     |  |  |  |
|       | conformidad con lo previsto en el artículo 54 del Decreto-   |  |  |  |
|       | ley 1333 de 1986, los suelos que según la clasificación del  |  |  |  |
|       | Instituto Geográfico Agustín Codazzi, IGAC, pertenezcan a    |  |  |  |
|       | las clases I, II y III, y aquellos correspondientes a otras  |  |  |  |
|       | clases agrológicas, que sean necesarias para la              |  |  |  |
|       | conservación de los recursos de aguas, control de            |  |  |  |
|       | procesos erosivos y zonas de protección forestal."           |  |  |  |
|       | Se prohíben las parcelaciones en suelo rural. A partir de la |  |  |  |
|       | entrada en vigor del presente decreto, no se podrán          |  |  |  |
|       | expedir licencias de parcelación o construcción              |  |  |  |
|       | autorizando parcelaciones en suelo rural para vivienda       |  |  |  |
|       | campestre, mientras no se incorpore en el Plan de            |  |  |  |
|       | Ordenamiento Territorial la identificación y delimitación de |  |  |  |
|       | las áreas destinadas a este uso con la definición de las     |  |  |  |
|       | normas urbanísticas de parcelación, las cuales deberán       |  |  |  |
|       | tener en cuenta la legislación agraria y ambiental. En todo  |  |  |  |
|       | caso, para la definición de las normas urbanísticas de       |  |  |  |
|       | parcelación, los municipios deberán ajustarse a las normas   |  |  |  |
|       | generales y las densidades máximas definidas por la          |  |  |  |
|       | Corporación Autónoma Regional correspondiente, las           |  |  |  |
|       | cuales deberán ser inferiores a las establecidas para el     |  |  |  |
|       | suelo suburbano. Parágrafo.                                  |  |  |  |
|       | Los municipios y distritos señalarán los terrenos que deban  |  |  |  |
|       | ser mantenidos y preservados por su importancia para la      |  |  |  |
|       | explotación agrícola, ganadera, paisajística o de recursos   |  |  |  |
|       | naturales, según la clasificación del suelo adoptada en el   |  |  |  |
|       | Plan de Ordenamiento Territorial. En estos terrenos no se    |  |  |  |
|       | podrán autorizar actuaciones urbanísticas de subdivisión,    |  |  |  |



| Norma                       | Relación con la protección de la producción de               |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| NOTIIIa                     | alimentos  |  |  |  |  |
|                             | parcelación o edificación de inmuebles que impliquen la      |  |  |  |  |
|                             | alteración de su uso actual.                                 |  |  |  |  |
|                             | Se define que no podrá extenderse el perímetro urbano de     |  |  |  |  |
|                             | manera tal que incorpore dentro del área por él              |  |  |  |  |
|                             | determinada suelos que, según la clasificación del Instituto |  |  |  |  |
| Decreto 1333 de 1986,       | Geográfico Agustín Codazzi, pertenezcan a las clases I, II   |  |  |  |  |
| "por el cual se expide el   | o III; ni a los correspondientes a otras clases agrológicas  |  |  |  |  |
| Código de Régimen           | que sean necesarias para la conservación de los recursos     |  |  |  |  |
| Municipal". Capítulo III.   | de aguas, el control de procesos erosivos y las zonas de     |  |  |  |  |
| De las zonas de reserva     | protección forestal.   |  |  |  |  |
| agrícola:                   | La modificación de los reglamentos del uso de los suelos     |  |  |  |  |
| _                           | de las zonas de reserva agrícola por las autoridades         |  |  |  |  |
| artículos 54 y 59           | competentes se ejecutará con sujeción a los criterios        |  |  |  |  |
|                             | establecidas tanto por los planes de desarrollo              |  |  |  |  |
|                             | departamental como por las corporaciones de desarrollo       |  |  |  |  |
|                             | donde estas existan.   |  |  |  |  |
| Acuerdo 024 de 1996         | Entre los principios orientadores, se destacan los           |  |  |  |  |
| proferido por de la Junta   | siguientes:  |  |  |  |  |
| Directiva del Instituto     | 1. El control de la expansión inadecuada de la frontera      |  |  |  |  |
| Colombiano de Reforma       | agropecuaria.  |  |  |  |  |
| Agraria, INCORA, "por el    | agropecuaria.  |  |  |  |  |
| cual se fijan los criterios | 2. La regulación, la limitación y el ordenamiento de la      |  |  |  |  |
| generales y el              | ocupación y el aprovechamiento de la propiedad y la          |  |  |  |  |
| procedimiento para          | tenencia de predios y terrenos rurales.                      |  |  |  |  |
| seleccionar y delimitar las | 3. La superación de las causas que vienen originando         |  |  |  |  |
| Zonas de Reserva            | graves o excepcionales conflictos de orden social y          |  |  |  |  |
| Campesina de que tratan     | económico; la preservación del orden público y el apoyo a    |  |  |  |  |
| el Capítulo XIII de la Ley  | los programas de sustitución de cultivos ilícitos.           |  |  |  |  |
| 160 de 1994 y el Decreto    |  |  |  |  |  |
|                             | 4. La adopción de estrategias que tiendan a evitar o         |  |  |  |  |
| otras disposiciones"        | corregir los fenómenos de concentración de la propiedad;     |  |  |  |  |

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)
Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307
www.upra.gov.co



| Norma   | Relación con la protección de la producción de   |
|---|--|
| Horina  | alimentos  |
|   | el acaparamiento de tierras rurales; o cualquier forma de inequitativa composición del dominio.  |
|   | 5. La creación de las condiciones para la adecuada consolidación y el desarrollo de la economía campesina, que busca la transformación de los campesinos y colonos en medianos empresarios dentro de principios de competitividad, sostenibilidad, participación comunitaria y equidad.  |
|   | 6. El apoyo del Sistema Nacional de Reforma Agraria y Desarrollo Rural Campesino del Sistema Nacional Ambiental y de otros organismos públicos y privados para la formulación, financiación y ejecución de planes de desarrollo sostenible y de otras actividades, investigaciones, programas y proyectos que deban adelantarse en las zonas de reserva campesina. |
| Acuerdo COT 028 de 2020 proferido por la Comisión de Ordenamiento Territorial, "por el cual se adoptan las definiciones, alcance, objetivo general, objetivos específicos, ejes y estrategia de participación de la Política General de Ordenamiento Territorial a la que se refiere el numeral 1 del artículo 29 de la Ley 1454 de 2011" |  |



| Norma                       | Relación con la protección de la producción de  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| NOTHIA                      | alimentos   |  |  |  |  |  |  |
| Resolución 128 de 2017      |   |  |  |  |  |  |  |
| proferida por el Ministerio | Mediante la cual se busca direccionar la planificación y  |  |  |  |  |  |  |
| de Agricultura y            | gestión del ordenamiento productivo y social de la  |  |  |  |  |  |  |
| Desarrollo Rural, "por      | propiedad rural en Colombia para contribuir al uso  |  |  |  |  |  |  |
| medio de la cual se         | eficiente del suelo y al desarrollo rural agropecuario; y   |  |  |  |  |  |  |
| adoptan las bases para la   | gestionar el conflicto de los usos de la tierra rural mediante  |  |  |  |  |  |  |
| gestión del territorio para | la planificación integrada y la conciliación de los intereses   |  |  |  |  |  |  |
| usos agropecuarios y los    | de los diferentes actores que confluyen en el territorio para   |  |  |  |  |  |  |
| lineamientos de su          | mejorar la competitividad y garantizar la sostenibilidad.   |  |  |  |  |  |  |
| estrategia de               |   |  |  |  |  |  |  |
| planificación sectorial     |   |  |  |  |  |  |  |
| agropecuaria"               |   |  |  |  |  |  |  |
| Resolución 261 de 2018      |   |  |  |  |  |  |  |
| proferida por el Ministerio | Define la frontera agrícola nacional como el límite del suelo   |  |  |  |  |  |  |
| de Agricultura y            | Define la frontera agrícola nacional como el límite del suelo rural que separa las áreas donde se desarrollan las actividades agropecuarias; las áreas condicionadas; las |  |  |  |  |  |  |
| Desarrollo Rural, "por      |   |  |  |  |  |  |  |
| medio de la cual se define  |   |  |  |  |  |  |  |
| la Frontera Agrícola        |   |  |  |  |  |  |  |
| Nacional y se adopta la     |   |  |  |  |  |  |  |
| metodología para la         | agropecuarias estari excluidas por mandato de la ley.   |  |  |  |  |  |  |
| identificación general"     |   |  |  |  |  |  |  |
|                             | Insta a los gobernadores, a las asambleas   |  |  |  |  |  |  |
|                             | departamentales, a los alcaldes municipales y distritales,  |  |  |  |  |  |  |
| Directiva 004 de 2020 de    | a los concejos municipales y distritales a aplicar  |  |  |  |  |  |  |
| la Procuraduría General     | estrictamente lo previsto por la legislación agraria y  |  |  |  |  |  |  |
| de la Nación, cuyo asunto   | ambiental para la protección, conservación y restauración   |  |  |  |  |  |  |
| es la Protección Especial   | del suelo rural de producción agropecuaria y de   |  |  |  |  |  |  |
| del Suelo Rural             | conservación según las disposiciones sobre el   |  |  |  |  |  |  |
| Agropecuario                | ordenamiento del suelo rural. Estos criterios se deben  |  |  |  |  |  |  |
|                             | aplicar cuando se realicen las actuaciones dirigidas a la   |  |  |  |  |  |  |
|                             | revisión, el ajuste o la modificación de las normas   |  |  |  |  |  |  |



| Norma | Relación con la protección de la producción de alimentos                            |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
|       | urbanísticas estructurales, generales o complementarias que afecten el suelo rural. |  |  |  |

Fuente: elaboración propia.



### 2. Generalidades del territorio

En el presente capítulo, se expone la división político administrativa, los antecedentes para la priorización del territorio, y las características demográficas del suroeste antioqueño.

## 2.1. División político administrativa

La **región del suroeste antioqueño** es una de las 9 subregiones en las que está dividido el departamento de Antioquia.

El suroeste antioqueño se encuentra localizado entre la vertiente oriental de la cordillera Occidental y la vertiente occidental de la cordillera Central, que conforman el cañón del río Cauca y la cuenca del río San Juan, al suroeste del departamento de Antioquia.

El territorio del Suroeste antioqueño, tierra de colonizadores paisas, comprende una extensa zona de alta montaña, en muchísimas áreas impresionantemente quebrada, que hace pensar en las proezas de sus colonizadores, zona que hoy transitan los habitantes actuales que mantienen muchas de las tradiciones de sus antepasados. Posee muchas tierras ricamente privilegiadas y extensos pisos térmicos desde caliente hasta frío.

La dinámica física del suroeste se estructura por el curso del río Cauca en su tramo medio, recorriendo la región desde el sur, en límites con el departamento de Caldas en la desembocadura del río Arquía, hasta la parte norte de la región un poco más allá de la desembocadura de la quebrada Quebradona o San Mateo en el municipio de Betulia. El principal afluente del río Cauca es el río San Juan, que atraviesa la cordillera Occidental. Desde el municipio de Andes hasta la desembocadura en el río Cauca a un kilómetro de Bolombolo.



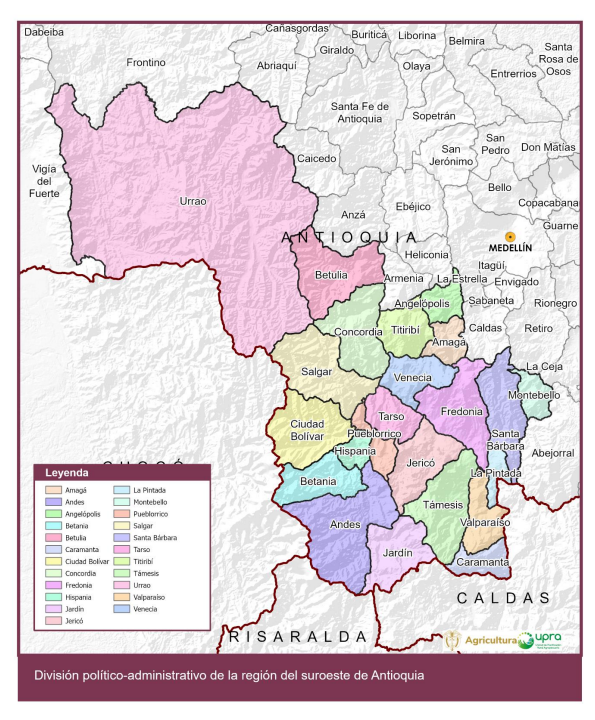
Este territorio está conformado fundamentalmente por vertientes medias húmedas y en menor proporción, por vertientes cálidas y frías. Las vertientes frías, al extremo occidental y en límites con Chocó, son áreas de bosques primarios de difícil acceso. Las vertientes cálidas subhúmedas constituyen el Cañón del río Cauca que separa las vertientes medias y que se prolongan hasta el norte del departamento. Esta es una zona donde su principal medio económico es el café.

La subregión está conformada por 23 municipios: Amagá, Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Hispania, Jardín, Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Valparaíso y Venecia, municipios de categoría sexta. Se encuentra ubicada entre las vertientes de las cordilleras Occidental y Central, que conforman el cañón del río Cauca y las cuencas del río San Juan y de la quebrada Sinifaná.

Cuenta con tres provincias: Cartama, Sinifaná - Penderisco y San Juan. Limita con las subregiones de Valle de Aburrá (norte), Oriente (oriente), al occidente con Urabá y el Departamento del Chocó y con los departamentos de Risaralda y Caldas en el sur. Cuenta con una extensión de 6.733 km², correspondientes al 10,5 % del área del departamento, y se puede observar a continuación:



Ilustración 1. División político administrativa del suroeste antioqueño.



Fuente: elaboración propia.



### 2.1.1. PROVINCIAS DEL SUROESTE

Son tres las provincias del Suroeste antioqueño: Cartama, San Juan y Penderisco – Sinifaná. Los 23 municipios de la región pertenecen a estos esquemas asociativos territoriales, que surgieron en principio como acuerdos de voluntades, con el fin de alcanzar objetivos comunes, que no se podrían lograr individualmente. Su propósito superior es lograr el mejoramiento del nivel de vida de sus comunidades.

#### 2.1.1.1. Provincia San Juan

La Provincia San Juan está conformada por los municipios de Jardín, Andes, Ciudad Bolívar, Hispania, Betania y Salgar. Para este nuevo periodo, el alcalde del municipio de Andes, Germán Vélez, fue elegido por sus colegas como presidente de la Provincia.

#### 2.1.1.2. Provincia Penderisco – Sinifaná

La Provincia Penderisco – Sinifaná está conformada por los municipios de Amagá, Angelópolis, Betulia, Concordia, Titiribí y Urrao, del Suroeste antioqueño y por los municipios de Caicedo y Anzá, del Occidente del departamento.

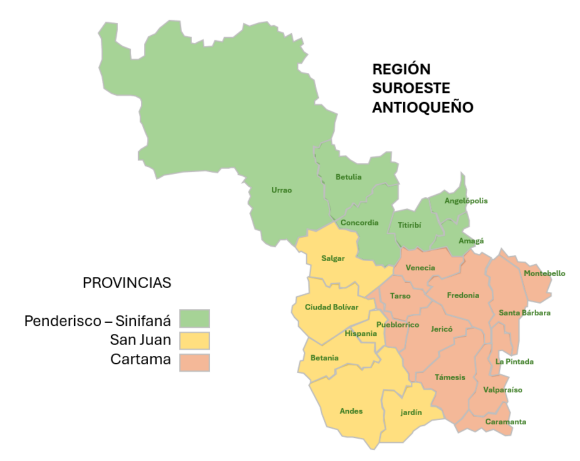
Durante 2023 tuvo grandes logros: es la primera del país en obtener la certificación por parte del Ministerio del Interior y Departamento Nacional de Planeación, que la acredita como esquema asociativo territorial, lo que le permite acceder directamente a recursos del Gobierno Nacional.

#### 2.1.1.3. Provincia Cartama

La Provincia Cartama está conformada por los municipios de Caramanta. Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Valparaíso, Fredonia y Venecia.



Ilustración 2. Provincias del suroeste antioqueño



Fuente: elaboración propia.

### 2.1.2. **CORREGIMIENTOS Y VEREDAS:**

A continuación, se relacionan los corregimientos y veredas del suroeste antioqueño.

Tabla 2. Corregimientos y veredas en los municipios del suroeste antioqueño.

| ı | MUNICIPIO | CORREGIMIENTOS | OTROS<br>CENTROS<br>POBLADOS | NÚMERO<br>DE<br>VEREDAS | EXTENSIÓN |
|---|-----------|----------------|------------------------------|-------------------------|-----------|
|   |           | Camilocé       |                              |                         |           |
| 1 | AMAGÁ     | la Clarita     | La Ferrería                  | 18                      | 84km2     |
|   |           | El Cedro       |                              |                         |           |



| ı | MUNICIPIO   | CORREGIMIENTOS   | OTROS<br>CENTROS<br>POBLADOS | NÚMERO<br>DE<br>VEREDAS | EXTENSIÓN |
|---|-------------|--|------------------------------|-------------------------|-----------|
|   |             | Minas  |                              |                         |           |
|   |             | Buenos Aires   |                              |                         |           |
| 2 | ANDES       | San José<br>Santa Inés<br>Santa Rita<br>Tapartó                |                              | 84                      | 403km2    |
|   |             | San Bartolo<br>La Chaparrala                                   |                              |                         |           |
| 3 | ANGELÓPOLIS | La Estación  | Santa Ana                    | 10                      | 86km2     |
| 4 | BETANIA     | Tapartó  | La Libia                     | 20                      | 170km2    |
| 5 | BETULIA     | Altamira<br>Cangrejo<br>Luciano Restrepo                       |                              | 42                      | 253km2    |
| 6 | CARAMANTA   | Alegrías<br>Sucre<br>Barro Blanco                              |                              | 21                      | 82km2     |
| 7 | C. BOLÍVAR  | La Linda<br>San Bernardo de los<br>Farallones<br>Alfonso López | La Arboleda                  | 17                      | 282km2    |
| 8 | CONCORDIA   | El Socorro<br>El Golpe<br>Morelia                              | Moritos<br>Salazar           | 24                      | 250km2    |
| 9 | FREDONIA    | Palomos<br>Piedra Verde<br>El Uvital                           | El Molino                    | 34                      | 247km2    |



| MUNICIPIO |             | CORREGIMIENTOS  | OTROS<br>CENTROS<br>POBLADOS | NÚMERO<br>DE<br>VEREDAS | EXTENSIÓN |
|-----------|-------------|---|------------------------------|-------------------------|-----------|
|           |             | La Mina   |                              |                         |           |
|           | La Garrucha |   |                              |                         |           |
|           |             | El Zancudo  |                              |                         |           |
|           |             | Marsella  |                              |                         |           |
|           |             | Puente Iglesias                                       |                              |                         |           |
|           |             | Murrapal  |                              |                         |           |
| 10        | HISPANIA    |   |                              | 10                      | 58km2     |
| 11        | JARDÍN      |   | Las Macanas                  | 24                      | 224km2    |
| 12        | JERICÓ      | Palocabildo   |                              | 30                      | 193km2    |
| 13        | LA PINTADA  |   | Montenegro                   | 2                       | 55km2     |
| 14        | MONTEBELLO  | Sabaletas   |                              | 30                      | 83km2     |
| 15        | PUEBLORRICO |   |                              | 20                      | 86km2     |
| 16        | CALCAR      | La Cámara<br>La Margarita                             |                              | 20                      | 41.01     |
| 16        | SALGAR      | El Concilio<br>Peñalisa                               |                              | 38                      | 418km2    |
| 17        | S. BÁRBARA  | Damasco<br>Versalles                                  | Yarumalito                   | 42                      | 185km2    |
| 18        | TÁMESIS     | San Pablo<br>Palermo                                  | Guayabal                     | 37                      | 264km2    |
| 19        | TARSO       |   | La Bodega                    | 16                      | 119km2    |
| 20        | TITIRIBÍ    | La Albania<br>Sitio Viejo<br>Otramina<br>Antonio José |                              | 18                      | 142km2    |
| 21        | URRAO       | La Encarnación  | Mandé                        | 102                     | 2256km2   |



| ı  | MUNICIPIO  | CORREGIMIENTOS       | OTROS<br>CENTROS<br>POBLADOS | NÚMERO<br>DE<br>VEREDAS | EXTENSIÓN |
|----|------------|----------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|
|    |            |                      | Santa Isabel                 |                         |           |
|    |            |                      | Pavón                        |                         |           |
|    |            |                      | San José                     |                         |           |
|    |            |                      | Pringamosal                  |                         |           |
|    |            |                      | La                           |                         |           |
|    |            |                      | Cartagena                    |                         |           |
|    |            |                      | la<br>Magdalena              |                         |           |
|    |            |                      | Guapantal                    |                         |           |
|    |            |                      | El Chuscal                   |                         |           |
|    |            |                      | La Venta                     |                         |           |
|    |            |                      | El Llano                     |                         |           |
|    |            |                      | El Sireno                    |                         |           |
|    |            |                      | La Honda                     |                         |           |
|    |            |                      | Puente                       |                         |           |
|    |            |                      | Negro<br>Punta de            |                         |           |
|    |            |                      | Ocaído                       |                         |           |
|    |            |                      | Nendo                        |                         |           |
| 22 | VALPARAÍSO |                      | La Fabiana                   | 13                      | 130km2    |
| 23 | VENECIA    | Bolombolo<br>La Mina | Palenque                     | 15                      | 141km2    |

Fuente: elaboración propia.

# 2.2. Antecedentes para la Priorización del territorio

A nivel normativo, son varios los antecedentes que mencionan la relevancia e importancia de la protección de los suelos para salvaguardar el derecho humano a la alimentación, y en ese sentido, aportar en la priorización territorial para definir las áreas de protección, destacando las siguientes:

De conformidad con el artículo 64 de la Constitución Política de 1991 modificado por el acto Legislativo 01 de 2023, el campesinado es sujeto

de derechos y de especial protección, tiene un particular relacionamiento con la tierra basado en la producción de alimentos en garantía de la soberanía alimentaria, sus formas de territorialidad campesina, condiciones geográficas, demográficas, organizativas y culturales que lo distingue de otros grupos sociales.

Igualmente, conforme a lo establecido en el artículo 65 de la Constitución Política de 1991, la producción de alimentos gozará de la especial protección del Estado, de modo que, para tal efecto, se otorgará prioridad al desarrollo integral de las actividades agrícolas, pecuarias, pesqueras, forestales y agroindustriales, así como también, a la construcción de obras de infraestructura física y adecuación de tierras.

Que, el Código de Recursos Naturales, Decreto-Ley 2811 de 1974, en su artículo 178, dispone que los suelos agrícolas deberán usarse de acuerdo con sus condiciones y factores constitutivos, que su aprovechamiento debe efectuarse en aras de mantener su integridad física y su capacidad productora.

En el mismo sentido, el artículo 80 de la Constitución Política establece, a su turno, la obligación del Estado de planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución; así como prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental.

Que de conformidad con la Ley 101 de 1993, cuyo propósito es desarrollar los artículos 64, 65 y 66 de la Constitución Política de 1991, y, en tal sentido, con miras a proteger el desarrollo de las actividades agropecuarias y pesqueras, y promover el mejoramiento del ingreso y calidad de vida de los productores rurales, contempla dentro de sus propósitos la especial protección a la producción de alimentos, como



propender por la ampliación y fortalecimiento de la política social en el sector rural, con arreglo a su artículo 1º numerales 1, 3 y 11.

Que el Decreto 3600 de 2007 compilado por el Decreto 1077 de 2015 "Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Vivienda, Ciudad y Territorio", con el fin de garantizar el desarrollo sostenible del suelo rural, en los procesos de formulación, revisión y/o modificación de los planes de ordenamiento territorial, los municipios y distritos, definió las determinantes del suelo rural (artículo 2.2.2.2.1.1 y siguientes), las cuales constituyen normas de superior jerarquía en los términos del artículo 10 de la Ley 388 de 1997 modificado por el artículo 32 de la Ley 2294 de 2023, incorporando dentro las categorías de protección del suelo rural las áreas para la producción agrícola y ganadera y de explotación de recursos naturales, con lo cual, se incorporan los terrenos que deban ser mantenidos y preservados por su destinación a usos agrícolas, ganaderos, forestales o de explotación de recursos naturales.

Que la Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN) es un compromiso de Estado enmarcado en el enfoque de derechos, en el abordaje intersectorial e interdisciplinario y en la gestión del riesgo. El documento Conpes Social 113 de marzo de 2008 estableció la Política Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional (PSAN) y determinó como una de las estrategias, la necesidad de construir y ejecutar un Plan Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional (PNSAN) 2012 -2019.

Que el artículo 2º de la Ley 1454 de 2011, Orgánica de Ordenamiento Territorial - LOOT, establece el concepto y finalidad del ordenamiento territorial como un instrumento de planificación y de gestión de las entidades territoriales y un proceso de construcción colectiva de país, que



se da de manera progresiva, gradual y flexible, con responsabilidad fiscal, tendiente a lograr una adecuada organización político administrativa del Estado en el territorio, para facilitar el desarrollo institucional, el fortalecimiento de la identidad cultural y el desarrollo territorial.

A nivel regional, la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia, en su Acuerdo del Consejo Directivo No. 017 de 1996, declara área de Reserva de Recursos Naturales la Zona Rivereña del Río Cauca en el territorio antioqueño, que en su artículo segundo acuerda "que dicha área de reserva de los recursos naturales será destinada exclusivamente al establecimiento, mantenimiento y utilización racional de los recursos naturales renovables, con énfasis en el uso de los suelos agrícolas, pecuarios y forestales"

Teniendo en cuenta estos elementos, y aunado a los procesos locales y múltiples presiones y limitaciones al desarrollo rural, para la garantía del derecho humano a la alimentación, en la región del suroeste antioqueño se viene adelantando un proceso de conformación de un distrito agrario, como reconocimiento a una territorialidad que presenta un alto valor para la soberanía alimentaria, pues, los 23 municipios del suroeste de Antioquia representan el 25 % del área productiva del departamento, y una importante cohesión social en torno a la protección del suelo rural para la producción de alimentos, el medio natural y la salvaguarda del patrimonio cultural, social y económico del territorio.

En ese sentido, el Ministerio de Agricultura ha priorizado la identificación de áreas de especial interés para proteger el derecho humano a la alimentación, en el marco de la Ley 2294 de 2023, PND, dando cumplimiento al artículo No. 32 (determinantes del ordenamiento territorial y su orden de prevalencia), siendo que, al ser normas de



superior jerarquía son de estricto cumplimiento en los ámbitos de competencia para los municipios y distritos, de acuerdo a la constitución y las leyes.

Con ello, y en particular, las Áreas de Protección para la Producción de Alimentos, como determinante nivel II del ordenamiento territorial, son un complemento al propósito de conformación del distrito agrario procurado en el territorio, promueven el uso eficiente del suelo y del recurso hídrico; así como, están en concordancia con proteger la importante prevalencia de una agricultura campesina, familiar, étnica y comunicaría que se refleja en el suroeste, aúnan esfuerzos en la adaptación de los sistemas agroalimentarios para salvaguardar el derecho humano a la alimentación de una región altamente productiva, y evita, entonces, la pérdida de suelo rural para la producción de alimentos.

En esencia, los antecedentes normativos, los procesos territoriales para la creación de un distrito agrario, el relevante capital social productivo y de protección ambiental, la importante oferta agroalimentaria para el departamento de Antioquia, y los múltiples procesos que presionan y limitan el desarrollo rural para la garantía del derecho humano a la alimentación, han abocado a priorizar la región del suroeste antioqueño.

# 2.3. Características demográficas

# 2.3.1. Distribución de la población

Las proyecciones poblacionales de los municipios de Antioquia a ser estudiados indican que para el año 2024 hay cerca de 387 mil



habitantes2. Los municipios con mayor concentración de población son Andes, que representa el 12% del total y Amagá y Urrao con el 8% cada uno. Les siguen Ciudad Bolívar, Santa Bárbara y Fredonia con el 7% y Concordia con el 6%, siendo todos estos municipios de más de 20 mil habitantes. Entre estos seis municipios se concentra el 55% de la población. Los demás municipios de estudio tienen poblaciones inferiores a 20 mil habitantes y representan menos del 45% del total, lo cual puede observarse a continuación:

Tabla 3. Distribución poblacional en la subregión 2024

|                   | Población |        |        | Porcentaje |       |
|-------------------|-----------|--------|--------|------------|-------|
| Municipio         | Total     | Urbano | Rural  | Urbano     | Rural |
| Amagá             | 32.412    | 16.924 | 15.488 | 52%        | 48%   |
| Andes             | 46.183    | 24.037 | 22.146 | 52%        | 48%   |
| Angelópolis       | 6.109     | 2.675  | 3.434  | 44%        | 56%   |
| Betania           | 10.892    | 4.374  | 6.518  | 40%        | 60%   |
| Betulia           | 16.604    | 5.487  | 11.117 | 33%        | 67%   |
| Caramanta         | 4.951     | 2.523  | 2.428  | 51%        | 49%   |
| Ciudad<br>Bolívar | 27.711    | 17.880 | 9.831  | 65%        | 35%   |
| Concordia         | 22.737    | 9.008  | 13.729 | 40%        | 60%   |
| Fredonia          | 25.981    | 9.821  | 16.160 | 38%        | 62%   |
| Hispania          | 5.846     | 3.950  | 1.896  | 68%        | 32%   |
| Jardín            | 15.513    | 8.907  | 6.606  | 57%        | 43%   |
| Jericó            | 14.454    | 8.801  | 5.653  | 61%        | 39%   |
| La Pintada        | 8.614     | 7.816  | 798    | 91%        | 9%    |
| Montebello        | 7.035     | 2.421  | 4.614  | 34%        | 66%   |
| Pueblorrico       | 9.198     | 5.209  | 3.989  | 57%        | 43%   |
| Salgar            | 19.314    | 8.258  | 11.056 | 43%        | 57%   |
| Santa<br>Bárbara  | 27.862    | 14.128 | 13.734 | 51%        | 49%   |
| Támesis           | 17.176    | 8.651  | 8.525  | 50%        | 50%   |

<sup>2</sup> Las proyecciones de población realizadas por el DANE hasta el año 2035 no presentan desagregación de los centros poblados y el rural disperso.



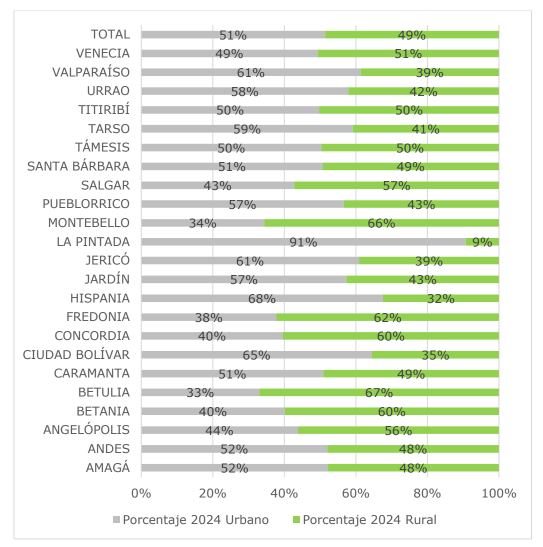
| Total      | 387.888 | 199.331 | 188.557 | 51% | 49% |
|------------|---------|---------|---------|-----|-----|
| Venecia    | 12.322  | 6.077   | 6.245   | 49% | 51% |
| Valparaiso | 6.916   | 4.243   | 2.673   | 61% | 39% |
| Urrao      | 32.139  | 18.612  | 13.527  | 58% | 42% |
| Titiribí   | 11.364  | 5.651   | 5.713   | 50% | 50% |
| Tarso      | 6.555   | 3.878   | 2.677   | 59% | 41% |

Fuente: Proyecciones poblacionales con base en el Censo Nacional de Población y Vivienda (DANE)

Del total de población de los municipios, el 51% está en suelo urbano y el 49% restante está en suelo rural. Como se puede observar en la siguiente gráfica, los municipios que son predominantemente rurales son Venecia, Salgar, Montebello, Fredonia, Concordia, Betulia, Betania y Angelópolis, ya que en los demás el porcentaje de población urbana es superior.

UPRA

Ilustración 3. Distribución poblacional por área en los municipios



Fuente: Proyecciones poblacionales con base en el Censo Nacional de Población y Vivienda (DANE)

La distribución espacial de la población muestra que hay una densidad de 6.447 habitantes por Km2 en las áreas urbanas, mientras que en los centros poblados es de 5.930 habitantes por Km2 y en las áreas rurales dispersas es de 30 habitantes por Km2.

Tabla 4. Densidad Poblacional

| Área   | Densidad promedio por Km2 |  |  |  |
|--------|---------------------------|--|--|--|
| Urbana | 6.447                     |  |  |  |



| Área             | Densidad promedio por Km2 |
|------------------|---------------------------|
| Centros Poblados | 5.930                     |
| Rural Disperso   | 30                        |

Fuente: UPRA (2023) a partir de DANE (2018) CNPV.

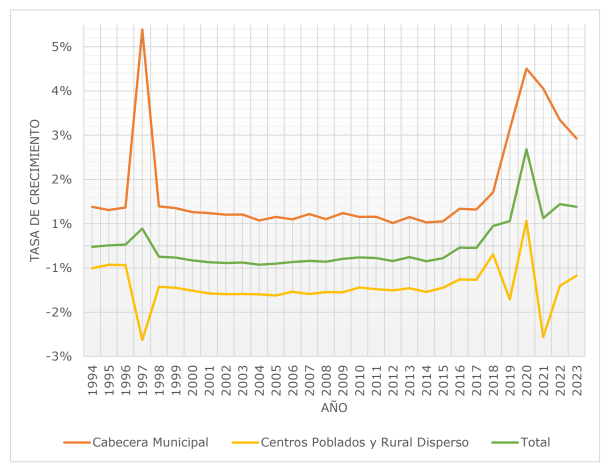
#### 2.3.2. Dinámica de la Población

Al analizar la tasa de crecimiento entre el periodo 1993 - 2023<sup>3</sup>, se identifica que hay una tendencia de mayor crecimiento poblacional en las áreas urbanas, las cuales presentan tasas de crecimiento positivas, aunque por debajo del 1% anual hasta el año 2018 (Salvo para un pico presentado en el año 1997 en el cual el crecimiento es del 5%), año en el que hay una tendencia de crecimiento sostenida hasta llegar al 2020 al 4% anual, para luego ajustarse a un 2.5% en el 2023. La tasa de crecimiento rural es negativa hasta el año 2020, en el cual hay un leve incremento que no logra supera el crecimiento del 1% anual, para luego caer y mantenerse negativa hasta el año 2023.

<sup>3</sup> Las retroproyecciones de población realizadas por el DANE hasta el año 1993 no presentan desagregación de los centros poblados y el rural disperso.



Ilustración 4. Tasa de crecimiento 1993 – 2023 para el suroeste antioqueño.



Fuente: UPRA (2024) a partir de DANE (2005 y 2018) CNPV.

Los cambios en la distribución de la población en el periodo analizado muestran que en general hay un decrecimiento porcentual de la población rural y un crecimiento de la población en centros poblados. Mientras que en el año 1993 el 3% de la población residía en centros poblados rurales y el 60% de la población en áreas rurales dispersas, para el año 2018 en



los centros poblados reside el 9% mientras que en las áreas rurales dispersas es el 42%.4

70% 60% 60% 50% 50% 46% Distribución 42% 37% 40% 30% 20% 9% 6% 10% 3% 0% 2005 1993 2018 Población Cabecera Centro Poblado ······ Lineal (Cabecera) Rural disperso ······· Lineal (Centro Poblado) ······· Lineal (Rural disperso)

Ilustración 5. Distribución de la población 1993 – 2018 en el suroeste antioqueño.

Fuente: UPRA (2023) a partir de DANE (2005 y 2018) CNPV.

Para el año 2035 se espera que la población crezca en cerca de 21 mil habitantes, para llegar a un total de 409 mil personas. No se observan cambios significativos en la distribución poblacional entre los municipios y se mantiene la misma tendencia de distribución urbana y rural que en el año 2024.

<sup>4</sup> Los resultados de los CNPV de los años 1993, 2005 y 2018 permiten observar los cambios en la distribución de la población en el suelo rural.



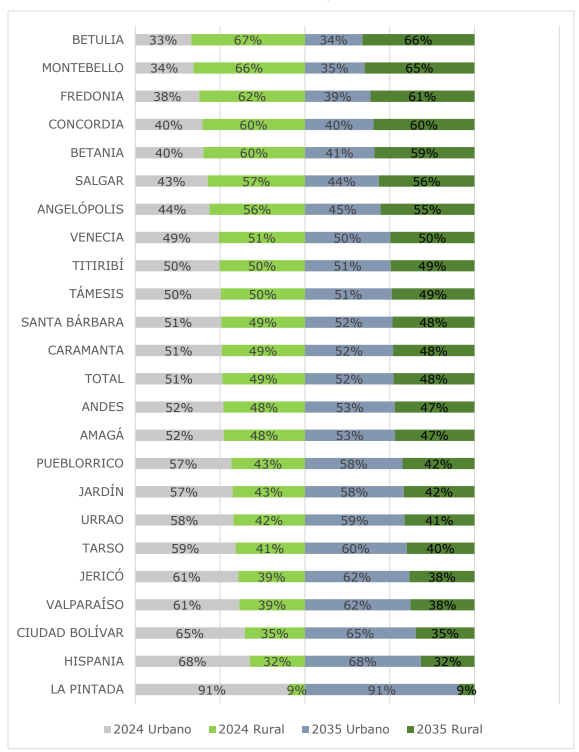
Tabla 5. Distribución poblacional 2035

|                | Distribución poblacional |         |         |        |       |
|----------------|--------------------------|---------|---------|--------|-------|
| Municipio      | Total                    | Urbano  | Rural   | Urbano | Rural |
| Amagá          | 34.193                   | 18.163  | 16.030  | 53%    | 47%   |
| Andes          | 48.778                   | 25.829  | 22.949  | 53%    | 47%   |
| Angelópolis    | 6.464                    | 2.887   | 3.577   | 45%    | 55%   |
| Betania        | 11.498                   | 4.725   | 6.773   | 41%    | 59%   |
| Betulia        | 17.545                   | 5.947   | 11.598  | 34%    | 66%   |
| Caramanta      | 5.228                    | 2.720   | 2.508   | 52%    | 48%   |
| Ciudad Bolívar | 29.260                   | 19.133  | 10.127  | 65%    | 35%   |
| Concordia      | 24.023                   | 9.722   | 14.301  | 40%    | 60%   |
| Fredonia       | 27.441                   | 10.610  | 16.831  | 39%    | 61%   |
| Hispania       | 6.160                    | 4.211   | 1.949   | 68%    | 32%   |
| Jardín         | 16.396                   | 9.563   | 6.833   | 58%    | 42%   |
| Jericó         | 15.271                   | 9.428   | 5.843   | 62%    | 38%   |
| La Pintada     | 9.211                    | 8.387   | 824     | 91%    | 9%    |
| Montebello     | 7.413                    | 2.609   | 4.804   | 35%    | 65%   |
| Pueblorrico    | 9.734                    | 5.602   | 4.132   | 58%    | 42%   |
| Salgar         | 20.388                   | 8.902   | 11.486  | 44%    | 56%   |
| Santa Bárbara  | 29.040                   | 14.987  | 14.053  | 52%    | 48%   |
| Támesis        | 18.138                   | 9.289   | 8.849   | 51%    | 49%   |
| Tarso          | 6.927                    | 4.164   | 2.763   | 60%    | 40%   |
| Titiribí       | 12.008                   | 6.072   | 5.936   | 51%    | 49%   |
| Urrao          | 33.942                   | 19.953  | 13.989  | 59%    | 41%   |
| Valparaíso     | 7.311                    | 4.552   | 2.759   | 62%    | 38%   |
| Venecia        | 13.003                   | 6.543   | 6.460   | 50%    | 50%   |
| TOTAL          | 409.372                  | 213.998 | 195.374 | 52%    | 48%   |

Fuente: Proyecciones poblacionales con base en el Censo Nacional de Población y Vivienda (DANE).



Ilustración 6. Cambio distribución porcentual para 2024 y 2035 en el suroeste antioqueño.



Fuente: UPRA (2024) a partir de DANE (2018) CNPV.



Como se puede observar, entre 2024 y 2035 el crecimiento se dará principalmente en las zonas urbanas de los municipios y se espera que crezcan en promedio un 6.5% en total al año 2035, a un 0.5% anual. Las áreas rurales presentarán crecimiento positivo, pero a unos ritmos muy bajos del 0,25% anual para crecer un total del 2.3% al año 2035.

8% 7% Tasa de crecimiento 6% 5% 4% 3% 2% 1% 0% Ciudad Bolivar Santa da hara Angelopolis. wortedello wortedello Fredonia Concordia y Betania Jenecia Caramanta Pueblorico Titiribi Tamesis Andes Jardin Valladaiso. Salgar Amada Thiso Municipio ■Total ■Urbano ■Rural

Ilustración 7. Tasas de crecimiento 2024 a 2035 en el suroeste antioqueño.

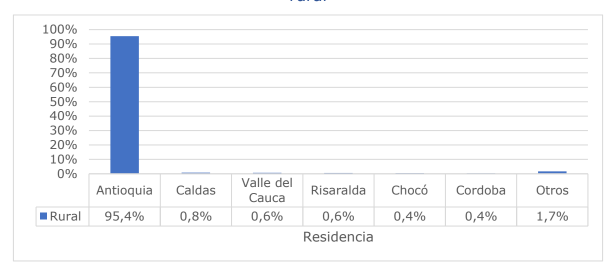
Fuente: Proyecciones poblacionales con base en el Censo Nacional de Población y Vivienda (DANE)

### 2.3.2.1. Movimientos migratorios

Al analizar el departamento de residencia en el periodo 2013 – 2018, en suelo rural se identifica que el 95% de la población residió en el Departamento de estudio y el 84% residía en el mismo municipio.

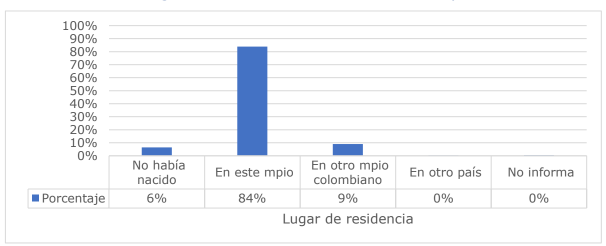


Ilustración 8. Departamento de residencia hace 5 años de la población rural



Fuente: UPRA (2024) a partir de DANE (2018) CNPV.

Ilustración 9. Lugar de residencia hace 5 años de la población rural



Fuente: UPRA (2024) a partir de DANE (2018) CNPV.

Con respecto al sector de residencia de la población, se identifica, que el 3% de la población que habita en las cabeceras municipales vivía hace 5 años en un centro poblado y el 7% en suelo rural disperso. De la población que habita en suelo rural disperso, el 5% vivía hace 5 años en una cabecera municipal y el 2% en un centro poblado.



Por su parte, del total de población que habita en los centros poblados, el 29% vivía hace 5 años en una cabecera municipal y el 12% en el suelo rural disperso, lo cual ratifica el crecimiento de estas unidades espaciales en el periodo intercensal 2005 – 2018. Es decir que el centro poblado puede considerarse un territorio atractor tanto de población urbana como de población del rural disperso.

100% 90% 80% 70% Porcentaje 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0% Rural Centro Cabecera Poblado disperso ■ Cabecera 90% 29% 5% Centro poblado 2% 3% 59% Rural 7% 12% 92% Sector

Ilustración 10. Sector de residencia hace 5 años de la población rural

Fuente: UPRA (2024) a partir de DANE (2018) CNPV.

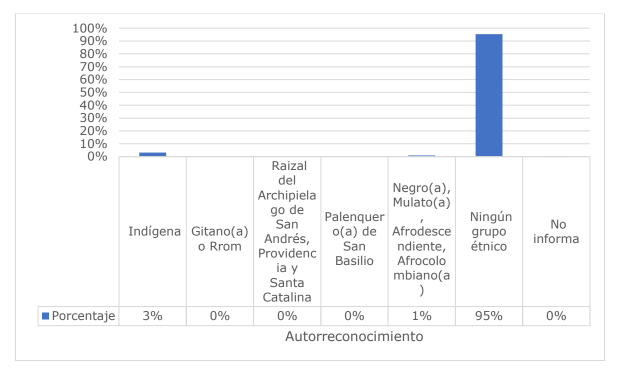
### 2.3.3. Características de la Población rural

### 2.3.3.1. Autorreconocimiento étnico

Los resultados del Censo indican que hay una presencia predominante de población que no se autorreconoce como parte de algún grupo étnico, ya que tan sólo un 4% de la población se autorreconoce como indígena y el 1% como negro.



Ilustración 11. Autorreconocimiento étnico



Fuente: UPRA (2024) a partir de DANE (2018) CNPV.

## 2.3.3.2. Población según rangos de edad

Como se mencionó anteriormente, se evidencia un proceso inicial de transición demográfica en el que la población en edad productiva pasa a ser más relevante que la población en edad infantil. La distribución poblacional rural para el año 2024 muestra una concentración del 13% de la población en las edades de 64 años en adelante. La población en edad infantil entre 0 y 14 años representa el 22% de la población total. Por otro lado, se evidencia que la población económicamente activa, con edades entre los 15 y 64 años abarca el 64% del total de la población rural. Este fenómeno permite hablar del surgimiento de un bono demográfico que tiene implicaciones importantes en las estructuras productivas, pero también en el incremento de la demanda de servicios como educación técnica y superior.



Tabla 6. Distribución por grandes grupos de edad

| Rango de edad            | % Hombre | % Mujer | % Total |
|--------------------------|----------|---------|---------|
| Población 0 a 15 años    | 11,4     | 10,7    | 22,1    |
| Población 16 a 64 años   | 33,8     | 31,2    | 64,9    |
| Población más de 65 años | 6,8      | 6,1     | 13,0    |

Fuente: UPRA (2024) a partir de DANE (2018) CNPV.



# 3. Producción de alimentos en el territorio

## 3.1. Frontera Agrícola

### 3.1.1. Frontera agrícola nacional

Con el fin de orientar la comprensión del ejercicio para la identificación de la Zona de Protección para la Producción de Alimentos ZPPA, se precisa que los análisis parten inicialmente de la Frontera Agrícola Nacional (sin condicionantes y condicionada). A continuación, se relacionan los conceptos clave en el desarrollo del presente documento:

**Frontera Agrícola:** con base en lo enunciado en el artículo 1 de la Resolución número 000261 de 2018 proferida por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, se define frontera agrícola nacional como "el límite del suelo rural donde se permiten y promueven las actividades agropecuarias<sup>5</sup> y reconoce aquellas áreas en las que, por consideraciones legales, políticas y técnicas, están restringidas".

Los objetivos de la Frontera Agrícola son:

- Contribuir a la formulación y focalización de la gestión de la política pública del sector agropecuario, pesquero y de desarrollo rural.
- Promover el uso eficiente del suelo agropecuario, el ordenamiento productivo y social de la propiedad rural, y el fortalecimiento de la productividad y competitividad de las actividades agropecuarias.
- Contribuir a estabilizar y disminuir la pérdida de ecosistemas de importancia ambiental.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Entiéndase por actividad agropecuaria: agrícola, pecuaria, acuícola, pesquera y forestal.

UPRA

**Frontera Agrícola no condicionada**: son aquellas áreas que de acuerdo con la metodología prevista son idóneas para el desarrollo de las

actividades agropecuarias en el país.

**Frontera Agrícola condicionada:** áreas donde las actividades agropecuarias pueden ser permitidas, restringidas o prohibidas de acuerdo con las condiciones impuestas por la ley. (Art 2. Resolución número 000261 de 2018 proferida por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural). Se tienen en cuenta las áreas condicionadas en donde se permita el uso sostenible agropecuario que sean relevantes para la

producción de alimentos.

**Áreas de Restricción**: áreas donde no se permiten actividades agropecuarias por mandato de la ley (adaptada del art 2. Resolución 000261 de 2018, Ministerio de Agricultura) por lo que se excluyen del

ejercicio.

La frontera agrícola cuenta desde el componente ambiental con áreas de restricción legal y con áreas condicionadas, basadas en las determinantes ambientales de nivel 1 de las jerarquías de ordenamiento territorial.

3.1.2. Frontera Agrícola departamento de Antioquia

Para el departamento de Antioquia, la frontera agrícola es de 3.332.778

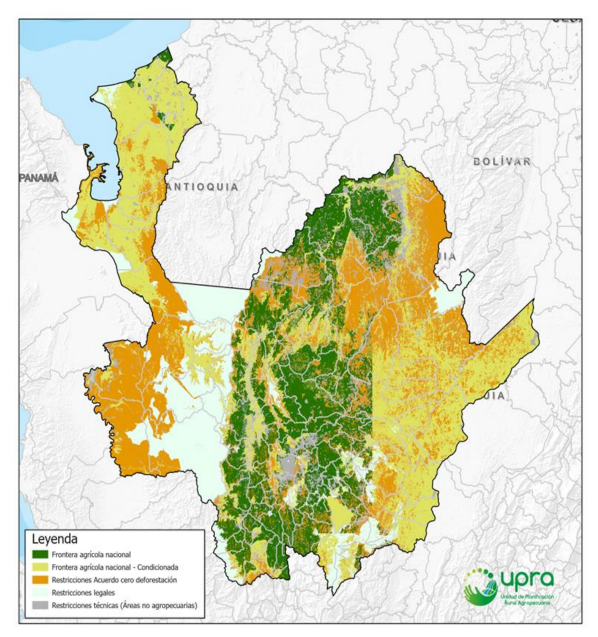
ha, lo cual corresponde aproximadamente al 52% del territorio

departamental.

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)



Ilustración 12. Frontera agrícola en el departamento de Antioquia.

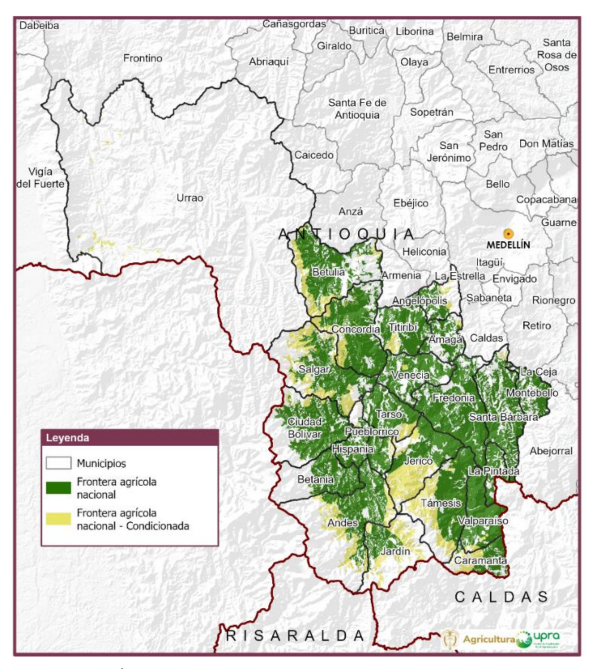


A partir de la frontera agrícola del departamento de Antioquia se llevó a cabo el corte a los veintitrés (23) municipios priorizados para la región del Suroeste antioqueño.



#### 3.1.2.1. Frontera agrícola en el suroeste antioqueño.

Ilustración 13. Frontera agrícola Región suroeste antioqueño



Fuente: elaboración propia.

En la ilustración anterior, se identifica la frontera agrícola para el núcleo priorizado conformada por los municipios de Amagá, Andes, Angelópolis,



Betania, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Hispania, El Jardín, Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Valparaíso y Venecia en la jurisdicción de Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia-Corantioquia y el municipio de Urrao en la jurisdicción de Corporación para el Desarrollo Sostenible del Urabá-Corpourabá. Dicha frontera asciende a 268.156,85 hectáreas de las cuales 214.526,57 pertenecen a la frontera agrícola sin condicionantes equivalentes al 80% de la frontera y 53.630,27 hectáreas que corresponden al 20% de la frontera agrícola condicionada.

Tabla 7. Composición frontera agrícola Nacional ZPPA Suroeste antioqueño

| MUNICIPIO         | ТОТА      | L      | NO CONDICIONADA |        | CONDICIONADA |        |
|-------------------|-----------|--------|-----------------|--------|--------------|--------|
|                   | На        | %      | На              | %      | На           | %      |
| Amagá             | 4.760,40  | 57,44% | 4.523,15        | 54,58% | 237,25       | 2,86%  |
| Andes             | 19.246,00 | 47,09% | 12.594,49       | 30,82% | 6.651,51     | 16,27% |
| Angelópolis       | 3.592,10  | 43,96% | 2.890,30        | 35,37% | 701,79       | 8,59%  |
| Betania           | 8.599,42  | 50,06% | 8.449,45        | 49,19% | 149,96       | 0,87%  |
| Betulia           | 21.169,60 | 76,45% | 16.655,90       | 60,15% | 4.513,71     | 16,30% |
| Caramanta         | 7.171,20  | 79,22% | 4.951,69        | 54,70% | 2.219,51     | 24,52% |
| Ciudad<br>Bolívar | 16.052,77 | 61,79% | 14.194,15       | 54,63% | 1.858,61     | 7,15%  |
| Concordia         | 21.225,10 | 88,42% | 17.831,64       | 74,28% | 3.393,46     | 14,14% |
| Fredonia          | 20.371,93 | 81,52% | 20.371,93       | 81,52% |              | 0,00%  |
| Hispania          | 5.020,59  | 89,69% | 5.010,10        | 89,50% | 10,49        | 0,19%  |
| Jardín            | 8.994,90  | 44,90% | 3.761,45        | 18,78% | 5.233,46     | 26,12% |
| Jericó            | 17.003,89 | 83,54% | 8.981,30        | 44,13% | 8.022,59     | 39,42% |
| La Pintada        | 4.478,24  | 82,29% | 4.478,24        | 82,29% |              | 0,00%  |
| Montebello        | 5.657,64  | 75,07% | 5.651,11        | 74,98% | 6,53         | 0,09%  |
| Pueblorrico       | 5.515,94  | 73,13% | 4.698,56        | 62,30% | 817,38       | 10,84% |
| Salgar            | 20.386,65 | 69,96% | 11.774,53       | 40,41% | 8.612,13     | 29,55% |
| Santa<br>Bárbara  | 14.855,34 | 70,80% | 14.626,87       | 69,71% | 228,47       | 1,09%  |
| Támesis           | 19.053,13 | 74,81% | 13.255,22       | 52,04% | 5.797,92     | 22,76% |



| MUNICIPIO        | ТОТА       | L      | NO CONDICIONADA |        | CONDICIONADA |        |
|------------------|------------|--------|-----------------|--------|--------------|--------|
|                  | На         | %      | На              | %      | На           | %      |
| Tarso            | 9.943,37   | 83,01% | 8.500,66        | 70,97% | 1.442,72     | 12,04% |
| Titiribí         | 11.139,18  | 78,86% | 10.279,75       | 72,77% | 859,43       | 6,08%  |
| Urrao            | 2.202,23   | 0,86%  | 0,05            | 0,00%  | 2.202,19     | 0,86%  |
| Valparaíso       | 11.720,57  | 92,68% | 11.205,44       | 88,60% | 515,13       | 4,07%  |
| Venecia          | 9.996,66   | 70,91% | 9.840,61        | 69,81% | 156,05       | 1,11%  |
| Total<br>general | 268.156,85 | 42,12% | 214.526,57      | 33,69% | 53.630,28    | 8,42%  |

Fuente: UPRA, 2024.

#### 3.1.2.1.1. Restricciones de la Frontera Agrícola en Suroeste

Las figuras del SINAP pertenecientes al Sistema de Parques Nacionales Naturales como son: a) Parque Nacional; b) Reserva natural; c) Área natural única; d) Santuario de flora; e) Santuario de fauna; f) Vía Parque (Artículo 2.2.2.1.2.2. Decreto 1076 de 2015), los Parques Regionales Naturales, las Reservas Forestales Protectoras Nacionales y las Reservas Forestales Protectoras Regionales están por fuera de la frontera agrícola nacional bajo la denominación de restricciones legales, toda vez que, la normatividad prohíbe el desarrollo de actividades agropecuarias.

De igual manera, se consideran como restricciones a la frontera agrícola nacional las áreas no agropecuarias (ej. Áreas artificializadas) y los bosques naturales bajo el precepto del acuerdo 'cero deforestación' con base en la definición de la línea bosque – no bosque año 2010 del IDEAM.

A continuación, se presenta la distribución de las restricciones de la frontera agrícola por municipios:



Tabla 8. Restricciones de la Frontera Agrícola en el Suroeste antioqueño

| No. | Municipio   | Tipo de restricciones de la<br>Frontera Agrícola | Área (ha) | Total (ha) |
|-----|-------------|--|-----------|------------|
|     |             | Restricciones acuerdo cero                       |           |            |
|     |             | deforestación (Bosques 2010)                     | 1.875,90  |            |
| 1   | Amagá       | Restricciones técnicas (Áreas no                 |           | 3.511,81   |
|     |             | agropecuarias)                                   | 1.635,91  |            |
|     |             | Restricciones legales                            | 15.404,20 |            |
|     |             | Restricciones acuerdo cero                       | •         |            |
| 2   | Andes       | deforestación (Bosques 2010)                     | 4.774,17  | 21.623,81  |
|     |             | Restricciones técnicas (Áreas no                 | 1 445 44  |            |
|     |             | agropecuarias)                                   | 1.445,44  |            |
|     |             | Restricciones acuerdo cero                       | 2 619 70  |            |
| 3   | Angelópolis | deforestación (Bosques 2010)                     | 3.618,79  | 4.563,62   |
|     | Angelopolis | Restricciones técnicas (Áreas no                 | 944,83    | 4.303,02   |
|     |             | agropecuarias)                                   |           |            |
|     |             | Restricciones legales                            | 7.198,44  |            |
|     |             | Restricciones acuerdo cero                       | 1.100,45  |            |
| 4   | 4 Betania   | deforestación (Bosques 2010)                     | 11100,10  | 8.577,73   |
|     |             | Restricciones técnicas (Áreas no                 | 278,84    |            |
|     |             | agropecuarias)                                   |           |            |
|     |             | Restricciones legales                            | 56,82     |            |
| 5   | Datulia     | Restricciones acuerdo cero                       | 2.853,41  | E 012 2E   |
| ) 5 | Betulia     | deforestación (Bosques 2010)                     |           | 5.813,35   |
|     |             | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)  | 2.903,12  |            |
|     |             | Restricciones acuerdo cero                       |           |            |
|     |             | deforestación (Bosques 2010)                     | 1.148,01  |            |
| 6   | Caramanta   | Restricciones técnicas (Áreas no                 |           | 1.872,57   |
|     |             | agropecuarias)                                   | 724,57    |            |
|     |             | Restricciones legales                            | 7.196,51  |            |
|     | Ci d = d    | Restricciones acuerdo cero                       |           |            |
| 7   | Ciudad      | deforestación (Bosques 2010)                     | 1.765,78  | 9.928,55   |
|     | Bolívar     | Restricciones técnicas (Áreas no                 | 066.26    |            |
|     |             | agropecuarias)                                   | 966,26    |            |
|     |             | Restricciones acuerdo cero                       | 1.071,93  |            |
| 8   | 8 Concordia | deforestación (Bosques 2010)                     | 1.071,93  | 2.778,57   |
|     | Correctata  | Restricciones técnicas (Áreas no                 | 1.706,64  | 2.770,37   |
|     |             | agropecuarias)                                   | ,         |            |
|     |             | Restricciones legales                            | 499,87    |            |
| 9   | Fredonia    | Restricciones acuerdo cero                       | 2.713,96  | 4.591,68   |
|     |             | deforestación (Bosques 2010)                     | 10,50     |            |



| No. | Municipio   | Tipo de restricciones de la  | Área (ha) | Total (ha) |          |
|-----|-------------|--|-----------|------------|----------|
|     |             | Frontera Agrícola  |           |            |          |
|     |             | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)  | 1.377,84  |            |          |
|     |             | Restricciones acuerdo cero deforestación (Bosques 2010)                                | 433,86    |            |          |
| 10  | Hispania    | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)  | 143,48    | 577,34     |          |
|     |             | Restricciones legales  | 33,24     |            |          |
|     |             | Restricciones acuerdo cero   | ,         |            |          |
| 11  | Jardín      | deforestación (Bosques 2010)   | 9.256,75  | 10.988,02  |          |
|     |             | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)  | 1.698,03  |            |          |
| 12  | 7 - wi - f  | Restricciones acuerdo cero deforestación (Bosques 2010)                                | 1.170,00  | 2 240 41   |          |
| 12  | Jericó      | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)  | 2.179,41  | 3.349,41   |          |
|     |             | Restricciones acuerdo cero deforestación (Bosques 2010)                                | 349,90    |            |          |
| 13  | La Pintada  | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)  | 613,38    | 963,27     |          |
|     |             | Restricciones acuerdo cero deforestación (Bosques 2010)                                | 1.421,82  |            |          |
| 14  | Montebello  | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)  | 423,55    | 1.845,37   |          |
| 4-  | 5 11 :      | Restricciones acuerdo cero deforestación (Bosques 2010)                                | 896,36    | 2 025 44   |          |
| 15  | Pueblorrico | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)  | 1.130,05  | 2.026,41   |          |
|     |             | Restricciones legales  | 191,88    |            |          |
| 16  | Salgar      | Restricciones acuerdo cero deforestación (Bosques 2010)                                | 4.705,66  | 8.587,86   |          |
|     |             | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)  | 3.690,32  |            |          |
|     |             | Restricciones legales  | 2,38      |            |          |
| 17  | Santa       | Restricciones acuerdo cero   | 3.610,10  | E C24 E1   |          |
| 1/  | 17 Bárbara  | Bárbara  deforestación (Bosques 2010)  Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias) |           | 2.012,03   | 5.624,51 |
| 10  | Támassis    | Restricciones acuerdo cero deforestación (Bosques 2010)                                | 3.963,33  | C 400 72   |          |
| 18  | Támesis     | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)  | 2.446,39  | 6.409,72   |          |

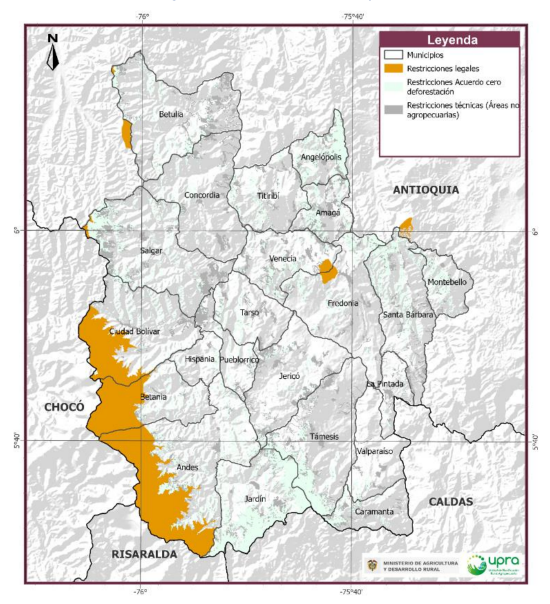


| No.  | Municipio  | Tipo de restricciones de la<br>Frontera Agrícola        | Área (ha)  | Total (ha) |
|------|------------|---|------------|------------|
| 19   | Tarso      | Restricciones acuerdo cero deforestación (Bosques 2010) | 1.043,08   | 2.034,79   |
| 19   | Taiso      | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)         | 991,71     | 2.034,79   |
| 20   | Titiribí   | Restricciones acuerdo cero deforestación (Bosques 2010) | 1.788,90   | 2.986,54   |
| 20   | TICHIDI    | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)         | 1.197,64   | 2.300,34   |
|      |            | Restricciones legales                                   | 208.131,32 |            |
| 21   | 21 Urrao   | Restricciones acuerdo cero deforestación (Bosques 2010) | 42.895,60  | 253.108,14 |
|      |            | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)         | 2.081,22   |            |
| 22   | Valparaíso | Restricciones acuerdo cero deforestación (Bosques 2010) | 425,02     | 926,14     |
| 22   | vaiparaiso | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)         | 501,13     | 920,14     |
|      |            | Restricciones legales                                   | 392,75     |            |
| 23   | 23 Venecia | Restricciones acuerdo cero deforestación (Bosques 2010) | 1.641,88   | 4.100,07   |
|      |            | Restricciones técnicas (Áreas no agropecuarias)         | 2.065,45   |            |
| Tota | l general  |   | 366.789,31 | 366.789,31 |

Fuente: UPRA, 2024.



Ilustración 14. Distribución de las restricciones de la frontera agrícola en la jurisdicción de Corantioquia



Para el caso del Suroeste antioqueño (jurisdicción de Corantioquia y Corpourabá) las restricciones de la frontera agrícola nacional suman 366.789,31 hectáreas. Las restricciones legales de la frontera agrícola ascienden a 239.107,42 hectáreas que representan el 65,19% del total del área con restricciones, y se distribuyen en los municipios de Andes,



Betania, Betulia, Ciudad Bolívar, Fredonia, Jardín, Salgar, Urrao y Venecia.

Por otra parte, las restricciones a la frontera agrícola relacionadas con los acuerdos de cero deforestación suman 94.524,66 hectáreas que corresponden al 25,77% del total del área restringida. Las restricciones técnicas ascienden a 33.157,23 hectáreas equivalentes al 9,04% del área restringida. Las áreas con restricciones técnicas y por acuerdos de cero deforestación están distribuidas en los veintitrés (23) municipios del Suroeste.

Ilustración 15. Distribución de las restricciones de la frontera agrícola en la jurisdicción de Corpourabá

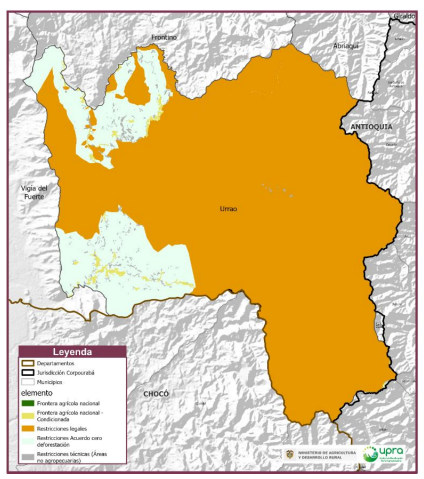




Ilustración 16. Determinantes ambientales que son restricciones de la frontera agrícola Nacional ZPPA Suroeste

| Determinante                                     | Categoría   | Nombre   | Municipios   | Área<br>(ha) |
|--|---|--|--|--------------|
| Sistema de<br>Parques<br>Nacionales<br>Naturales | Parques<br>Nacionales<br>Naturales                  | PNN Las<br>Orquídeas                               | Frontino,<br>Urrao   | 28752,9      |
|  | Reservas<br>Forestales<br>Protectoras<br>Nacionales | RFPN De Urrao                                      | Urrao  | 29.870       |
| Otras categorías<br>del SINAP                    | Reservas<br>Forestales<br>Protectoras               | RFPR Farallones<br>del Citará                      | Andes,<br>Betania,<br>Ciudad<br>Bolívar                        | 30.095       |
|  | Regionales  | RFPR Cerro<br>Bravo                                | Fredonia,<br>Venecia   | 892,6        |
| Reservas<br>Forestales Ley<br>2da de 1959        | Reservas<br>Forestales Ley<br>2da de 1959           | Reserva Forestal<br>Pacífico<br><b>Zona tipo A</b> | Urrao,<br>Betulia,<br>Betania,<br>Ciudad<br>Bolívar,<br>Salgar |              |

Adicionalmente, las áreas de páramos preservadas y aquellas que se encuentran superpuestas por Parques Nacionales Naturales o Parques Naturales Regionales que hayan sido declaradas corresponderá al manejo establecido por la autoridad ambiental competente en el plan de manejo ambiental respectivo y se entienden por fuera de la frontera agrícola nacional de acuerdo con el parágrafo 7 del artículo 6 de la Ley 1930 de 2018.

No obstante, lo anterior, las Reservas Forestales Protectoras Regionales serán objeto de análisis en la etapa de identificación de APPA, toda vez



que, en la región se han declarado áreas protegidas bajo esta categoría que se encuentran planificadas con zona núcleo y zonas de amortiguación.

#### 3.1.2.1.2. Frontera Agrícola Condicionada en el núcleo región Suroeste antiqueño

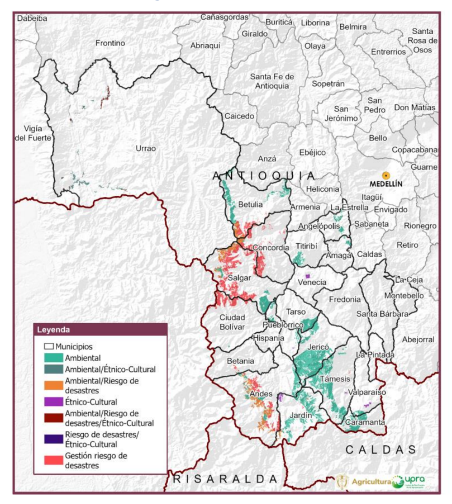
La frontera agrícola condicionada en el núcleo región Suroeste antiqueño corresponde a **53.630,28** hectáreas, las cuales están representas en los siguientes condicionantes:

Tabla 9.Tipos de condicionantes de la Frontera Agrícola en la región Suroeste

| Tipo de condicionante                         | Área (ha) |
|---|-----------|
| Ambiental                                     | 31.911,86 |
| Étnico-Cultural                               | 588,92    |
| Gestión riesgo de desastres                   | 13.890,32 |
| Ambiental/Étnico-Cultural                     | 1.754,82  |
| Ambiental/Riesgo de desastres                 | 5.045,44  |
| Ambiental/Riesgo de desastres/Étnico-Cultural | 415,36    |
| Riesgo de desastres/Étnico-Cultural           | 23,56     |
| Total   | 53.630,28 |



Ilustración 17. Distribución de los tipos de condicionantes de la frontera agrícola en Suroeste



La frontera agrícola condicionada en la región Suroeste antiqueño que asciende a 53.630,28 hectáreas se encuentra distribuida en 21 de los 23 municipios de la región: Amagá, Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Hispania, Jardín, Jericó, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Valparaíso y Venecia. Por su parte, los municipios de Fredonia y La Pintada tienen la totalidad de la Frontera Agrícola sin condicionante alguno.



A continuación, se detallan las figuras identificadas por tipos de condicionante en los veintiún (21) municipios:

Tabla 10. Condicionantes de la Frontera Agrícola en la región Suroeste.

| Municipio       | Tipo de<br>condicionante                                 | Nombre  | Área (ha | Total<br>condicionada<br>(ha) |
|-----------------|--|---|----------|-------------------------------|
| Amagá           | Ambiental  | DRMI Divisoria<br>Valle de Aburra<br>Rio Cauca  | 233,72   | 237,25                        |
| Amagá           | Gestión riesgo<br>de desastres                           | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   | 3,53     | 237,25                        |
| Andes           | Ambiental  | DRMI Cuchilla<br>Jardín Támesis   | 2.190,60 |                               |
| Andes           | Ambiental/Riesg<br>o de desastres                        | Cuchilla Jardín<br>Támesis/Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta                                      | 2.566,83 |                               |
| Andes           | Ambiental/Riesg<br>o de<br>desastres/Étnico<br>-Cultural | AICA Bosque Montanos Sur de Antioquia/Amenaz a remoción en masa muy alta/Resguardo Indígenas Cristianía | 0,04     | 6.651,51                      |
| Andes           | Gestión riesgo<br>de desastres                           | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   | 1.894,04 |                               |
| Angelópoli<br>s | Ambiental  | DRMI Divisoria<br>Valle de Aburra<br>Rio Cauca  | 681,99   |                               |
| Angelópoli<br>s | Ambiental/Riesg<br>o de desastres                        | DRMI Divisoria Valle de Aburra Rio Cauca/Amenaza remoción en masa muy alta                              | 13,2     | 701,79                        |
| Angelópoli<br>s | Gestión riesgo<br>de desastres                           | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   | 6,6      |                               |



| Municipio | Tipo de<br>condicionante                                 | Nombre   | Área (ha<br>) | Total<br>condicionada<br>(ha) |
|-----------|--|--|---------------|-------------------------------|
| Betania   | Ambiental  | AICA Bosque<br>Montanos Sur de<br>Antioquia  | 45,71         |                               |
| Betania   | Ambiental/Riesg<br>o de desastres                        | AICA Bosque Montanos Sur de Antioquia/Amenaz a remoción en masa muy alta   | 8,88          | 149,96                        |
| Betania   | Gestión riesgo<br>de desastres                           | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta  | 95,37         |                               |
| Betulia   | Ambiental  | DRMI Bosque seco<br>del occidente<br>Antioqueño/DRMI<br>Cuchilla Cerro<br>Plateado Alto San<br>José/Zona de<br>protección<br>ambiental | 2.721,61      |                               |
| Betulia   | Ambiental/Étnico<br>-Cultural                            | DRMI Cuchilla<br>Cerro Plateado<br>Alto San José/<br>Áreas de reserva<br>Ley 70 1993   | 33,31         |                               |
| Betulia   | Ambiental/Riesg<br>o de desastres                        | DRMI Cuchilla<br>Cerro Plateado<br>Alto San José/<br>Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   | 561,46        | 4.513,71                      |
| Betulia   | Ambiental/Riesg<br>o de<br>desastres/Étnico<br>-Cultural | DRMI Cuchilla<br>Cerro Plateado<br>Alto San José/<br>Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta/ Áreas<br>de reserva Ley 70<br>1993       | 0,48          |                               |
| Betulia   | Gestión riesgo<br>de desastres                           | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta  | 1.196,84      |                               |



| Municipio         | Tipo de<br>condicionante                                 | Nombre  | Área (ha<br>) | Total<br>condicionada<br>(ha) |
|-------------------|--|---|---------------|-------------------------------|
| Betulia           | Riesgo de<br>desastres/Étnico<br>-Cultural               | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta/ Áreas<br>de reserva Ley 70<br>1993   | 0,02          | (na)                          |
| Caramant<br>a     | Ambiental  | DRMI Cuchilla<br>Jardín Támesis/<br>AICA Bosque<br>Montanos Sur de<br>Antioquia   | 2.219,51      | 2.219,51                      |
| Ciudad<br>Bolívar | Ambiental  | Ley 2da Pacífico y<br>Áreas previa<br>decisión de<br>ordenamiento/<br>AICA Bosque<br>Montanos Sur de<br>Antioquia                                 | 25,75         |                               |
| Ciudad<br>Bolívar | Ambiental/Riesg<br>o de<br>desastres/Étnico<br>-Cultural | Ley 2da Pacífico y<br>Áreas previa<br>decisión de<br>ordenamiento/<br>Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta/ Áreas<br>de reserva Ley 70<br>1993 | 0,03          | 1.858,61                      |
| Ciudad<br>Bolívar | Étnico-Cultural  | Áreas de reserva<br>Ley 70 1993   | 6,97          |                               |
| Ciudad<br>Bolívar | Gestión riesgo<br>de desastres                           | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   | 1.807,17      |                               |
| Ciudad<br>Bolívar | Riesgo de<br>desastres/Étnico<br>-Cultural               | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta/ Áreas<br>de reserva Ley 70<br>1993   | 17,2          |                               |
| Concordia         | Ambiental  | DRMI Cuchilla<br>Cerro Plateado<br>Alto San José  | 38,08         | 3.393,46                      |
| Concordia         | Ambiental/Riesg<br>o de desastres                        | DRMI Cuchilla<br>Cerro Plateado   | 327,61        | ,                             |



| Municipio | Tipo de<br>condicionante          | Nombre  | Área (ha<br>) | Total<br>condicionada<br>(ha) |
|-----------|-----------------------------------|---|---------------|-------------------------------|
|           |                                   | Alto San José/<br>Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   |               | ()                            |
| Concordia | Gestión riesgo<br>de desastres    | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   | 3.027,78      |                               |
| Hispania  | Ambiental                         | DRMI Ríos<br>Barroso y San<br>Juan  | 3,51          | 10,49                         |
| Hispania  | Gestión riesgo<br>de desastres    | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   | 6,97          | 10,13                         |
| Jardín    | Ambiental                         | DRMI Cuchilla Jardín Támesis/ AICA Bosque Montanos Sur de Antioquia/ RNSC El Orgasmo/ RNSC Fundación Reserva La Esperanza/ RNSC De Las Aves Loro Orejiamarillo + La Nevera/ RNSC Reserva Orquídeas de la Sociedad Colombiana de Orquideología | 4.700,87      | 5.233,46                      |
| Jardín    | Ambiental/Étnico<br>-Cultural     | DRMI Cuchilla Jardín Támesis/ AICA Bosque Montanos Sur de Antioquia/ Resguardo Indígenas San Lorenzo  | 0             |                               |
| Jardín    | Ambiental/Riesg<br>o de desastres | DRMI Cuchilla<br>Jardín Támesis/<br>AICA Bosque   | 245,97        |                               |



| Municipio       | Tipo de<br>condicionante          | Nombre   | Área (ha<br>) | Total<br>condicionada<br>(ha) |
|-----------------|-----------------------------------|--|---------------|-------------------------------|
|                 |                                   | Montanos Sur de<br>Antioquia/<br>Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   |               |                               |
| Jardín          | Étnico-Cultural                   | Resguardo<br>Indígena<br>Cristianía  | 240,82        |                               |
| Jardín          | Gestión riesgo<br>de desastres    | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta  | 45,79         |                               |
| Jericó          | Ambiental                         | DRMI Nubes Trocha Capota/ DRMI Cuchilla Jardín Támesis/ AICA Bosque Montanos Sur de Antioquia                                    | 8.022,59      | 8.022,59                      |
| Montebello      | Ambiental                         | RNSC El Maná   | 6,53          | 6,53                          |
| Pueblorric<br>o | Ambiental                         | DRMI Nubes<br>Trocha Capota/<br>DRMI Ríos<br>Barroso y San<br>Juan   | 798,48        | 817,38                        |
| Pueblorric<br>o | Étnico-Cultural                   | Resguardo<br>Indígena<br>Bernardino Panchi   | 18,9          |                               |
| Salgar          | Ambiental                         | DRMI Ríos Barroso y San Juan/ DRMI Cuchilla Cerro Plateado Alto San José/ Ley 2da Pacífico Áreas previa decisión de ordenamiento | 1.671,25      | 8.612,13                      |
| Salgar          | Ambiental/Riesg<br>o de desastres | DRMI Cuchilla<br>Cerro Plateado<br>Alto San José/ Ley<br>2da Pacífico Áreas<br>previa decisión de                                | 1.287,97      |                               |



| Municipio        | Tipo de<br>condicionante          | Nombre  | Área (ha<br>) | Total<br>condicionada<br>(ha) |
|------------------|-----------------------------------|---|---------------|-------------------------------|
|                  |                                   | ordenamiento/<br>Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta  |               |                               |
| Salgar           | Gestión riesgo<br>de desastres    | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   | 5.652,90      |                               |
| Santa<br>Bárbara | Ambiental                         | AICA San<br>Sebastián   | 225,78        |                               |
| Santa<br>Bárbara | Gestión riesgo<br>de desastres    | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   | 2,7           | 228,47                        |
| Támesis          | Ambiental                         | DRMI Cuchilla Jardín Támesis/ RNSC Providencia/ RNSC Virgen/ RNSC El Globo/ RNSC La Ermita/ AICA Cafetales de Támesis/ AICA Bosques Montanos Sur de Antioquia | 5.670,35      | F 707 02                      |
| Támesis          | Ambiental/Riesg<br>o de desastres | AICA Cafetales de<br>Támesis/<br>Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta  | 1,45          | 5.797,92                      |
| Támesis          | Étnico-Cultural                   | Resguardo<br>Indígena La Mirla  | 30,43         |                               |
| Támesis          | Gestión riesgo<br>de desastres    | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   | 95,69         |                               |
| Tarso            | Ambiental                         | DRMI Nubes<br>Trocha Capota   | 1.442,72      | 1.442,72                      |
| Titiribí         | Ambiental                         | RNSC La Holanda   | 816,9         |                               |
| Titiribí         | Gestión riesgo<br>de desastres    | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta   | 42,53         | 859,43                        |
| Urrao            | Ambiental                         | DRMI Cuchilla<br>Cerro Plateado   | 16,53         | 2.202,19                      |



| Municipio | Tipo de<br>condicionante                                 | Nombre   | Área (ha<br>) | Total<br>condicionada<br>(ha) |
|-----------|--|--|---------------|-------------------------------|
|           |  | Alto San José/ Ley<br>2da Pacífico Áreas<br>previa decisión de<br>ordenamiento   |               |                               |
| Urrao     | Ambiental/Étnico<br>-Cultural                            | DRMI Cuchilla Cerro Plateado Alto San José/ Ley 2da Pacífico Áreas previa decisión de ordenamiento/ Áreas de reserva Ley 70 1993/Resguardo Indígena Andabú/ Resguardo Indígena Majore Amburá/ Resguardo Indígena Murripantanos/ Resguardo Indígena Valle de Pérdidas/Zonas de minería especial | 1.721,51      |                               |
| Urrao     | Ambiental/Riesg<br>o de desastres                        | DRMI Cuchilla Cerro Plateado Alto San José/ Ley 2da Pacífico Áreas previa decisión de ordenamiento/ Amenaza remoción en masa muy alta  | 30,59         |                               |
| Urrao     | Ambiental/Riesg<br>o de<br>desastres/Étnico<br>-Cultural | DRMI Cuchilla Cerro Plateado Alto San José/ Amenaza remoción en masa muy alta/ Áreas de reserva Ley 70 1993/Resguardo  | 414,82        |                               |



| Municipio        | Tipo de<br>condicionante                   | Nombre   | Área (ha<br>) | Total<br>condicionada<br>(ha) |
|------------------|--|--|---------------|-------------------------------|
|                  |  | Indígena Andabú/ Resguardo Indígena Majore Amburá/ Resguardo Indígena Murripantanos/ Resguardo Indígena Valle de Pérdidas/Zonas de |               | (na)                          |
| Urrao            | Étnico-Cultural                            | minería especial<br>Áreas de reserva<br>Ley 70 1993  | 0,05          |                               |
| Urrao            | Gestión riesgo<br>de desastres             | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta  | 12,35         |                               |
| Urrao            | Riesgo de<br>desastres/Étnico<br>-Cultural | Áreas de reserva<br>Ley 70 1993/<br>Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta  | 6,33          |                               |
| Valparaíso       | Ambiental                                  | AICA Bosque<br>Montanos Sur de<br>Antioquia  | 379,32        |                               |
| Valparaíso       | Étnico-Cultural                            | Resguardo Indígena Marcelino Tascón La María/ Zona Minería Especial Comunidades negras/  | 135,81        | 515,13                        |
| Venecia          | Étnico-Cultural                            | Zonas de minería especial  | 155,93        |                               |
| Venecia          | Gestión riesgo<br>de desastres             | Amenaza<br>remoción en masa<br>muy alta  | 0,12          | 156,05                        |
| Total<br>general |  |  | 53.630,28     | 53.630,28                     |



Con fundamento en la agrupación de los determinantes ambientales por ejes temáticos definido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (2022), se realizó la identificación preliminar de determinantes del medio natural que hacen parte de la frontera agrícola en la región Suroeste antioqueño, de acuerdo con la categorización y tipología definida en el acápite 2.1.2. de este documento.

#### 3.1.2.1.3. Figuras del Sistema nacional de áreas protegidas en el Suroeste

Tabla 11. Figuras del Sistema Nacional de áreas protegidas

| Determinante<br>ambiental     | Categoría                            | Nombre   | Municipios  | Área (ha) |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|-----------|
|                               |                                      | DRMI Ríos<br>Barroso y San<br>Juan.                  | Pueblorrico,<br>Salgar                                | 3.037     |
|                               |                                      | DRMI Bosque<br>Seco del<br>Occidente<br>Antioqueño.  | Betulia   | 70.166,87 |
| Otras categorías<br>del SINAP | Distritos<br>Regionales de<br>Manejo | DRMI Cuchilla<br>Cerro<br>Plateado Alto<br>San José. | Betulia,<br>Concordia,<br>Salgar, Urrao               | 8.900     |
| del SINAF                     | Integrado                            | DRMI Cuchilla<br>Jardín<br>Támesis.                  | Andes,<br>Caramanta,<br>Jardín,<br>Jericó,<br>Támesis | 28.061    |
|                               |                                      | DRMI Divisoria Valle de Aburrá Río Cauca.            | Amagá,<br>Angelópolis                                 | 28.075    |



| Determinante | Categoría                   | Nombre   | Municipios                       | Área (ha)  |
|--------------|-----------------------------|--|----------------------------------|------------|
| ambiental    | Categoria                   | Nombre   | Mullicipios                      | Alea (lla) |
|              |                             | DRMI Nubes<br>Trocha<br>Capota.                            | Jericó,<br>Pueblorrico,<br>Tarso | 4.184      |
|              |                             | RNSC EI<br>Crisol  | Andes                            | 2,72       |
|              |                             | RNSC La<br>Mesenia<br>Paramillo-El<br>Desierto             | Andes                            | 82,97      |
|              |                             | RNSC El<br>Silencio La<br>Laguna                           | Angelópolis                      | 21,53      |
|              |                             | RNSC Natura<br>Peñalta 1                                   | Fredonia                         | 340,07     |
|              |                             | RNSC Peñalta<br>2  | Fredonia                         | 150        |
|              | Reservas                    | RNSC De Las<br>Aves Loro<br>Orejiamarillo-<br>Segunda Fase | Jardín                           | 128,5      |
|              | Naturales de<br>la Sociedad | RNSC El<br>Orgasmo   | Jardín                           | 5,01       |
|              | Civil.                      | RNSC<br>Fundación<br>Reserva La<br>Esperanza               | Jardín                           | 9,01       |
|              |                             | RNSC La<br>Cristalina                                      | Jardín                           | 102,09     |
|              |                             | RNSC La<br>Nevera  | Jardín                           | 53,9       |
|              |                             | RNSC Las<br>Aves Loro<br>Orejiamarillo                     | Jardín                           | 60         |
|              |                             | RNSC<br>Reserva<br>Natural El<br>Olinguito                 | Jardín                           | 96,78      |
|              |                             | RNSC<br>Reserva  | Jardín y<br>Támesis              | 173,64     |



| Determinante<br>ambiental | Categoría | Nombre  | Municipios            | Área (ha) |
|---------------------------|-----------|---|-----------------------|-----------|
|                           |           | Orquídeas de<br>la Sociedad<br>Colombiana<br>de |                       |           |
|                           |           | Orquideología                                   |                       |           |
|                           |           | RNSC<br>Reserva<br>Natural Dos<br>Ríos          | La Pintada            | 24,6      |
|                           |           | RNSC El Maná                                    | Montebello            | 16,1      |
|                           |           | RNSC Cedro<br>Carmín                            | Salgar                | 5,5       |
|                           |           | RNSC El<br>Globo                                | Támesis               | 360,45    |
|                           |           | RNSC El<br>Porvenir 1                           | Támesis               | 150,03    |
|                           |           | RNSC El<br>Porvenir 2                           | Támesis               | 45,2      |
|                           |           | RNSC El<br>Porvenir La<br>Luna                  | Támesis               | 89,07     |
|                           |           | RNSC La<br>Ermita                               | Támesis               | 85,49     |
|                           |           | RNSC<br>Providencia                             | Támesis               | 17,15     |
|                           |           | RNSC Natura<br>Madrigal 1                       | Tarso                 | 13,03     |
|                           |           | RNSC La<br>Holanda                              | Titiribí y<br>Venecia | 1.183,77  |
|                           |           | RNSC De Las<br>Aves Colibrí<br>Del Sol          | Urrao                 | 1.328,57  |
|                           |           | RNSC Colibrí<br>del Sol                         | Urrao                 | 165       |
|                           |           | RNSC La<br>Violeta de<br>Urrao                  | Urrao                 | 0,35      |

Fuente: Ajustado de RUNAP, 2024.



# 3.1.2.1.4. Áreas de especial importancia y ecosistemas estratégicos de la FA condicionada en el Suroeste

Tabla 12. Áreas de especial importancia y ecosistemas estratégicos

| Determinantes<br>ambientales                        | Categoría | Nombre   | Municipios                           | Área<br>(ha) |
|---|-----------|--|--------------------------------------|--------------|
| Áreas de especial                                   | Páramos   | Complejo de<br>páramos<br>Frontino –<br>Urrao "Del Sol<br>Las Alegrías". | Salgar,<br>Betulia, Urrao            | 14.540,2     |
| importancia ecosistémica y ecosistemas estratégicos |           | Complejo de<br>páramos<br>Citará   | Andes,<br>Betania,<br>Ciudad Bolívar | 6.297,02     |
|   | Humedales | Humedales<br>de régimen<br>temporal y<br>permanente                      | Todos los<br>municipios              |              |



| Determinantes<br>ambientales | Categoría                  | Nombre                             | Municipios   | Área<br>(ha) |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------|
|                              | Bosque<br>seco<br>tropical | Presencia de<br>ecosistema<br>BsT. | Jericó, Pueblorrico, Hispania, Támesis, La Pintada, Santa Bárbara, Fredonia, Venecia, Salgar, Concordia, Titiribí, Amagá, Angelópolis, Valparaíso, Tarso, Ciudad Bolívar, Betulia. |              |



## 3.1.2.1.5. Condicionantes Reservas forestales de Ley 2da núcleo Suroeste

Tabla 13. Condicionantes Reservas forestales de la Ley 2da de 1959.

| Determinantes<br>ambientales           | Categoría  | Nombre                       | Municipios               |  |
|--|--|------------------------------|--------------------------|--|
| Reservas Forestales<br>Ley 2da de 1959 | Zonificación<br>Ley 2da de<br>1959<br>categorías<br>B y C. | Reserva Forestal<br>Pacífico | Ciudad Bolívar,<br>Urrao |  |

Fuente: elaboración propia.

### 3.1.2.1.6. **Condicionantes Estrategias Complementarias de Conservación núcleo Suroeste**

Tabla 14. Condicionantes Estrategias Complementarias de Conservación núcleo Suroeste

| Determinantes<br>ambientales                      | Categoría   | Nombre                                     | Municipios   | Área (ha) |
|---|---|--|--|-----------|
|   |   | AICA Parque<br>Nacional Las<br>Orquídeas   | Frontino, Urrao  | 28.789    |
| Estrategias<br>complementarias de<br>conservación | Área de<br>Importancia<br>para la<br>Conservación<br>de Aves AICA | AICA Bosques montanos del sur de Antioquia | Jardín,<br>Támesis,<br>Jericó, Andes,<br>Caramanta,<br>Betania,<br>Valparaíso,<br>Ciudad Bolívar | 24.320,87 |



| Determinantes<br>ambientales | Categoría | Nombre                              | Municipios    | Área (ha) |
|------------------------------|-----------|-------------------------------------|---------------|-----------|
|                              |           | AICA Los<br>Cafetales de<br>Támesis | Támesis       | 140,04    |
|                              |           | AICA San<br>Sebastián               | Santa Bárbara |           |

#### 3.1.2.1.7. Condicionantes derivadas de instrumentos de planificación

Tabla 15. Condicionantes derivadas de instrumentos de planificación

| Determinantes<br>ambientales     | Categoría                               | Nombre  | Municipios                                 |  |                 |
|----------------------------------|---|---|--|--|-----------------|
| Planes de<br>Ordenación y        | POMCA Río San<br>Juan (CÓDIGO<br>2619)  | Jardín, Andes,<br>Betania<br>Támesis, Hispania<br>Jericó, Pueblorrico<br>Ciudad Bolívar,<br>Tarso, Venecia<br>Salgar, Concordia,<br>Urrao |  |  |                 |
| instrumentos de<br>planificación | manejo de cuencas hidrográficas (POMCA) | POMCA Río Aburrá  | Santa Bárbara,<br>Angelópolis              |  |                 |
|                                  |   |   |  |  | POMCA Río Amagá |
|                                  |   | POMCA Arma  | La Pintada,<br>Montebello<br>Santa Bárbara |  |                 |



| Determinantes<br>ambientales                     | Categoría  | Nombre  | Municipios   |
|--|--|---|--|
|  |  | POMCA Directos<br>Río Cauca entre<br>Río San Juan río<br>Ituango (mi) -<br>NSS.<br>CODIGO 2621-01   | Titiribí, Concordia,<br>Betulia, Urrao   |
|  |  | POMCA Directos<br>Atrato entre ríos<br>Bebaramá y Murrí<br>(md) - SZH                               | Urrao  |
|  |  | POMCA Río Murrí -<br>SZH.<br>CODIGO 1107  | Salgar, Betulia,<br>Urrao  |
|  |  | POMCA Alto Atrato<br>- SZH<br>CODIGO 1102   | Betania, Ciudad<br>Bolívar<br>Salgar, Urrao  |
| Derivadas de<br>instrumentos de<br>planificación | Planes de ordenación y manejo de cuencas hidrográficas | POMCA Directos<br>Río Cauca (md) -<br>Río Amoya y<br>Quebrada<br>Sinifaná-<br>NSS.CODIGO<br>2620-01 | Támesis, La Pintada Jericó, Tarso, Fredonia, Venecia, Santa Bárbara, Salgar, Amagá Titiribí, Concordia, Angelópolis, Betulia |
|  | (POMCA)  | POMCA Río<br>Andágueda - SZH.<br>CODIGO 1101  | Andes, Betania   |



| Determinantes<br>ambientales | Categoría | Nombre  | Municipios   |
|------------------------------|-----------|---|--|
|                              |           | POMCA Río Frío y<br>Otros Directos al<br>Cauca - NSS.<br>CODIGO 2617-02                     | Caramanta, Jardín,<br>Valparaíso, Andes,<br>Támesis, La<br>Pintada, Hispania,<br>Jericó, Pueblorrico,<br>Tarso, Fredonia,<br>Venecia |
|                              |           | POMCA Río<br>Opirama - río<br>Supía y otros<br>Directos al Cauca<br>-NSS. CODIGO<br>2617-01 | Caramanta  |
|                              |           | POMCA Río<br>Risaralda - SZH.<br>CODIGO 2614  | Jardín y Támesis   |
|                              |           | POMCA Río San<br>Juan Alto - SZH.<br>CODIGO 5401  | Jardín, Andes  |
|                              |           | POMCA Rio Tapias<br>y otros directos al<br>Cauca - SZH.<br>CODIGO 2616                      | Valparaíso, La<br>Pintada  |



| Determinantes<br>ambientales                     | Categoría                               | Nombre  | Municipios |
|--|---|---|------------|
| Derivadas de<br>instrumentos de<br>planificación | Planes de<br>ordenación<br>forestal POF | Plan de Ordenación Forestal en la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia - Corantioquia Plan de Ordenación Forestal para Urrao, Atrato Medio y la regionales Centro y Caribe, en jurisdicción de Corpourabá. Unidad de Ordenación Forestal UOF Urrao. |            |



## 3.1.2.1.8. Condicionantes derivadas de la estructura ecológica principal.

Tabla 16. Condicionantes derivadas de la estructura ecológica principal

| Determinantes<br>ambientales           | Categoría                                 | Nombre  | Municipios               |
|--|---|---|--------------------------|
| Derivados de la<br>Ecológica Principal | Derivados de<br>la Ecológica<br>Principal | Plan de Ordenamiento<br>Departamental de<br>Antioquia (mapa 2.<br>Estructura Ecológica<br>Territorial Adaptativa) | Todos los<br>municipios. |



## 3.1.2.1.9. Determinantes relacionadas con gestión del riesgo de desastres.

Tabla 17. Determinantes Gestión del Riesgo de Desastres

| Determinantes<br>ambientales | Categoría   | Nombre           | Municipios   |
|------------------------------|-------------|------------------|--|
| AMENAZAS,                    | Gestión del | Amenaza          | Amagá Andes Angelópolis Betania Betulia Ciudad Bolívar Concordia Hispania Jardín Salgar Santa Bárbara Támesis Titiribí Urrao Venecia |
| RIESGOS Y CAMBIO             | riesgo de   | remoción en masa |  |
| CLIMÁTICO                    | desastres   | muy alta         |  |



## 3.1.2.1.10. Condicionantes adicionales de la Frontera Agrícola en el Suroeste antioqueño

Tabla 18. Condicionantes de tipo étnico-cultural de la Frontera Agrícola en Suroeste

| Determinantes ambientales | Categoría                           | Nombre                               | Municipios                        |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Otros                     | Áreas de<br>reserva Ley<br>70 1993  | Áreas de reserva<br>Ley 70 1993      | Betulia, Ciudad<br>Bolívar, Urrao |
| Otros                     | Áreas de<br>resguardos<br>indígenas | Altos Del Tigre                      | Amagá,<br>Angelópolis             |
| Otros                     | Áreas de<br>resguardos<br>indígenas | Bernardino Panchi                    | Pueblorrico                       |
| Otros                     | Áreas de<br>resguardos<br>indígenas | Cristianía                           | Andes, Jardín                     |
| Otros                     | Áreas de<br>resguardos<br>indígenas | Hermeregildo<br>Chakiama La<br>Sucia | Ciudad Bolívar                    |
| Otros                     | Áreas de<br>resguardos<br>indígenas | La Mirla                             | Támesis                           |

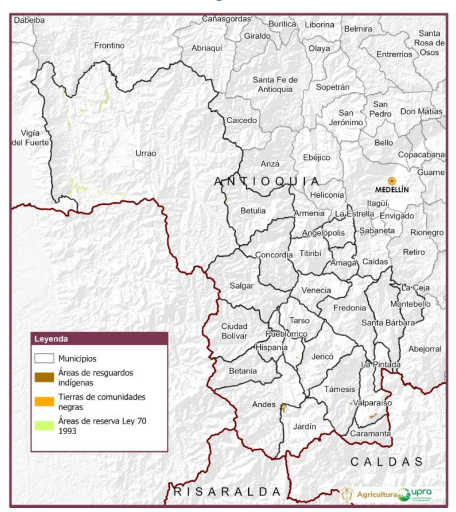


| Determinantes<br>ambientales | Categoría                           | Nombre  | Municipios        |
|------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------|
| Otros                        | Áreas de<br>resguardos<br>indígenas | Marcelino Tascón<br>La María                                | Valparaíso        |
| Otros                        | Áreas de<br>resguardos<br>indígenas | San Lorenzo   | Caramanta, Jardín |
| Otros                        | Áreas de<br>resguardos<br>indígenas | Andabú  | Urrao             |
| Otros                        | Áreas de<br>resguardos<br>indígenas | Majore Ambura   | Urrao             |
| Otros                        | Áreas de<br>resguardos<br>indígenas | Murripantanos   | Urrao             |
| Otros                        | Áreas de<br>resguardos<br>indígenas | Valle de Pérdidas   | Urrao             |
| Otros                        | Zona Minería<br>Especial            | Zona Minería<br>Especial<br>jurisdicción<br>Corantioquia    | Venecia           |
| Otros                        | Tierras<br>comunidades<br>negras    | Comunidades<br>Negras por La<br>Identidad Cultural<br>Mandé | Urrao             |



| Determinantes ambientales | Categoría                        | Nombre  | Municipios |
|---------------------------|----------------------------------|---|------------|
| Otros                     | Tierras<br>comunidades<br>negras | Comunidades<br>Negras Mayor del<br>Medio Atrato | Urrao      |

Ilustración 18. Distribución de las condicionantes de tipo étnico-cultural de la Frontera Agrícola en Suroeste





# 3.2. Importancia del territorio en la producción de alimentos

La producción de alimentos en los territorios juega un papel relevante para el derecho humano a la alimentación, pues permite aumentar la disponibilidad de alimentos, mejora el acceso físico y de forma indirecta el acceso económico; contribuye al consumo de diversos alimentos, con calidad nutricional y promueve la sostenibilidad y la resiliencia de las comunidades.

Antioquia se posiciona como el segundo departamento de mayor contribución al Producto Interno Bruto (PIB) de Colombia después de Bogotá. En 2023 el departamento de Antioquia registró un PIB de 146.978¹ miles de millones de pesos, es decir, el 15% del PIB nacional con una tasa de crecimiento positiva de 0.2% respecto al año anterior.

En los últimos veinte años el PIB antioqueño ha crecido a una tasa promedio del 4,0% consolidándose como un departamento de suma importancia para la economía colombiana en diferentes sectores económicos. Las actividades agropecuarias han tenido un papel preponderante en el fortalecimiento de Antioquia como eje económico del país y dinamizador de la región andina.

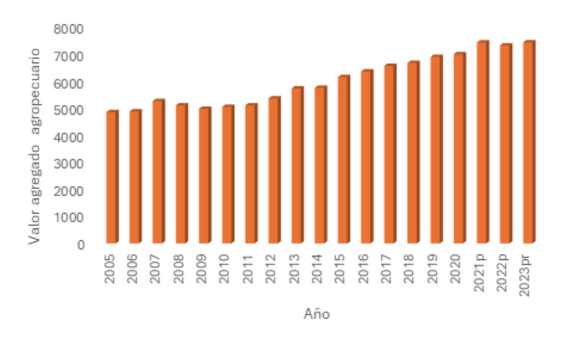
El Valor Agregado Agropecuario del departamento de Antioquia, que incluye las actividades de agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca, ha mantenido tendencia creciente desde el año 2005 (ver figura 1). Se observa una disminución de la producción entre los años 2008 y 2011, sin embargo, durante la última década se ha mantenido la tendencia creciente, donde los años 2021 y 2023 han sido los que mayor

Página | 103



valor de producción reportan con 7.434 y 7.437 miles de millones de pesos respectivamente.

Ilustración 19. Valor agregado agropecuario de Antioquia (2005-2023).



Nota: Valores en miles de millones de pesos a precios constantes.

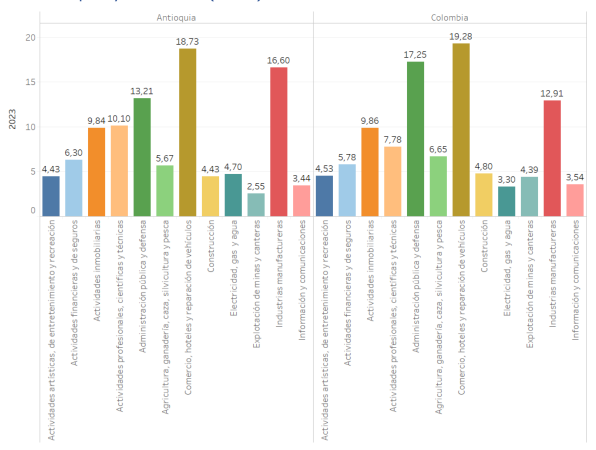
Fuente: UPRA con información de Cuentas Nacionales Departamentales (DANE, 2024).

Se destaca que el departamento produce un valor importante en actividades agropecuarias, por encima de otras actividades como la explotación de minas y canteras, la construcción y las comunicaciones (ver figura 2). Además, el valor generado por el sector agropecuario desempeña un papel fundamental en la seguridad alimentaria y el desarrollo rural antioqueño. La diversificación de cultivos y la implementación de prácticas agrícolas sostenibles han permitido que el departamento se convierta en un pilar económico y social, generando empleo y mejorando la calidad de vida de sus habitantes.



Este dinamismo agropecuario ha impulsado significativamente la economía local, como se evidenció en 2023, cuando Antioquia se posicionó como el segundo departamento con mayor aporte al valor agregado agropecuario nacional, contribuyendo con un 12,8%. Solo fue superado por Cundinamarca, que aportó un 13,5% (DANE, 2024).

Ilustración 20. Participación porcentual por rama de actividad en el PIB de Antioquia y Colombia (2023).



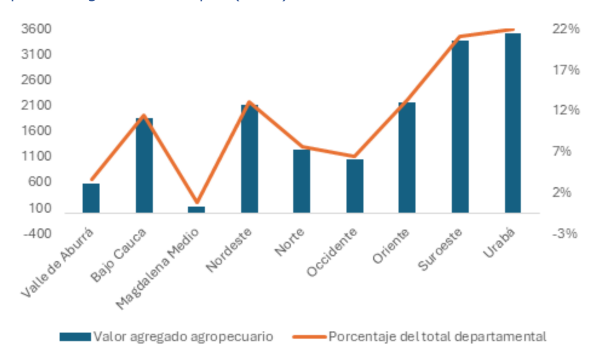
Fuente: UPRA con información de Cuentas Nacionales Departamentales (DANE, 2024).

En 2022 la subregión del Suroeste antioqueño se ubicó como la cuarta con mayor aporte al valor agregado de Antioquia con el 4,8%, superada por las subregiones del Valle de Aburrá con 64,6%, Oriente con 9,7% y



Urabá con 6,4%. El valor agregado reportado por el Suroeste antioqueño en ese año fue de 9.165 miles de millones de pesos, de los cuales 3.387 equivalieron a actividades de agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca (ver figura 3), es decir, un aporte del 21% al total departamental de estas actividades agropecuarias (Gobernación de Antioquia, 2023).

Ilustración 21. Distribución del valor agregado, actividades agropecuarias por subregión de Antioquia (2022).



Nota: Valores en miles de millones de pesos a precios corrientes.

Fuente: UPRA con información de Desagregación del PIB por municipio (Gobernación de Antioquia, 2023).

Específicamente la subregión se destaca por su potencial productivo. De acuerdo con la Gobernación de Antioquia, la principal actividad económica de esta subregión es la Agricultura, la cual ha tenido un crecimiento constante desde 2015 a 2020, pasando del 12% al 17% y es la actividad



que más emplea personas en la subregión (38%), siendo superior al promedio departamental (20%), acción que aporta a mejorar el acceso económico de los hogares (Gobernación de Antioquia; Universidad EAFIT, 2022). No obstante, al analizar el indicador de índice de pobreza multidimensional de la Encuesta de Calidad de Vida 2021, se observa que la subregión presenta el 10,3% de hogares en esta situación, frente a un 7,2% del departamento; esto muestra la necesidad de fortalecer la actividad de la agricultura en la subregión para potencializar los beneficios que trae esta para la población.

En cuanto a la contribución al valor agregado agropecuario, cuatro municipios aportan el 54% del valor agregado de la región Suroeste, a saber: Urrao (29,4%), Jericó (13,8%), Betulia (5,6%) y Concordia (5,5%); asimismo, estos municipios representan en conjunto el 11% del valor agregado agropecuario del departamento de Antioquia (ver figura 4). Este significativo aporte se debe a la diversidad de cultivos y actividades agropecuarias desarrolladas en estos municipios, como el cultivo de café, caña de azúcar y frutas, así como la ganadería. La productividad y la eficiencia en estas áreas han permitido a estos municipios convertirse en pilares fundamentales del crecimiento económico y del desarrollo sostenible de la región.

En la composición sectorial, el Suroeste antioqueño concentró el 44,83% de su productividad en el sector terciario<sup>2</sup> y el 43,69% en el primario. En este último sector las actividades de Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca representaron el 36,96%, mientras que la explotación de minas y canteras equivalió al 6,73% (ibídem). Lo anterior denota la



importancia que tienen las actividades agropecuarias en la subregión y su relevante contribución al PIB regional.

De los 23 municipios, Urrao es el que mayor valor agregado reporta con 1.397 miles de millones de pesos, seguido por los municipios de Andes con 854 miles de millones de pesos y Amagá con 744 miles de millones de pesos, como se puede observar a continuación.

Tabla 19. Distribución del valor agregado total por municipios de la subregión Suroeste de Antioquia (2022).

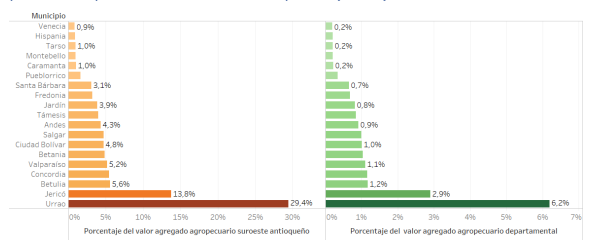
| Mandalala      | Valor    | Porcentaje del | Porcentaje del total |
|----------------|----------|----------------|----------------------|
| Municipio      | agregado | total regional | departamental        |
| Urrao          | 1.397    | 15%            | 0.7%                 |
| Andes          | 854      | 9%             | 0.4%                 |
| Amagá          | 744      | 8%             | 0.4%                 |
| Jericó         | 702      | 8%             | 0.4%                 |
| Ciudad Bolívar | 507      | 6%             | 0.3%                 |
| Fredonia       | 501      | 5%             | 0.3%                 |
| Santa Bárbara  | 462      | 5%             | 0.2%                 |
| Salgar         | 458      | 5%             | 0.2%                 |
| Concordia      | 429      | 5%             | 0.2%                 |
| Valparaíso     | 388      | 4%             | 0.2%                 |
| Betulia        | 363      | 4%             | 0.2%                 |
| Támesis        | 349      | 4%             | 0.2%                 |
| Jardín         | 338      | 4%             | 0.2%                 |
| Betania        | 291      | 3%             | 0.2%                 |
| Venecia        | 282      | 3%             | 0.1%                 |
| La pintada     | 231      | 3%             | 0.1%                 |
| Titiribí       | 162      | 2%             | 0.1%                 |
| Pueblorrico    | 154      | 2%             | 0.1%                 |
| Tarso          | 144      | 2%             | 0.1%                 |
| Montebello     | 128      | 1%             | 0.1%                 |
| Hispania       | 100      | 1%             | 0.1%                 |
| Caramanta      | 95       | 1%             | 0.0%                 |
| Angelópolis    | 86       | 1%             | 0.0%                 |



Nota: Valores en miles de millones de pesos a precios corrientes.

Fuente: UPRA con información de Desagregación del PIB por municipio (Gobernación de Antioquia, 2023).

Ilustración 22. Distribución del valor agregado, actividades agropecuarias por municipios del Suroeste antioqueño (2022).



*Nota:* Valores en miles de millones de pesos a precios corrientes.

Fuente: UPRA con información de Desagregación del PIB por municipio (Gobernación de Antioquia, 2023).

Así mismo, es relevante analizar la inseguridad alimentaria severa en la subregión, que de acuerdo con la ECV 2021 (Gobernación de Antioquia, 2022), se presentó una prevalencia del 12,7%, que, si bien es 1,5p.p. menor que a nivel departamental (14,2%), deben generarse acciones para lograr la disminución de esta, como las asociadas a mejorar la disponibilidad y accesibilidad de alimentos.

Con relación al consumo de alimentos, la producción de alimentos en la Subregión tiene un papel importante con el fin de poder aportar al abastecimiento de alimentos tanto propia como del departamento. De acuerdo con el estudio realizado para el Plan Docenal de Seguridad



Alimentaria y Nutricional 2020-2031 (Gobernación de Antioquia; Universidad de Antioquia, 2022), para el año 2020, las necesidades en bruto de alimentos no procesados o mínimamente procesados¹ y de ingredientes culinarios naturales o procesados² para la población de Antioquia fueron de 4.176.304 toneladas y para la Subregión 228.943 toneladas. Del volumen total, el grupo de cereales, raíces, tubérculos y plátanos, representan el mayor volumen de toneladas, seguido por el grupo de frutas y verduras; el de leche y productos lácteos; el de carnes, pescados y mariscos, vísceras, huevos, leguminosas, nueces y semillas, y, por último, los ingredientes culinarios naturales o procesados.

De acuerdo con la información de las EVA para el departamento de Antioquia en el año 2023, se tienen reportados 81<sup>6</sup> productos agrícolas cultivados en un área de 390.617,84 Ha; para los municipios del Sur oeste de Antioquia se reportan 41<sup>7</sup> productos agrícolas en 106.903,7 Ha, lo que representa un 27,37% sobre el área total sembrada del departamento. (UPRA, 2023), en este sentido dicha área reporta una producción de 539.492,6 toneladas lo que representa un 11,74 % sobre el total del

-

Página | 110

Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Café, Plátano, Banano, Caña, Cacao, Aguacate, Arroz, Maíz, Yuca, Palma de aceite, Limón, Maracuyá, Naranja, Papa, Frijol, Tomate de árbol, Mango, Fique, Coco, Lulo, Tomate, Piña, Zanahoria, Mandarina, Mora, Gulupa o cholupa, Ñame, Fresa, Guanábana, Lechuga, Cebolla de rama, Papaya, Granadilla, Arveja, Otras hortalizas, Pimentón, Tangelo, Remolacha, Uchuva, Repollo, Habichuela, Cilantro, Guayaba, Achiote, Cardamomo, Higo, Borojó, Zapote, Ahuyama, Brócoli, Malanga, achín, yota, papa china, bore, Apio, Pepino Cohombro, Arándano, Plantas aromáticas, Coliflor, Mamoncillo, Sacha inchi, Uva, Arracacha, Sábila, Agraz-Mortiño, Brevo, Tamarindo, Calabacín, calabaza, Patilla, Ají, Acelga, Cúrcuma o azafrán, Pitahaya, Stevia, Romero, Feijoa, Moringa, Ajo, Algodón, Col, Perejil, Manzanilla, Cebolla de bulbo, Rábano. (EVAS del segundo ciclo (B) del año 2023)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Se toma la información de las EVAS del segundo ciclo (B) del año 2023., los cuales son: Aguacate, Arroz, Banano, Borojó, Cacao, Café, Caña, Cardamomo, Cebolla de rama, Cilantro, Coco, Fique, Fresa, Frijol, Granadilla, Guanábana, Gulupa o cholupa, Habichuela, Lechuga, Limón, Lulo, Maíz, Mandarina, Mango, Maracuyá, Mora, Naranja, Papa, Pepino Cohombro, Pimentón, Piña. Pitahaya, Plantas aromáticas, Plátano, Sábila, Tangelo, Tomate, Tomate de árbol, Uchuva, Yuca y Zapote.



departamento de Antioquia (4.594.625,7 toneladas) para el mismo periodo. (UPRA, 2023).

En la siguiente tabla, se presenta información del área, producción y los productos registrados en las evaluaciones agropecuarias municipales (EVAS) para los veintiún (23) municipios seleccionados en el departamento de Antioquia (Sur Oeste Antioqueño).

Tabla 20. Área sembrada y producción reportada por las evaluaciones agropecuarias municipales (EVA), para los 23 municipios seleccionados en el departamento de Antioquia.

|    |           |          | mbrada en<br>s agrícolas                             |                     |  |
|----|-----------|----------|--|---------------------|--|
| No | Municipio | На       | % del<br>municipio<br>con el área<br>de la<br>región | Producción<br>(Ton) | % de los Cultivos por área<br>sembrada   |
| 1  | Amagá     | 816,5    | 0,76%  | 2.857,8             | Café (59,0%), Plátano (14,4%), Caña (11,3%), Aguacate (10,2%), Banano (2,4%), Maíz (1,8%), Tomate (0,6%), Plantas aromáticas (0,2%), Cebolla de rama (0,1%), Lechuga (0,1%), Uchuva (0,01%)  |
| 2  | Andes     | 15.932,2 | 14,90%   | 26.360,7            | Café (66,7%), Banano (14,4%), Plátano (14,4%), Caña (2,4%), Aguacate (0,7%), Maíz (0,4%), Frijol (0,3%), Yuca (0,3%), Tomate de árbol (0,2%), Tomate (0,1%), Cebolla de rama (0,03%), Pepino Cohombro (0,02%), Habichuela (0,01%). |



|    |                   |          | mbrada en<br>s agrícolas                             |                     |  |
|----|-------------------|----------|--|---------------------|--|
| No | Municipio         | На       | % del<br>municipio<br>con el área<br>de la<br>región | Producción<br>(Ton) | % de los Cultivos por área<br>sembrada   |
| 3  | Angelópolis       | 643,6    | 0,60%  | 6.632,8             | Plátano (41,4%), Café<br>(33,6%), Caña (10,8%),<br>Aguacate (4,4%), Mandarina<br>(2,5%), Yuca (2,3%), Banano<br>(1,8%), Maíz (1,4%), Frijol<br>(1,1%), Tomate (0,6%).  |
| 4  | Betania           | 7.110,4  | 6,65%  | 10.070,7            | Café (92,3%), Plátano (5,3%), Aguacate (0,5%), Banano (0,5%), Limón (0,5%), Maracuyá (0,3%), Maíz (0,2%), Caña (0,2%), Frijol (0,1%), Tomate (0,1%), Pimentón (0,04%), Pepino Cohombro (0,03%), Cilantro (0,01%), Lechuga (0,01%). |
| 5  | Betulia           | 7.776,7  | 7,27%  | 20.260,9            | Café (79,1%), Mango<br>(7,8%), Naranja<br>(3,9%), Plátano (3,5%),<br>Aguacate (1,9%), Caña<br>(1,2%), Banano (1,1%),<br>Limón (0,5%), Mandarina<br>(0,5%), Fique (0,3%), Cacao<br>(0,1%)   |
| 6  | Caramanta         | 2.063,7  | 1,93%  | 26.567,3            | Café (35,9%), Plátano<br>(26,4%), Caña (15,5%),<br>Aguacate (13,3%), Banano<br>(5,5%), Cardamomo (0,9%),<br>Maíz (0,9%), Naranja (0,8%),<br>Frijol (0,4%), Tomate (0,4%).  |
| 7  | Ciudad<br>Bolívar | 10.047,0 | 9,40%  | 14.225,1            | Café (90,1%), Plátano<br>(7,5%), Limón (1,7%), Caña  |



|    |           |         | mbrada en<br>s agrícolas                             |                     |   |
|----|-----------|---------|--|---------------------|---|
| No | Municipio | На      | % del<br>municipio<br>con el área<br>de la<br>región | Producción<br>(Ton) | % de los Cultivos por área<br>sembrada  |
|    |           |         |  |                     | (0,4%), Cacao (0,2%),<br>Banano (0,1%).   |
| 8  | Concordia | 7.689,8 | 7,19%  | 27.648,9            | Caña (82,23%), Sábila<br>(7,74%), Banano (3,64%),<br>Borojó (1,43%), Tomate<br>(1,30%), Cardamomo<br>(1,24%), Papa (1,08%),<br>Mandarina (0,65%), Lulo<br>(0,31%), Maíz (0,23%),<br>Mango (0,16%).  |
| 9  | Fredonia  | 4.811,4 | 4,50%  | 40.245,9            | Café (43,4%), Plátano (21,8%), Naranja (19,3%), Aguacate (5,4%), Tangelo (2,7%), Mandarina (2,4%), Caña (2,3%), Limón (1,8%), Tomate (0,3%), Piña (0,2%), Frijol (0,2%), Yuca (0,1%), Maíz (0,1%), Cebolla de rama (0,01%), Cilantro (0,01%). |
| 10 | Hispania  | 1.178,7 | 1,10%  | 4.118,2             | Café (84,3%), Plátano<br>(9,7%), Limón (3,7%),  |
| 11 | Jardín    | 4.682,5 | 4,38%  | 32.544,1            | Café (46,6%), Plátano<br>(25,6%), Banano (17,8%),<br>Aguacate (6,5%), Caña<br>(1,4%), Lulo (0,4%),<br>Gulupa o cholupa (0,4%),<br>Frijol (0,3%), Tomate (0,3%),<br>Tomate de árbol (0,2%), Maíz   |



|    |             |         | mbrada en   |                     |   |
|----|-------------|---------|---|---------------------|---|
| No | Municipio   | Ha      | s agrícolas<br>% del<br>municipio<br>con el área<br>de la<br>región | Producción<br>(Ton) | % de los Cultivos por área<br>sembrada  |
|    |             |         |   |                     | (0,2%), Sábila (0,1%),<br>Cilantro (0,1%), Pimentón<br>(0,04%)  |
| 12 | Jericó      | 5.169,4 | 4,84%   | 33.328,6            | Aguacate (45,9%), Plátano (27,5%), Café (23,4%), Naranja (1,5%), Cardamomo (0,9%), Gulupa o cholupa (0,6%), Banano (0,2%), Maíz (0,04%), Frijol (0,02%), Tomate de árbol (0,02%), Cebolla de rama (0,01%), Cilantro (0,01%), Pepino Cohombro (0,01%), Pimentón (0,01%), Tomate (0,01%). |
| 13 | La Pintada  | 301,5   | 0,28%   | 4.879,3             | Limón (53,2%), Naranja<br>(41,8%), Plátano (4,0%),<br>Cacao (0,7%), Aguacate<br>(0,3%)  |
| 14 | Montebello  | 1.929,3 | 1,80%   | 5.071,3             | Café (74,2%), Aguacate<br>(10,8%), Plátano (5,3%),<br>Limón (4,3%), Mango (1,6%),<br>Banano (1,2%), Caña (1%),<br>Naranja (0,7%), Mandarina<br>(0,5%), Maíz (0,2%), Frijol<br>(0,1%).   |
| 15 | Pueblorrico | 2.554,0 | 2,39%   | 15.272,5            | Café (68,5%), Plátano<br>(12,7%), Caña (6,8%),<br>Aguacate (6,2%), Banano<br>(4,0%), Limón (0,7%), Yuca<br>(0,5%), Cardamomo (0,2%),  |



|    |                  |         | mbrada en<br>s agrícolas                             |                     |   |
|----|------------------|---------|--|---------------------|---|
| No | Municipio        | На      | % del<br>municipio<br>con el área<br>de la<br>región | Producción<br>(Ton) | % de los Cultivos por área sembrada   |
|    |                  |         |  |                     | Lulo (0,1%), Maíz (0,1%),<br>Frijol (0,1%), Tomate (0,1%).  |
| 16 | Salgar           | 9.279,7 | 8,68%  | 26.630,5            | Café (87,7%), Banano<br>(6,6%), Plátano (2,5%),<br>Limón (1,5%), Aguacate<br>(1,2%), Naranja (0,3%),<br>Caña (0,1%), Mandarina<br>(0,1%).   |
| 17 | Santa<br>Bárbara | 3.906,9 | 3,65%  | 36.260,9            | Café (44,5%), Mango<br>(18,4%), Caña (8,4%),<br>Naranja (7,4%), Plátano<br>(7,2%), Limón (5,4%),<br>Aguacate (2,3%), Mandarina<br>(2,1%), Guanábana (1%),<br>Banano (0,8%), Fique<br>(0,6%), Cacao (0,5%),<br>Tomate (0,4%), Maíz (0,3%),<br>Frijol (0,3%), Yuca (0,2%),<br>Tangelo (0,2%), Cebolla de<br>rama (0,1%) |
| 18 | Támesis          | 4.534,6 | 4,24%  | 27.634,5            | Café (31,4%), Aguacate<br>(21,9%), Plátano (18,5%),<br>Naranja (14,6%), Cacao<br>(4,4%), Mandarina (3,4%),  |
| 19 | Tarso            | 1.452,6 | 1,36%  | 9.672,9             | Café (63,3%), Naranja<br>(14,2%), Limón (8,0%),   |



|    |            |         | mbrada en<br>s agrícolas                             |                     |  |
|----|------------|---------|--|---------------------|--|
| No | Municipio  | На      | % del<br>municipio<br>con el área<br>de la<br>región | Producción<br>(Ton) | % de los Cultivos por área sembrada  |
|    |            |         |  |                     | Plátano (5,7%), Aguacate<br>(2,6%), Mandarina (1,9%),<br>Cacao (1,9%), Caña (1,1%),<br>Cardamomo (1%), Banano<br>(0,3%)  |
| 20 | Titiribí   | 708,2   | 0,66%  | 7.158,9             | Café (59,8%), Plátano (10,8%), Caña (6,2%), Limón (5,4%), Aguacate (4,8%), Cacao (4,6%), Naranja (3,9%), Mandarina (3,3%), Mango (0,4%), Maíz (0,3%), Frijol (0,3%), Tomate (0,1%), Plantas aromáticas (0,1%). |
| 21 | Urrao      | 9.907,3 | 9,27%  | 112.613,7           | Aguacate (51,5%), Caña<br>(11,1%), Café (10,4%), Lulo<br>(9,3%), Plátano (8,8%), Fique<br>(3,0%), Gulupa o cholupa<br>(1,7%),<br>Granadilla (0,9%), Banano<br>(0,9%), Frijol (0,6%), Maíz                      |
| 22 | Valparaíso | 2.489,8 | 2,33%  | 31.306,9            | Naranja (55,1%), Café<br>(18,1%), Aguacate (8,6%),<br>Mandarina (5,5%), Limón  |



|    |           |         | mbrada en<br>s agrícolas                             |                     |   |
|----|-----------|---------|--|---------------------|---|
| No | Municipio | На      | % del<br>municipio<br>con el área<br>de la<br>región | Producción<br>(Ton) | % de los Cultivos por área sembrada   |
|    |           |         |  |                     | (3,3%), Caña (2,7%), Plátano<br>(2,3%), Cacao (1,4%),<br>Tangelo (1%), Guanábana<br>(0,8%), Cardamomo (0,5%),<br>Frijol (0,3%), Maíz (0,3%),<br>Maracuyá (0,04%). |
| 23 | Venecia   | 1.918,2 | 1,79%  | 18.130,5            | Café (29,9%), Naranja<br>(20,9%), Limón (20,7%),<br>Plátano (18,5%), Mandarina<br>(9,3%), Frijol (0,4%), Cacao<br>(0,3%), Aguacate (0,1%)                         |

Para el análisis se tuvo en cuenta la información reportada por las EVAs para el año 2023; en donde se observa que, para los 23 municipios del Sur oeste de Antioquia en el departamento de Antioquia, los productos más relevantes en cuanto a área son el café con 64.508,6 ha (60,33%), el plátano con 12.235 ha (11,44%), el aguacate con 10.841,9 Ha (10,14%), la naranja con 4.531,2 ha (4,24%), el banano con 4.392,3 ha (4,11%), la caña con 3.190,2 ha (2,98%), el limón con 1.704,3 ha (1,59%), el mango con 1.363,6 ha (1,28%) y 4.157, 6 ha (3,89%) con los restantes 30 productos agrícola reportados.

Los frutales representan en los 23 municipios un 63,05% (340.169,7 toneladas), los cultivos tropicales tradicionales como el cacao, café, caña y fique un 33,63% (181.419,4 ton), las hortalizas un 2,54% (13.689,2

Página | 117



ton), las raíces y tubérculos un 0,38% (2.033,5 ton), los cereales un 0,22% (1.168,9 ton), cultivos para condimentos, bebidas medicinales y aromáticas un 0,10% (526,5 ton) y las leguminosas un 0,09% (485,4 ton). De los cuales el 96,78% (522.111,1 ton) son cultivos permanentes y un 3,22% (17.381,5 ton) son transitorios.

La producción de hortalizas (cebolla de rama, cilantro, lechuga, pepino cohombro, pimentón y tomate), raíces y tubérculos (yuca y papa), cereales (maíz), aromáticas y leguminosas (frijol y habichuela) si bien son el 3,32% (17.903,5 ton) de la producción de alimentos registradas por las EVAs 2023 en los municipios analizados, es importante destacarlas, ya que hacen parte de la agricultura familiar y de autoconsumo, con una gran variedad en los municipios analizados.

Por otra parte, la oferta pecuaria del departamento para el 2023 estuvo representada por un inventario de 3.292.158 bovinos, 38.627 búfalos, 2.560.952 porcinos, 11.295.243 aves capacidad ocupada y 379.668 aves traspatio, 3.793 caprinos y 12.142 ovinos, de acuerdo con el Censo Pecuario del ICA. (ICA, 2023). Asimismo, y de acuerdo a la tabla siguiente, la oferta pecuaria para los municipios que conforman el Antioqueño la constituyeron 1.406.848 animales suroeste potencialidad alimentario, donde 219.083 fueron bovinos, 453 búfalos, 3.407 porcinos de traspatio, 9.033 porcinos comercial familiar, 50.354 porcinos industrial, 1.013.321 aves capacidad ocupada, 45.966 aves traspatio, 82 caprinos, 149 ovinos.



Tabla 21. Inventario pecuario de los municipios APPA del Suroeste Antioqueño 2023

| Municipio         | Bovinos | Búfalos | Cerdo tras<br>patio | Cerdo<br>comercial<br>familiar | Cerdo<br>industrial | Cerdo<br>tecnificado | Aves<br>traspatio | Aves<br>capacidad<br>ocupada | Caprinos | Ovinos |
|-------------------|---------|---------|---------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|----------|--------|
| Amaga             | 4.355   | 0       | 54                  | 545                            | 6.154               | 15.275               | 650               | 736.500                      | 1        | 0      |
| Andes             | 5.913   | 108     | 0                   | 210                            | 4.459               | 12.450               | 2.401             | 30.000                       | 0        | 0      |
| Angelópolis       | 2.871   | 0       | 18                  | 180                            | 928                 | 37.033               | 852               | 0                            | 0        | 0      |
| Betania           | 2.532   | 9       | 57                  | 90                             | 342                 | 11.853               | 0                 | 0                            | 0        | 0      |
| Betulia           | 8.028   | 0       | 16                  | 56                             | 176                 | 4.288                | 950               | 0                            | 8        | 0      |
| Ciudad<br>Bolívar | 7.654   | 0       | 294                 | 957                            | 1.840               | 2.373                | 900               | 5.300                        | 21       | 2      |
| Caramanta         | 4.871   | 15      | 15                  | 62                             | 630                 | 0                    | 650               | 4.600                        | 3        | 0      |
| Concordia         | 11.329  | 0       | 0                   | 50                             | 2.998               | 77.466               | 2.200             | 5.000                        | 0        | 0      |
| Fredonia          | 24.562  | 0       | 75                  | 752                            | 7.836               | 30.819               | 2.000             | 74.021                       | 0        | 86     |
| Hispania          | 5.940   | 0       | 15                  | 20                             | 630                 | 3.926                | 2.200             | 65.000                       | 0        | 0      |
| Jardín            | 5.037   | 0       | 4                   | 527                            | 1.095               | 0                    | 2.800             | 0                            | 3        | 0      |
| Jericó            | 14.426  | 23      | 209                 | 420                            | 574                 | 37.007               | 1.200             | 9.900                        | 31       | 0      |
| La Pintada        | 6.635   | 3       | 371                 | 348                            | 0                   | 0                    | 3.497             | 0                            | 0        | 4      |
| Montebello        | 2.124   | 0       | 73                  | 135                            | 0                   | 0                    | 1.397             | 200                          | 0        | 2      |
| Pueblorrico       | 3.572   | 0       | 151                 | 702                            | 1.576               | 0                    | 1.643             | 0                            | 3        | 0      |
| Salgar            | 6.811   | 5       | 342                 | 876                            | 669                 | 15.552               | 3.000             | 0                            | 0        | 0      |
| Santa<br>Bárbara  | 14.247  | 0       | 509                 | 1.014                          | 5.577               | 34.624               | 5.540             | 0                            | 4        | 0      |
| Támesis           | 14.138  | 0       | 821                 | 918                            | 928                 | 46.045               | 4.310             | 7.100                        | 7        | 48     |
| Tarso             | 10.871  | 29      | 101                 | 70                             | 0                   | 0                    | 1.510             | 0                            | 0        | 0      |
| Titiribí          | 11.350  | 23      | 44                  | 218                            | 741                 | 11.446               | 1.256             | 140.000                      | 0        | 0      |
| Urrao             | 29.103  | 71      | 213                 | 708                            | 10.839              | 13.841               | 1.210             | 700                          | 0        | 4      |
| Valparaíso        | 11.021  | 148     | 25                  | 150                            | 1.794               | 13.294               | 1.500             | 0                            | 0        | 0      |
| Venecia           | 11.693  | 19      | 0                   | 25                             | 568                 | 0                    | 4.300             | 0                            | 1        | 3      |
| TOTAL             | 219.083 | 453     | 3.407               | 9.033                          | 50.354              | 367.292              | 45.966            | 1.078.321                    | 82       | 149    |

Fuente: Cálculos a partir de los Censos pecuarios (ICA, 2023).



El 69,72% (152.740 semovientes) de producción ganadería bovina en la región del suroeste de Antioquia se concentra en los municipios de Urrao, Fredonia, Jericó, Santa Bárbara, Tamesí, Venecia, Titiribí, Concordia, Valparaíso, y Tarso, en orden de importancia. Se destaca la producción porcina en esta región con un total de 426.679 cerdos, de los cuales el 86,08% (367.292) corresponden al sistema de producción de cerdo tecnificado, el 11,71% (50.354) corresponde al sistema de cerdo industrial, un 2,10% (9.033) a cerdo comercial familiar y un 0,19% (3.407) corresponde a cerdo de traspatio; la producción de cerdo se concentra en el municipio del concordia con un 18,72 % (80.514) del inventario total de esta especie y en el municipio de Támesis con un 11,33% (48.724).

Del inventario total de bovinos en el Sur Oeste Antioqueño el 54,72% (119.876) son hembras y el restante 45,28% (99.207) son machos. Del inventario total de hembras el 14,03% (16.821) son menores a 1 año, el 24,16% (28.959) se encuentran entre 1 y 2 años de edad, el 24,29% (29.114) entre 2 y 3 años y el 37,52% (44.982) son mayores a 5 años. En el inventario de los machos, la distribución por edades se presenta de la siguiente manera: el 16,85% (16.719) son menores a un año, el 37,11% (36.818) se encuentran entre 1 y 2 años de edad, el 38,08% (37.782) están entre 2 y 3 años y el 7,95% (7.888) son mayores a 3 años de edad.

Del total de predios con inventario de ganadería bovina (5.400 predios) en el suroeste Antioqueño, el 80,98% (4.373) tienen un inventario ganadero de 1 a 50 animales, un 9,13% (493) un inventario entre 51 a 100 animales, el 9,33% (504) entre 101 a 500 animales y un 0,56% (30)

Página | 120



más de 501 animales. Con respecto al inventario departamental, el suroeste Antioqueño tiene el 8,44 % de los predios con inventario de ganado bovino.

En cuanto al inventario de aves en la región del Suroeste de Antioquia se puede destacar que, del total de producción de avícola con 1.124.287 individuos, solo el 4,09% (45.966) corresponde a aves de traspatio, mientras que el 95,91% corresponde a aves con capacidad ocupada. Se desataca, que del total de aves con capacidad ocupada el 76,79 % (828.000 aves) corresponden a aves de engorde y se concentran en los municipios de Amagá (684.000), Titiribí (140.000), Fredonia (3.700) y Ciudad Bolívar (300); mientras que el 19,64% de las aves con capacidad ocupada corresponden a aves de postura (211.821 aves) y se distribuyen en los municipios de Fredonia (70.321), Andes (30.000) y Amaga (14.000) principalmente, el resto del inventario se distribuye en los municipios de Jericó, Támesis, Ciudad Bolívar, Concordia, Caramanta, Urrao y Montebello.

Se puede mencionar la presencia de otras especies con potencial en la producción de alimento en el Suroeste de Antioquia como Búfalos con un inventario de 453 individuos, los cuales se concentran en los municipios de Valparaíso, Andes, Urrao Tarso, Titiribí, Jericó, Caramanta y Betania.

Con respecto al inventario de animales a nivel nacional los 23 municipios seleccionados del Sur oeste Antioqueño tienen el 0,74% (219.083 de 29.642.539) de los bovinos, el 0,09% (453 de 485.141) de los bufalinos, un 0,65% (62.794 de 9.658.204) de los cerdos, un 0,52% (1.124.369 de 215.217.692) de las aves, un 0,007% (82 de 1.155.721) de los caprinos y un 0,008% de los ovinos (149 de 1.819.247).

Página | 121



Con respecto al inventario de animales a nivel del departamento de Antioquia los 23 municipios seleccionados del Sur oeste Antioqueño tienen el 6,65% (219.083 de 3.292.158) de los bovinos, el 0,76% (453 de 59.905) de los bufalinos, un 2,45% (62.794 de 2.560.952) de los cerdos, un 9,63% (1.124.369 de 11.674.911) de las aves, un 2,16% (82 de 3.793) de los caprinos y un 1,23% de los ovinos (149 de 12.142).

Con relación al consumo de alimentos, la producción de alimentos en la Subregión tiene un papel importante con el fin de poder aportar al abastecimiento de alimentos tanto propia como del departamento. De acuerdo con el estudio realizado para el Plan Docenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2020-2031 (Gobernación de Antioquia; Universidad de Antioquia, 2022), para el año 2020, las necesidades en bruto de alimentos no procesados o mínimamente procesados<sup>8</sup> y de ingredientes culinarios naturales o procesados<sup>9</sup> para la población de Antioquia fueron de 4.176.304 toneladas y para la Subregión 228.943 toneladas. Del volumen total, el grupo de cereales, raíces, tubérculos y plátanos, representan el mayor volumen de toneladas, seguido por el grupo de frutas y verduras; el de leche y productos lácteos; el de carnes,

\_

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> **Alimentos no procesar o mínimamente procesados:** alimentos que, al ser preparados con uso moderado de ingredientes culinarios naturales o procesados, dan como resultado platos caseros que protegen la salud y promueven el bienestar.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> **Ingredientes culinarios naturales y procesados:** "Sustancias extraídas y purificadas por la industria a partir de componentes alimentarios o extraídos por la naturaleza (aceite vegetal, grasas animales,

almidones, azúcares y jarabes, y sal (Monteiro, 2019). Estas sustancias, por lo general, no se consumen solas; su papel principal en la alimentación se da en la preparación de comidas típicas caseras, y hacen que los platos y las comidas sean sabrosos, variados, nutritivos y agradables.



pescados y mariscos, vísceras, huevos, leguminosas, nueces y semillas, y, por último, los ingredientes culinarios naturales o procesados.

#### 3.3. Oferta agropecuaria

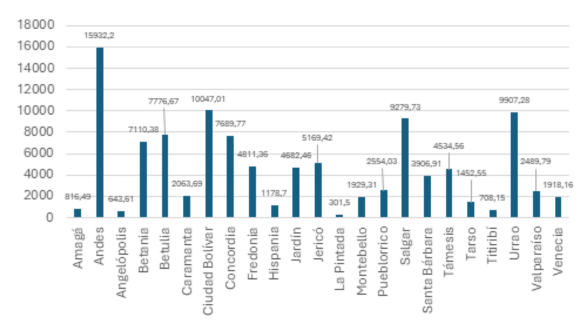
Para la identificación de la oferta agropecuaria de los 23 municipios de la región del Suroeste de Antioquia, se hace un análisis basado en la información suministrada por los municipios en las evaluaciones agropecuarias municipales (EVA) de las áreas y producción de los productos agrícolas que hacen parte de los grupos de alimentos. De igual manera para poder estimar la oferta pecuaria se hace basado en los censos pecuarios nacionales.

#### 3.3.1. Identificación de la oferta agropecuaria

De acuerdo a las EVAs 2023, el departamento de Antioquia cuenta con una oferta de alimentos de 4.594.625,7 toneladas de alimento distribuidas en 81 cultivos diferentes, esta oferta se concentra en 390.617,8 hectáreas sembradas.



Ilustración 23. Área sembrada en hectáreas por municipio del suroeste antioqueño durante el año 2023.



Fuente: Elaboración propia con base a las EVA's 2023.

Los municipios que se destacan acorde a su área sembrada con alimentos en el suroeste de Antioquia son Andes con el 14,9% (15.932,2 hectáreas) sobre el área total sembrada de esta región, seguido de Urrao con el 9,27% (9.907,28 ha) y Salgar con el 8,68% (9.279,7 ha).

En el municipio de Andes se destaca el área sembrada de café con 10.625,7 hectáreas y banano con 2.299,5 ha; en el municipio de Urrao se destaca el aguacate con 5.097,4 hectáreas y la caña con 1.100 hectáreas y el municipio de Salgar se destaca el café con 8.141 hectáreas y el banano con 614 hectáreas.

la producción de Aguacate con 60.422,6 toneladas y la caña con 25.300 toneladas, en el municipio de Fredonia la naranja con 18.600 toneladas, la caña con 6.000 toneladas y el plátano con 4.196 toneladas, en el

Página | 124

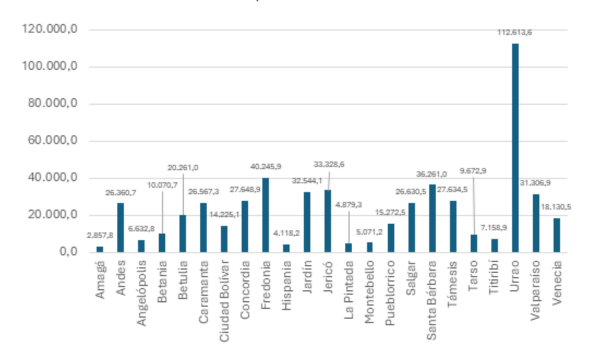


municipio de Santa Bárbara se destaca la producción de caña con 16.500 toneladas y limón con 4.222,5 toneladas.

Así mismo, para alimentos y para los municipios del Sur oeste de Antioquia se tiene reportada una producción de 539.492,6 toneladas lo que representa un 11,74 % sobre el total del departamento de Antioquia (4.594.625,7 toneladas) para el mismo periodo. (UPRA, 2023).

Los municipios que se destacan en cuanto a producción de alimentos en los 23 municipios del Sur oeste de Antioquia son Urrao con el 20,87% (112.613,6 toneladas) de la producción, Fredonia con el 7,46% (40.245,9 ton) y Santa Bárbara con el 6,72% (36.261 ton).

Ilustración 24. Producción de alimentos en toneladas por municipio del Sur oeste Antioqueño durante el año 2023.



Fuente: Elaboración propia con base a las EVA's 2023.



En el municipio de Urrao se destaca la producción de Aguacate con 60.422,6 toneladas y la caña con 25.300 toneladas, en el municipio de Fredonia la naranja con 18.600 toneladas, la caña con 6.000 toneladas y el plátano con 4.196 toneladas, en el municipio de Santa Bárbara se destaca la producción de caña con 16.500 toneladas y limón con 4.222,5 toneladas.

# 3.3.1.1. Comportamiento de la producción en el Suroeste de Antioquia.

El área sembrada en la región del Suroeste de Antioquia ha venido en aumento relativamente estable en los últimos quince (15) años, y se ha logrado llegar a un aumento en área equivalente a un 12 %, oscilando entre 95.515 Ha y 108.688 Ha.

Ilustración 25. Tendencias de las áreas sembradas y la producción de productos agrícolas entre el año 2009 y 2023 en el suroeste antioqueño.





Entre los años 2015 y 2018 se establece un período con tendencia a la disminución del área, pero a partir del año 2019 hasta la fecha ha presentado una tendencia al aumento del área sembrada.

La producción de productos agrícolas relacionados con alimentos ha tenido una tendencia estable a aumentar en los últimos quince (15) años, pasando de 263.693 toneladas a 558.845 toneladas de alimentos, lo que equivale a un aumento de 112%. A pesar del período del año 2015 al 2018 donde se disminuye el área sembrada, la producción mantuvo un aumento sólido en estos años.

Tabla 22. Área sembrada, cosechada y producción de productos agrícolas de la región del Suroeste de Antioquia en los últimos 15 años.

| Año  | Área<br>sembrada | Área cos<br>(H |     | Producción |
|------|------------------|----------------|-----|------------|
| Allo | На               | Ha             | %   | ton        |
| 2009 | 97.235           | 80.888         | 83% | 263.693    |
| 2010 | 95.515           | 78.993         | 83% | 282.373    |
| 2011 | 96.917           | 75.894         | 78% | 288.268    |
| 2012 | 102.139          | 82.506         | 81% | 303.741    |
| 2013 | 103.379          | 84.808         | 82% | 357.771    |
| 2014 | 102.063          | 85.588         | 84% | 350.682    |
| 2015 | 102.540          | 85.045         | 83% | 372.569    |
| 2016 | 100.223          | 79.832         | 80% | 342.885    |
| 2017 | 100.226          | 79.956         | 80% | 437.619    |
| 2018 | 99.088           | 79.722         | 80% | 467.674    |
| 2019 | 104.449          | 82.279         | 79% | 535.920    |
| 2020 | 104.731          | 86.642         | 83% | 563.662    |
| 2021 | 106.052          | 86.217         | 81% | 529.782    |
| 2022 | 106.497          | 86.613         | 81% | 557.086    |
| 2023 | 108.688          | 88.334         | 81% | 558.845    |

Fuente: elaboración propia.



Para los sistemas pecuarios la actividad avícola presenta la mayor cantidad de animales reportados, y la actividad caprina es la de menor reporte de animales.

En esta región se ha destacado la actividad de producción bovina, donde la cantidad de bovinos se ha mantenido con variaciones relativamente bajas, y teniendo su valor más alto en el año 2019 con 243.364 animales y su valor más bajo en el 2024 con 214.703 animales.

Tabla 23. Cantidad de animales en los principales sistemas productivos pecuarios en la región del Suroeste de Antioquia entre el año 2015 y 2024.

| Año  | Cantidad de animales |           |          |           |          |        |                |  |  |  |  |
|------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|--------|----------------|--|--|--|--|
| Allo | Bovinos              | Bufalinos | Porcinos | Aves      | Caprinos | Ovinos | <b>Equinos</b> |  |  |  |  |
| 2015 | 215.324              |           | 385.878  |           |          |        |                |  |  |  |  |
| 2018 | 233.105              | 921       | 370.155  | 1.495.226 | 370      | 4.622  | 18.807         |  |  |  |  |
| 2019 | 243.364              | 922       |          | 1.476.045 | 811      | 1.498  | 31.048         |  |  |  |  |
| 2020 | 239.253              | 1.489     | 329.307  | 1.458.110 | 873      | 1.441  | 33.779         |  |  |  |  |
| 2021 | 228.884              | 864       | 435.094  | 1.189.926 | 117      | 637    | 37.384         |  |  |  |  |
| 2022 | 232.795              | 353       | 432.108  | 1.051.599 | 178      | 4.580  | 28.858         |  |  |  |  |
| 2023 | 219.083              | 453       |          | 1.122.777 | 82       | 149    | 36.464         |  |  |  |  |
| 2024 | 214.703              | 373       | 611.916  | 1.083.350 | 153      | 137    | 29.319         |  |  |  |  |

Fuente: elaboración propia.

La actividad pecuaria que ha presentado en los últimos años el mayor aumento es la porcícola con un 65% de aumento en la cantidad de porcinos reportados en los últimos 7 años.



# 3.3.2. Sistemas productivos agropecuarios de importancia para la seguridad alimentaria

#### 3.3.2.1. Alimentos priorizados para el suroeste antioqueño

Tabla 24. Resultado de alimentos priorizados para realizar la zonificación de aptitud de usos agropecuarios para la región del Suroeste de Antioquia.

| No. | Alimentos Priorizados Aptitud<br>A1 -Subregión               | No. | Alimentos Priorizados Aptitud<br>A1 Subregión                               |
|-----|--|-----|---|
| 1   | Aguacate Var. Hass <i>(Persea</i><br>americana Mill.).       | 25  | Maíz Choclo (Zea mays L)  |
| 2   | Arroz <i>(Oryza sativa L)</i>                                | 26  | Maíz (Zea mays L)   |
| 3   | Avícola ( <i>Gallus gallus</i> ) granjas<br>tecnificadas     | 27  | Mandarina Var. Oneco (Citrus reticulata Blanco)                             |
| 4   | Bagre rayado (Paseudoplatystoma<br>sp) (Estanque en tierra)  | 28  | Mango <i>(Mangifera indica L.)</i>  |
| 5   | Banano (Musa AAA Simmonds<br>Var.Cavendish)                  | 29  | Maracuyá ( <i>Passiflora edulis Sims</i> )                                  |
| 6   | Bocachico ( <i>Prochilodus sp.</i> )<br>(Estanque en tierra) | 30  | Mora (Rubus glaucus Benth.)   |
| 7   | Búfalos ( <i>Bubalus bubalis</i> )                           | 31  | Naranja Valenciana (Citrus sinensis (L.) Osbeck)                            |
| 8   | Cacao (Theobroma cacao L.)                                   |     | Ovinos suelos ácidos; Ovinos<br>suelos menos ácidos; Ovinos<br>trópico alto |
| 9   | Cachama (Colossoma macropomum y Piaractus brachypomus)       | 33  | Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)<br>(semestre I y II)                    |
| 10  | Café (Coffea arabica L.)                                     | 34  | Papa (Solanum tuberosum L.)   |
| 11  | Caña Panelera (Saccharum officinarum L.)                     | 35  | Papaya ( <i>Carica papaya</i> L.) hídrido<br>Tainung                        |
| 12  | Caprinos ( <i>Caprae hircus</i> ) en<br>pastoreo             | 36  | Pesca continental bocachico ( <i>Prochilodous Magdalenae</i> )              |
| 13  | Carne bovina   | 37  | Pimentón <i>(Capsicum annuum)</i>   |
| 14  | Cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.)<br>semestre I y II | 38  | Piña (Ananas comosus (L) Merr.)   |



| No. | Alimentos Priorizados Aptitud<br>A1 -Subregión            | No. | Alimentos Priorizados Aptitud<br>A1 Subregión    |
|-----|---|-----|--|
| 15  | Cebolla Junca (Allium fistulosum L.)                      | 139 | Plátano dominico (Musa × paradisiaca L.)         |
| 16  | Fresa <i>(fragaria x ananassa D)</i>                      | 40  | Plátano hartón ( <i>Musa AAB</i><br>Simmonds)    |
| 17  | Fríjol arbustivo <i>(Phaseolus vulgaris</i><br><i>L.)</i> | 41  | Porcicultura                                     |
| 18  | Frijol Voluble ( <i>Phaseolus vulgaris</i><br><i>L.)</i>  | 42  | Tilapia <i>(Oreochromis spp)</i>                 |
| 19  | Granadilla <i>(Passiflora ligularis Juss)</i>             | 43  | Tomate chonto (Solanum lycopersicum L.)          |
| 20  | Gulupa ( <i>Passiflora edulis f. edulis</i><br>Sims)      | 44  | Tomate de árbol (Solanum<br>betaceum Cav.)       |
| 21  | Hortalizas clima frio (repollo,<br>lechuga y zanahoria)   | 45  | Trucha (Oncorhynchus mykiss)                     |
| 22  | Leche bovina  | 46  | Yamú (Brycon amazonicus)<br>(Estanque en tierra) |
| 23  | Limón (Citrus × latifolia<br>(Yu.Tanaka))                 | 47  | Yuca (Manihot esculenta Crantz)                  |
| 24  | Lulo <i>(Solanum quitoense Lamarck)</i>                   |     |  |

#### 3.3.2.2. Alimentos priorizados por municipio

### 3.3.2.2.1. Municipio de Amagá, Antioquia.

Tabla 25. Alimentos priorizados del municipio de Amagá para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Arroz ( <i>Oryza sativa L</i> )                                   | Leche bovina  |  |  |
| Fríjol arbustivo ( <i>Phaseolus vulgaris</i><br>L.)               | Caprinos ( <i>Caprae hircus</i> ) en pastoreo         |  |  |
| Fresa ( <i>Fragaria x ananassa D.</i> )                           | Avícola ( <i>Gallus gallus</i> ) granjas tecnificadas |  |  |
| Granadilla ( <i>Passiflora ligularis</i> Juss)                    | Porcicultura  |  |  |



| Alimentos priorizados para iden                         | tificar zonificación en Aptitud A1      |
|---|---|
| Papaya ( <i>Carica papaya</i> L.) hídrido<br>Tainung    | Ovinos suelos ácidos                    |
| Pimentón ( <i>Capsicum annuum</i> )                     | Ovinos suelos menos ácidos              |
| Cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.)<br>semestre I | Ovinos tropico alto                     |
|   | Cachama ( <i>Colossoma macropomum</i> y |
| semestre II   | Piaractus brachypomus)                  |
| Plátano hartón ( <i>Musa AAB Simmonds</i> )             | Tilapia ( <i>Oreochromis spp.</i> )     |
| Caña Panelera ( <i>Saccharum</i> officinarum L.)        | Trucha ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )   |
| Carne bovina  |   |

Tabla 26. Tabla 10. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Amagá para el año 2022.

| No. | Producto            | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|---------------------|--------------------------|---------------------|
| 1   | Café                | 506                      | 555                 |
| 2   | Plátano             | 117                      | 436                 |
| 3   | Caña                | 94                       | 1.500               |
| 4   | Aguacate            | 83                       | 605                 |
| 5   | Maíz                | 34                       | 25                  |
| 6   | Banano              | 19                       | 110                 |
| 7   | Tomate              | 17                       | 348                 |
| 8   | Yuca                | 15                       | 225                 |
| 9   | Frijol              | 12                       | 12                  |
| 10  | Arroz               | 2                        | 1                   |
| 11  | Gulupa o<br>cholupa | 2                        | 0                   |
| 12  | Plantas             |                          |                     |
| 12  | Aromáticas          | 2                        | 6                   |
| 13  | Lechuga             | 1                        | 8                   |
| 14  | Piña                | 0,1                      | 0,0                 |



| No.   | Producto      | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|---|---------------|--------------------------|---------------------|
| 15  | Uchuva        | 0,1                      | 0,0                 |
| To  | tal municipio | 903                      | 3.830               |
| Relación con el área<br>total del municipio |               | 11 %                     |                     |

Tabla 27. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Amagá, Antioquia. (Área total de Amaga: 8.287 Ha).

| No. | Leyenda   | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 1   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 1232         | 15%           |
| 2   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 1211         | 15%           |
| 3   | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 731          | 9%            |
| 4   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 720          | 9%            |
| 5   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 534          | 6%            |
| 6   | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 412          | 5%            |
| 7   | 2.4.1. Mosaico de cultivos                              | 34           | 0%            |
| 8   | 5.1.1. Ríos   | 15           | 0%            |
|     | Total   | 4.889        | 59%           |

Fuente: elaboración propia.

#### 3.3.2.2.2. Municipio de Andes, Antioquia.

Tabla 12. Alimentos priorizados del municipio de Andes para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| ic asos agropecaanos.   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |   |  |  |  |
| Maíz ( <i>Zea mays</i> L.)  | Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) semestre II |  |  |  |
| Maíz Choclo ( <i>Zea mays</i> L.)                                 | Plátano hartón ( <i>Musa AAB</i> Simmonds)      |  |  |  |
| Fríjol arbustivo ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)                  | Yuca ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz)         |  |  |  |



| Alimentos priorizados para ider                          | ntificar zonificación en Aptitud A1   |
|--|---|
| Gulupa ( <i>Passiflora edulis f. edulis</i>              | Caña Panelera ( <i>Saccharum officinarum</i>  |
| Sims)  | L.)   |
| Limón ( <i>Citrus × latifolia</i> (Yu.Tanaka))           | Café (Coffea arabica L.)  |
|  | Carne bovina  |
| Mandarina Var. Oneco ( <i>Citrus</i> reticulata Blanco)  | Leche bovina  |
| Maracuyá ( <i>Passiflora edulis</i> Sims)                | Caprinos ( <i>Caprae hircus</i> ) en pastoreo   |
| Mora (Rubus alaucus Benth )                              | Avícola ( <i>Gallus gallus</i> ) granjas<br>tecnificadas  |
| Tomate de árbol ( <i>Solanum betaceum</i> Cav.)          | Búfalos ( <i>Bubalus bubalis</i> )  |
| Fresa ( <i>Fragaria x ananassa</i> D)                    | Porcicultura  |
| Granadilla ( <i>Passiflora ligularis</i> Juss)           | Ovinos suelos ácidos  |
| Papaya ( <i>Carica papaya</i> L.) hídrido<br>Tainung     | Ovinos suelos menos ácidos  |
| Pimentón ( <i>Capsicum annuum</i> )                      | Ovinos tropico alto   |
|  | Cachama ( <i>Colossoma macropomum</i> y<br>Piaractus brachypomus)   |
| Cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.) semestre I     | Trucha ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )   |
| Cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.)<br>semestre II | Bocachico, bagre y Yamú en estanque en<br>tierra (Yamú <i>Brycon amazonicus</i> ,<br>Bocachico <i>Prochilodus sp</i> . y Bagre rayado<br><i>Paseudoplatystoma sp</i> ). |
| Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)<br>semestre I        |   |

Tabla 28. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Andes para el año 2022.

| No. | Producto | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|----------|--------------------------|---------------------|
| 1   | Café     | 10.613                   | 6.016               |
| 2   | Banano   | 1.100                    | 2.701               |



| No.   | Producto        | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|---|-----------------|--------------------------|---------------------|
| 3   | Plátano         | 1.100                    | 5.045               |
| 4   | Caña            | 190                      | 10.000              |
| 5   | Maíz            | 175                      | 161                 |
| 6   | Frijol          | 95                       | 101                 |
| 7   | Yuca            | 80                       | 552                 |
| 8   | Aguacate        | 50                       | 35                  |
| 9   | Tomate          | 19                       | 846                 |
| 10  | Tomate de árbol | 16                       | 120                 |
| 11  | Cebolla De Rama | 10                       | 60                  |
| 12  | Habichuela      | 4                        | 18                  |
| 13  | Pepino Cohombro | 4                        | 150                 |
| 14  | Pimentón        | 2                        | 113                 |
|   | Total municipio | 13.458                   | 25.918              |
| Relación con el área total del<br>municipio |                 | 33 %                     |                     |

Tabla 29. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Andes, Antioquia. (Área total de Andes: 40.870 Ha).

| No. | Leyenda   | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 1   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 5.946        | 15%           |
| 2   | 2.2.2.2. Café   | 5.174        | 13%           |
| 3   | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 2.917        | 7%            |
| 4   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 2.717        | 7%            |
| 5   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 2.310        | 6%            |
| 6   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 1.230        | 3%            |
| 7   | 2.4.1. Mosaico de cultivos                              | 350          | 1%            |
| 8   | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 275          | 1%            |
| 9   | 5.1.1. Ríos   | 232          | 1%            |



| No. | Leyenda                                | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |
|-----|--|--------------|---------------|
| 10  | 2.2.3.3. Cítricos                      | 87           | 0%            |
| 11  | 2.2.2. Cultivos permanentes arbustivos | 51           | 0%            |
|     | Total                                  | 21.289       | 52%           |

## 3.3.2.2.3. Municipio de Angelópolis, Antioquia.

Tabla 30. Alimentos priorizados del municipio de Angelópolis para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimantas prierinadas para ide                  | ntificay ponificación en Antitud A1      |
|---|--|
| Allmentos priorizados para ide                  | ntificar zonificación en Aptitud A1      |
| Fríjol arbustivo ( <i>Phaseolus vulgari</i> L.) | Leche bovina                             |
| Lulo (Solanum quitoense Lamarck)                | Caprinos (Caprae hircus) en pastoreo     |
| Mandarina Var. Oneco ( <i>Citru</i>             | Avícola ( <i>Gallus gallus</i> ) granjas |
| <i>reticulata</i> Blanco)                       | tecnificadas                             |
| Mora ( <i>Rubus glaucus</i> Benth.)             | Porcicultura                             |
| Fresa ( <i>Fragaria x ananassa</i> D)           | Ovinos suelos ácidos                     |
| Granadilla ( <i>Passiflora ligularis</i> Juss)  | Ovinos suelos menos ácidos               |
| Pimentón (Capsicum annuum)                      | Ovinos tropico alto                      |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.                | Cachama ( <i>Colossoma macropomum</i> y  |
| semestre I                                      | Piaractus brachypomus)                   |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.                | Tilapia ( <i>Oreochromis spp.)</i>       |
| semestre II                                     |  |
| Carne bovina                                    | Trucha (Oncorhynchus mykiss)             |

Fuente: elaboración propia.

Tabla 31. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Angelópolis para el año 2022.

| No. | Producto | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|----------|--------------------------|---------------------|
| 1   | Plátano  | 266                      | 2.391               |
| 2   | Café     | 237                      | 181                 |
| 3   | Caña     | 71                       | 3.645               |

Página | 135



| No.            | Producto                           | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|----------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 4              | Maíz                               | 46                       | 34                  |
| 5              | Yuca                               | 43                       | 310                 |
| 6              | Aguacate                           | 30                       | 95                  |
| 7              | Frijol                             | 28                       | 40                  |
| 8              | Mandarina                          | 19                       | 149                 |
| 9              | Banano                             | 10                       | 0                   |
| 10             | Tomate                             | 9                        | 171                 |
|                | Total municipio                    | 757                      | 7.015               |
| Relac<br>munic | ión con el área total del<br>cipio | 9 %                      |                     |

Tabla 32. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Angelópolis, Antioquia. (Área total de Angelópolis: 8.171 Ha).

| No. | Leyenda                                 | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 1   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y    |              |               |
| 1   | espacios naturales                      | 983          | 12%           |
| 2   | 2.3.1. Pastos limpios                   | 753          | 9%            |
| 3   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios   |              |               |
| 3   | naturales                               | 564          | 7%            |
| 4   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos     | 263          | 3%            |
| 5   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios |              |               |
| ٦   | naturales                               | 254          | 3%            |
| 6   | 2.3.3. Pastos enmalezados               | 169          | 2%            |
| 7   | 2.4.1. Mosaico de cultivos              | 65           | 1%            |
|     | Total                                   | 3.051        | 37%           |

Fuente: elaboración propia.



#### 3.3.2.2.4. Municipio de Betania, Antioquia.

Tabla 33. Alimentos priorizados del municipio de Betania para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para ider                         | ntificar zonificación en Aptitud A1                      |
|---|--|
| Maíz ( <i>Zea mays</i> L.)                              | Cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.)                |
| Maiz (Zea Mays L.)                                      | semestre I   |
| Maíz Choclo ( <i>Zea mays</i> L.)                       | Cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.)                |
| That choco (200 mays 1.)                                | semestre II  |
|   | Aguacate Var. Hass ( <i>Persea americana</i>             |
| -   | Mill.).  |
|   | Plátano hartón ( <i>Musa AAB</i> Simmonds)               |
| Gulupa (Passiflora edulis f. edulis                     | Yuca ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz)                  |
| Sims)   | -  |
| Limón ( <i>Citrus</i> × <i>latifolia</i> (Yu.Tanaka))   | Caña Panelera ( <i>Saccharum officinarum</i>             |
|   | L.)  |
| Lulo (Solanum quitoense Lamarck)                        | Café ( <i>Coffea arabica</i> L.)                         |
| Mandarina Var. Oneco ( <i>Citrus</i> reticulata Blanco) | Carne bovina   |
|   |  |
| Mango ( <i>Mangifera indica</i> L.)                     | Leche bovina   |
|   | Caprinos ( <i>Caprae hircus</i> ) en pastoreo            |
| Mora ( <i>Rubus glaucus</i> Benth.)                     | Avícola ( <i>Gallus gallus</i> ) granjas<br>tecnificadas |
|   | Porcicultura   |
| Tomate de árbol ( <i>Solanum betaceum</i> Cav.)         | Ovinos suelos ácidos                                     |
|   | Ovinos suelos menos ácidos                               |
|   | Ovinos tropico alto                                      |
|   | Cachama ( <i>Colossoma macropomum</i> y                  |
|   | Piaractus brachypomus)                                   |
| Hortalizas clima frio (repollo, lechuga v               |  |
| zanahoria)  | Tilapia ( <i>Oreochromis spp.)</i>                       |
| Cebolla Junca ( <i>Allium fistulosum</i> L.)            | Trucha ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )                    |
| Tomate chonto (Solanum                                  | Bocachico, bagre y Yamú en estanque en                   |
| lycopersicum L.)  | tierra (Yamú <i>Brycon amazonicus,</i>                   |



| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |   |  |
|---|---|--|
|   | Bocachico <i>Prochilodus sp.</i> y Bagre rayado |  |
|   | Paseudoplatystoma sp).                          |  |
| Pimentón (Capsicum annuum)  |   |  |

Tabla 34. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Betania para el año 2022.

| No.   | Producto                         | Área sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-------|----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1     | Café                             | 6.487                 | 5.747               |
| 2     | Plátano                          | 348                   | 720                 |
| 3     | Maíz                             | 51                    | 136                 |
| 4     | Banano                           | 34                    | 116                 |
| 5     | Aguacate                         | 30                    | 106                 |
| 6     | Frijol                           | 28                    | 34                  |
| 7     | Lima                             | 22                    | 1                   |
| 8     | Maracuyá                         | 20                    | 138                 |
| 9     | Caña                             | 10                    | 524                 |
| 10    | Tomate                           | 7                     | 408                 |
| 11    | Yuca                             | 5                     | 144                 |
| 12    | Limón                            | 4                     | 34                  |
| 13    | Pimentón                         | 3                     | 111                 |
| 14    | Pepino Cohombro                  | 3                     | 97                  |
| 15    | Naranja                          | 2                     | 15                  |
| 16    | Mandarina                        | 1                     | 2                   |
| Total | del municipio                    | 7.054                 | 8.334               |
|       | ón con el área total<br>Inicipio | 41%                   |                     |

Fuente: elaboración propia.

Tabla 35. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Betania, Antioquia. (Área total de Betania: 17.177 Ha).

| No. | Leyenda                             | Área<br>(ha) | Cobertura<br>(%) |
|-----|-------------------------------------|--------------|------------------|
| 1   | 2.2.2.2. Café                       | 2.759        | 16%              |
| 2   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos | 2.317        | 14%              |

Página | 138



| No. | Leyenda                                       | Área<br>(ha) | Cobertura<br>(%) |
|-----|---|--------------|------------------|
| 3   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios       |              | 10%              |
|     | naturales                                     | 1.759        | 10 /0            |
| 4   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios |              | 9%               |
| _ + | naturales                                     | 1.470        | 9 70             |
| 5   | 2.3.1. Pastos limpios                         | 1.155        | 7%               |
| 6   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios         |              | 2%               |
| 0   | naturales                                     | 295          | 270              |
| 7   | 5.1.1. Ríos                                   | 56           | 0%               |
| 8   | 2.4.1. Mosaico de cultivos                    | 45           | 0%               |
| 9   | 2.2.2. Cultivos permanentes arbustivos        | 27           | 0%               |
| 10  | 2.3.3. Pastos enmalezados                     | 19           | 0%               |
| 11  | 2.2.3.3. Cítricos                             | 0            | 0%               |
|     | Total   | 9.902        | 58%              |

### 3.3.2.2.5. Municipio de Betulia, Antioquia.

Tabla 36. Alimentos priorizados del municipio de Betulia para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para ide                       | ntificar zonificación en Aptitud A1            |  |
|--|--|--|
| Arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)                      | Plátano hartón ( <i>Musa AAB</i> Simmonds)     |  |
| Maíz ( <i>Zea mays</i> L.)                           | Yuca ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz)        |  |
| Maíz Choclo ( <i>Zea mays</i> L)                     | Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) semestre I |  |
| Fríjol arbustivo (Phaseolus vulgaris                 | Papa (Solanum tuberosum L.) semestre           |  |
| L.)  | II   |  |
| Frijol Voluble ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)       | Caña Panelera ( <i>Saccharum officinarum</i>   |  |
| ,  | L.)  |  |
| Gulupa ( <i>Passiflora edulis f. edulis</i><br>Sims) | Cacao (Theobroma cacao L.)                     |  |
| Sims)  | Cacao (Theobrotha cacao E.)                    |  |
| Limón ( <i>Citrus</i> × <i>latifolia</i>             | Café ( <i>Coffea arabica</i> L.)               |  |
| (Yu.Tanaka))   | Cale (Correa arabica L.)                       |  |
|  | Carne bovina                                   |  |
| Mandarina Var. Oneco ( <i>Citrus</i>                 | Leche bovina                                   |  |
| reticulata Blanco)                                   |  |  |
| Mango ( <i>Mangifera indica</i> L.)                  | Caprinos ( <i>Caprae hircus</i> ) en pastoreo  |  |



| Alimentos priorizados para ide                                 | ntificar zonificación en Aptitud A1   |  |  |
|--|---|--|--|
| Mora ( <i>Rubus glaucus</i> Benth.)                            | Avícola ( <i>Gallus gallus</i> ) granjas<br>tecnificadas  |  |  |
| Naranja Valenciana ( <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck)       | Porcicultura  |  |  |
| Fresa ( <i>Fragaria x ananassa</i> D)                          | Ovinos suelos ácidos  |  |  |
| Granadilla ( <i>Passiflora ligularis</i> Juss)                 | Ovinos suelos menos ácidos  |  |  |
| Papaya ( <i>Carica papaya</i> L.) hídrido<br>Tainung           | Ovinos tropico alto   |  |  |
| Pimentón ( <i>Capsicum annuum</i> )                            | Cachama ( <i>Colossoma macropomum</i> y<br><i>Piaractus brachypomus</i> )   |  |  |
| Cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.) semestre I           |   |  |  |
| Cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.) semestre II          | Trucha ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )   |  |  |
| Hortalizas clima frio (repollo, lechuga y zanahoria)           | Bocachico, bagre y Yamú en estanque en<br>tierra (Yamú <i>Brycon amazonicus</i> ,<br>Bocachico <i>Prochilodus sp</i> . y Bagre rayado<br><i>Paseudoplatystoma sp.).</i> |  |  |
| ( enolla lunca ( Allium fistillosum I )                        | ium fistulosum L.) Pesca continental bocachico ( <i>Prochilodou</i> Magdalenae)   |  |  |
| Aguacate Var. Hass ( <i>Persea</i><br><i>americana</i> Mill.). |   |  |  |

Tabla 37. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Betulia para el año 2022.

| No. | Producto | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|----------|--------------------------|---------------------|
| 1   | Café     | 6.075                    | 3.727               |
| 2   | Mango    | 610                      | 6.100               |
| 3   | Naranja  | 300                      | 3.600               |
| 4   | Plátano  | 240                      | 960                 |
| 5   | Aguacate | 164                      | 1.128               |
| 6   | Caña     | 90                       | 5.400               |



| No.   | Producto   | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|---|------------|--------------------------|---------------------|
| 7   | Mandarina  | 42                       | 428                 |
| 8   | Limón      | 40                       | 204                 |
| 9   | Banano     | 35                       | 105                 |
| 10  | Maíz       | 27                       | 73                  |
| 11  | Fique      | 25                       | 0                   |
| 12  | Frijol     | 20                       | 33                  |
| 13  | Granadilla | 13                       | 96                  |
| 14  | Cacao      | 8                        | 2                   |
| 15  | Papa       | 4                        | 10                  |
| 16  | Yuca       | 3                        | 45                  |
| Total del municipio                         |            | 7.696                    | 21.910              |
| Relación con el área total del<br>municipio |            | 28%                      |                     |

Tabla 38. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Betulia, Antioquia. (Área total de Betulia: 27.690 Ha).

| No. | Leyenda   | Área<br>(ha) | %<br>Cobertura |
|-----|---|--------------|----------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 8.045        | 29%            |
| 2   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 4.586        | 17%            |
| 3   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 3.165        | 11%            |
| 4   | 2.2.2.2. Café   | 2.279        | 8%             |
| 5   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 1.115        | 4%             |
| 6   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 903          | 3%             |
| 7   | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 699          | 3%             |
| 8   | 2.4.1. Mosaico de cultivos                              | 317          | 1%             |
| 9   | 5.1.1. Ríos   | 149          | 1%             |
| 10  | 2.2.1. Cultivos permanentes herbáceos                   | 68           | 0%             |
|     | Total   | 21.326       | 77%            |



#### 3.3.2.2.6. Municipio de Caramanta, Antioquia.

Tabla 39. Alimentos priorizados del municipio de Caramanta para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para id                  | lentificar zonificación en Aptitud A1           |
|--|---|
| Granadilla ( <i>Passiflora ligularis</i> Juss) | Avícola ( <i>Gallus gallus</i> ) granjas        |
|  | tecnificadas                                    |
| Pimentón (Capsicum annuum)                     | Porcicultura                                    |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)              | Ovinos suelos ácidos                            |
| semestre I                                     |   |
| Cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.)      | Ovinos suelos menos ácidos                      |
| semestre II                                    |   |
| Papa (Solanum tuberosum L.)                    | Ovinos tropico alto                             |
| semestre I                                     |   |
| Papa (Solanum tuberosum L.)                    | Cachama ( <i>Colossoma macropomum</i> y         |
| semestre II                                    | Piaractus brachypomus)                          |
| Carne bovina                                   | Tilapia (Oreochromis spp.)                      |
| Leche bovina                                   | Trucha (Oncorhynchus mykiss)                    |
| Caprinos ( <i>Caprae hircus</i> ) en           | Bocachico, bagre y Yamú en estanque en          |
| pastoreo                                       | tierra (Yamú <i>Brycon amazonicus</i> ,         |
|  | Bocachico <i>Prochilodus sp.</i> y Bagre rayado |
|  | Paseudoplatystoma sp).                          |

Fuente: elaboración propia.

Tabla 40. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Caramanta para el año 2022.

| No. | Producto | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|----------|--------------------------|---------------------|
| 1   | Café     | 761                      | 649                 |
| 2   | Plátano  | 548                      | 1.918               |
| 3   | Caña     | 322                      | 0                   |
| 4   | Aguacate | 280                      | 1.498               |
| 5   | Banano   | 113                      | 1.356               |
| 6   | Maíz     | 37                       | 52                  |



| No.             | Producto                          | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 7               | Cardamomo                         | 22                       | 286                 |
| 8               | Frijol                            | 20                       | 56                  |
| 9               | Naranja                           | 18                       | 216                 |
| 10              | Tomate                            | 10                       | 45                  |
| 11              | Yuca                              | 5                        | 50                  |
| Total           | del municipio                     | 2.136                    | 6.126               |
| Relaci<br>munic | ón con el área total del<br>cipio | 24%                      |                     |

Tabla 41. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Caramanta, Antioquia. (Área total de Caramanta: 9.052 Ha).

| No. | leyenda   | Área (ha) | Cobertura<br>(%) |
|-----|---|-----------|------------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 2.228     | 25%              |
| 2   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 1.383     | 15%              |
| 3   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 1.221     | 14%              |
| 4   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 866       | 10%              |
| 5   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 601       | 7%               |
| 6   | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 318       | 4%               |
| 7   | 2.3.2. Pastos arbolados                                 | 86        | 1%               |
| 8   | 5.1.1. Ríos   | 38        | 0%               |
|     | Total   | 6.741     | 75%              |



### 3.3.2.2.7. Municipio de Ciudad Bolívar, Antioquia.

Tabla 42. Alimentos priorizados del municipio de Ciudad Bolívar para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para idei                       | ntificar zonificación en Aptitud A1   |
|---|---|
| Fríjol arbustivo ( <i>Phaseolus vulgaris</i><br>L.)   | Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.)  |
| Limón ( <i>Citrus</i> × <i>latifolia</i> (Yu.Tanaka)) | Café ( <i>Coffea arabica</i> L.)  |
| Lulo ( <i>Solanum quitoense</i> Lamarck)              | Carne bovina  |
| Mango ( <i>Mangifera indica</i> L.)                   | Leche bovina  |
| Fresa ( <i>Fragaria x ananassa</i> D)                 | Caprinos ( <i>Caprae hircus</i> ) en pastoreo   |
| Granadilia ( <i>Passifiora ligularis</i> Juss)        | Avícola ( <i>Gallus gallus</i> ) granjas<br>tecnificadas  |
| Papaya ( <i>Carica papaya</i> L.) hídrido<br>Tainung  | Porcicultura  |
| Pimentón (Capsicum annuum)                            | Ovinos suelos ácidos  |
| Cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.) semestre I  | Ovinos suelos menos ácidos  |
| -   | Cachama ( <i>Colossoma macropomum</i> y<br><i>Piaractus brachypomus</i> )   |
| Plátano hartón ( <i>Musa AAB</i> Simmonds)            | Trucha ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )   |
| officinarum L.)                                       | Bocachico, bagre y Yamú en estanque en<br>tierra (Yamú <i>Brycon amazonicus</i> ,<br>Bocachico <i>Prochilodus sp</i> . y Bagre rayado<br><i>Paseudoplatystoma sp</i> ). |

Tabla 43. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Ciudad Bolívar para el año 2022.

| No. | Producto | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|----------|--------------------------|---------------------|
| 1   | Café     | 9.406                    | 7.458               |
| 2   | Plátano  | 787                      | 2.518               |
| 3   | Limón    | 187                      | 1.239               |
| 4   | Caña     | 40                       | 3.600               |



| No.   | Producto | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|---|----------|--------------------------|---------------------|
| 5   | Yuca     | 40                       | 480                 |
| 6   | Cacao    | 25                       | 0                   |
| Total del municipio                         |          | 10.485                   | 15.295              |
| Relación con el área total del<br>municipio |          | 40%                      |                     |

Tabla 44. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Ciudad Bolívar, Antioquia. (Área total de Ciudad Bolívar: 25.981 Ha).

| No. | Leyenda   | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |  |  |
|-----|---|--------------|---------------|--|--|
| 1   | 2.2.2.2. Café   | 3.808        | 14,7%         |  |  |
| 2   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 3.419        | 13,2%         |  |  |
| 3   | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 3.097        | 11,9%         |  |  |
| 4   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 2.572        | 9,9%          |  |  |
| 5   | 2.4.1. Mosaico de cultivos                              | 1.976        | 7,6%          |  |  |
| 6   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 1.516        | 5,8%          |  |  |
| 7   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         |              | 4,7%          |  |  |
| 8   | 8 2.3.3. Pastos enmalezados                             |              | 3,2%          |  |  |
| 9   | 2.2.1.2. Caña   | 231          | 0,9%          |  |  |
| 10  | 5.1.1. Ríos   | 11           | 0,00%         |  |  |
|     | Total 18.679 71,9%                                      |              |               |  |  |



### 3.3.2.2.8. Municipio de Concordia, Antioquia.

Tabla 45. Alimentos priorizados del municipio de Concordia para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentes priorizados para ider                          | ntificar zonificación en Aptitud A1        |
|--|--|
| Annientos priorizados para idei                          |  |
| Arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)                          | Caña Panelera (Saccharum officinarum       |
|  | L.)  |
| Maíz ( <i>Zea mays</i> L.)                               | Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.)         |
| Frijol Voluble ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)           | Café ( <i>Coffea arabica</i> L.)           |
| Limón ( <i>Citrus × latifolia</i> (Yu.Tanaka))           | Carne bovina                               |
| Mango ( <i>Mangifera indica</i> L.)                      | Leche bovina                               |
| Naranja Valenciana ( <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck) | Caprinos (Caprae hircus) en pastoreo       |
| Francis (francis y anamagas D)                           | Avícola ( <i>Gallus gallus)</i> granjas    |
| Fresa ( <i>fragaria x ananassa</i> D)                    | tecnificadas                               |
| Granadilla (Passiflora ligularis Juss)                   | Porcicultura                               |
| Papaya ( <i>Carica papaya</i> L.) hídrido<br>Tainung     | Ovinos suelos ácidos                       |
| Pimentón (Capsicum annuum)                               | Ovinos suelos menos ácidos                 |
| Hortalizas clima frio (repollo, lechuga y zanahoria)     | Ovinos tropico alto                        |
| Aguacate Var. Hass ( <i>Persea</i>                       | Cachama (Colossoma macropomum y            |
| americana Mill.).  | Piaractus brachypomus)                     |
| Cebolla Junca (Allium fistulosum L.)                     | Tilapia (Oreochromis spp.)                 |
| Cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.) semestre I     | Trucha (Oncorhynchus mykiss)               |
|  | Bocachico, bagre y Yamú en estanque        |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)                        | en tierra (Yamú <i>Brycon amazonicus</i> , |
| semestre II  | Bocachico <i>Prochilodus sp.</i> y Bagre   |
|  | rayado <i>Paseudoplatystoma sp</i> ).      |
| Papa (Solanum tuberosum L.)                              | Pesca continental bocachico                |
| semestre I   | (Prochilodous magdalenae)                  |
| Plátano hartón ( <i>Musa AAB</i>                         | , ,  |
| Simmonds)  |  |
| ,  |  |



Tabla 46. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Concordia para el año 2022.

| No.                 | Producto              | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(t) |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| 1                   | Café                  | 6.642                    | 6.399             |
| 2                   | Plátano               | 571                      | 3.366             |
| 3                   | Tomate                | 280                      | 4.300             |
| 4                   | Aguacate              | 233                      | 894               |
| 5                   | Maíz                  | 170                      | 567               |
| 6                   | Frijol                | 120                      | 38                |
| 7                   | Caña                  | 105                      | 7.350             |
| 8                   | Banano                | 100                      | 560               |
| 9                   | Naranja               | 83                       | 830               |
| 10                  | Limón                 | 19                       | 65                |
| 11                  | Mandarina             | 17                       | 221               |
| 12                  | Lulo                  | 13                       | 130               |
| 13                  | Maracuyá              | 5                        | 45                |
| Total del municipio |                       | 8.358                    | 24.765            |
| Relaci              | ión con el área total |                          |                   |
| del municipio       |                       | 35%                      |                   |

Tabla 47. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Concordia, Antioquia. (Área total de Concordia: 24.006 Ha).

| No. | Leyenda                                 | Área<br>(ha) | Cobertura<br>(%) |
|-----|---|--------------|------------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios                   | 8.481        | 35%              |
|     | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y    | 3.157        | 13%              |
| 2   | espacios naturales                      | 3.137        | 1370             |
| 3   | 2.2.2.2. Café                           | 2.629        | 11%              |
|     | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios | 2.318        | 10%              |
| 4   | naturales                               | 2.310        | 10%              |
| 5   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos     | 1.179        | 5%               |



| No. | Leyenda                               | Área<br>(ha) | Cobertura<br>(%) |  |
|-----|---------------------------------------|--------------|------------------|--|
|     | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios | 628          | 3%               |  |
| 6   | naturales                             | 020          | 3 70             |  |
| 7   | 2.3.3. Pastos enmalezados             | 596          | 3%               |  |
| 8   | 2.4.1. Mosaico de cultivos            | 398          | 2%               |  |
| 9   | 5.1.1. Ríos                           | 230          | 1%               |  |
| 10  | 2.3.2. Pastos arbolados               | 49           | 0%               |  |
|     | Total                                 | 19.665       | 82%              |  |

# 3.3.2.2.9. Municipio de Fredonia, Antioquia.

Tabla 48. Alimentos priorizados del municipio de Concordia para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para ider              | ntificar zonificación en Aptitud A1                       |
|--|---|
| -  | Plátano hartón (Musa AAB Simmonds)                        |
|  | Yuca (Manihot esculenta Crantz)                           |
| Fríjol arbustivo (Phaseolus vulgaris<br>L.)  | Café (Coffea arabica L.)                                  |
| (Var.Cavendish)                              | Carne bovina  |
| Gulupa (Passiflora edulis f. edulis<br>Sims) | Leche bovina  |
| Lulo (Solanum quitoense Lamarck)             | Caprinos (Caprae hircus) en pastoreo                      |
| Mandarina Var. Oneco (Citrus                 | Avícola (Gallus gallus) granjas                           |
| reticulata Blanco)                           | tecnificadas  |
| Maracuyá (Passiflora edulis Sims)            | Porcicultura  |
|  | Ovinos suelos ácidos                                      |
| Papaya (Carica papaya L.) hídrido<br>Tainung | Ovinos suelos menos ácidos                                |
| Fresa (fragaria x ananassa D)                | Ovinos tropico alto                                       |
| Granadilla (Passifiora lidularis luss)       | Cachama (Colossoma macropomum y<br>Piaractus brachypomus) |
| Pimentón (Capsicum annuum)                   | Tilapia (Oreochromis spp)                                 |



| Alimento     | os prio          | entificar zonificación en Aptitud A1 |        |                             |   |
|--------------|------------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---|
| Tomate       |                  | chonto                               | (Solar | num                         | n<br>Trucha (Oncorhynchus mykiss)               |
| lycopersicum | lycopersicum L.) |                                      |        | Trucha (Oncomynchus mykiss) |   |
|              |                  |                                      |        |                             | Bocachico, bagre y Yamú en estanque en          |
| Cebolla de   | bulbo            | (Allium                              | сера   | •                           | .) <mark>tierra (Yamú Brycon amazonicus,</mark> |
| semestre I   |                  |                                      |        |                             | Bocachico Prochilodus sp. y Bagre rayado        |
|              |                  |                                      |        |                             | Paseudoplatystoma sp).                          |
| Cebolla de   | bulbo            | (Allium                              | сера   | L.)                         | .)  |
| semestre II  |                  |                                      |        |                             |   |

Tabla 49. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Fredonia para el año 2022.

| No.   | Producto        | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|---|-----------------|--------------------------|---------------------|
| 1   | Café            | 2.228                    | 2.455               |
| 2   | Plátano         | 1.049                    | 4.196               |
| 3   | Naranja         | 930                      | 18.600              |
| 4   | Aguacate        | 261                      | 354                 |
| 5   | Mandarina       | 117                      | 1.940               |
| 6   | Caña            | 110                      | 5.400               |
| 7   | Limón           | 85                       | 1.700               |
| 8   | Tangelo         | 71                       | 1.420               |
| 9   | Frijol          | 30                       | 42                  |
| 10  | Tomate          | 23                       | 3.450               |
| 11  | Yuca            | 22                       | 220                 |
| 12  | Maíz            | 16                       | 29                  |
| 13  | Piña            | 15                       | 270                 |
| 14  | Cebolla De Rama | 1                        | 20                  |
| 15  | Cilantro        | 1                        | 4                   |
| Total del municipio                         |                 | 4.959                    | 40.099              |
| Relación con el área total del<br>municipio |                 | 20%                      |                     |



Tabla 50. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Fredonia, Antioquia. (Área total de Fredonia: 24.990 Ha).

| No. | Leyenda   | Área (ha) | Cobertura<br>(%) |
|-----|---|-----------|------------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 9.350     | 37%              |
| 2   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 3.104     | 12%              |
| 3   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 1.729     | 7%               |
| 4   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 1.633     | 7%               |
| 5   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 885       | 4%               |
| 6   | 2.2.2.2. Café   | 649       | 3%               |
| 7   | 2.2.3.3. Cítricos                                       | 590       | 2%               |
| 8   | 2.2.3. Cultivos permanentes arbóreos                    | 485       | 2%               |
| 9   | 5.1.1. Ríos   | 392       | 2%               |
| 10  | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 275       | 1%               |
| 11  | 2.4.1. Mosaico de cultivos                              | 263       | 1%               |
| 12  | 2.3.2. Pastos arbolados                                 | 117       | 1%               |
| 13  | 2.2.2. Cultivos permanentes arbustivos                  | 53        | 0%               |
|     | Total   | 19.525    | 78%              |

#### 3.3.2.2.10. Municipio de Hispania, Antioquia.

Tabla 51. Alimentos priorizados del municipio de Hispania para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para ider                 | ntificar zonificación en Aptitud A1             |
|---|---|
| Fríjol arbustivo (Phaseolus vulgaris<br>L.)     |   |
| Mandarina Var. Oneco (Citrus reticulata Blanco) | Leche bovina                                    |
| Maracuyá (Passiflora edulis Sims)               | Caprinos (Caprae hircus) en pastoreo            |
| IFresa (fragaria y ananassa I))                 | Avícola (Gallus gallus) granjas<br>tecnificadas |
| Granadilla (Passiflora ligularis Juss)          | Porcicultura                                    |

Página | 150

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



| Alimentos priorizados para ide                   | ntificar zonificación en Aptitud A1   |
|--|---|
| Pimentón (Capsicum annuum)                       | Ovinos suelos menos ácidos  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)                | Cachama (Colossoma macropomum y   |
| semestre I                                       | Piaractus brachypomus)  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)<br>semestre II | Trucha (Oncorhynchus mykiss)  |
| Plátano hartón (Musa AAB Simmonds)               | Bocachico, bagre y Yamú en estanque en<br>tierra (Yamú Brycon amazonicus,<br>Bocachico Prochilodus sp. y Bagre rayado<br>Paseudoplatystoma sp). |

Tabla 52. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Hispania para el año 2022.

| No.                 | Producto                          | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1                   | Café                              | 1.060                    | 1.177               |
| 2                   | Plátano                           | 111                      | 1.443               |
| 3                   | Limón                             | 62                       | 117                 |
| 4                   | Caña                              | 13                       | 660                 |
| 5                   | Mandarina                         | 9                        | 27                  |
| 6                   | Naranja                           | 8                        | 60                  |
| 7                   | Maracuyá                          | 2                        | 22                  |
| Total del municipio |                                   | 1.264                    | 3.506               |
|                     | ión con el área total<br>unicipio | 23%                      |                     |

Tabla 53. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Hispania, Antioquia. (Área total de Hispania: 5.598 Ha).

| No. | Leyenda               | Área<br>(ha) | Cobertura (%) |
|-----|-----------------------|--------------|---------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios | 2.006        | 36%           |



| No. | Leyenda                                 | Área<br>(ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 2   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y    | 761          | 14%           |
| 2   | espacios naturales                      |              |               |
|     | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios | 752          | 13%           |
| 3   | naturales                               |              |               |
| 4   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos     | 634          | 11%           |
|     | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios   | 283          | 5%            |
| 5   | naturales                               | 203          | 3 70          |
| 6   | 2.2.2.2. Café                           | 215          | 4%            |
| 7   | 2.3.3. Pastos enmalezados               | 152          | 3%            |
| 8   | 5.1.1. Ríos                             | 58           | 1%            |
|     | Total                                   | 4.861        | 87%           |

#### 3.3.2.2.11. Municipio de Jardín, Antioquia.

Tabla 54. Alimentos priorizados del municipio de Jardín para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para ider                  | ntificar zonificación en Aptitud A1             |  |  |
|--|---|--|--|
| Gulupa (Passiflora edulis f. edulis<br>Sims)     | Leche bovina                                    |  |  |
| Lulo (Solanum quitoense Lamarck)                 | Caprinos (Caprae hircus) en pastoreo            |  |  |
| Fresa (fragaria y ananassa I))                   | Avícola (Gallus gallus) granjas<br>tecnificadas |  |  |
| Granadilla (Passiflora ligularis Juss)           | Porcicultura                                    |  |  |
|  | Ovinos suelos ácidos                            |  |  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)<br>semestre I  |   |  |  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)<br>semestre II | Ovinos tropico alto                             |  |  |
| Café (Coffea arabica L.)                         | Trucha (Oncorhynchus mykiss)                    |  |  |
| Carne bovina                                     |   |  |  |



Tabla 55. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Jardín para el año 2022.

| No.                 | Producto                         | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|---------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1                   | Café                             | 2.309                    | 2.017               |
| 2                   | Plátano                          | 1.271                    | 8.002               |
| 3                   | Banano                           | 874                      | 12.420              |
| 4                   | Aguacate                         | 162                      | 1.431               |
| 5                   | Caña                             | 73                       | 3.710               |
| 6                   | Tomate                           | 31                       | 3.185               |
| 7                   | Frijol                           | 30                       | 35                  |
| 8                   | Lulo                             | 20                       | 200                 |
| 9                   | Maíz                             | 16                       | 38                  |
| 10                  | Tomate de árbol                  | 15                       | 390                 |
| 11                  | Gulupa o cholupa                 | 12                       | 125                 |
| 12                  | Sábila                           | 5                        | 35                  |
| 13                  | Yuca                             | 5                        | 45                  |
| 14                  | Cilantro                         | 5                        | 32                  |
| 15                  | Pimentón                         | 4                        | 44                  |
| Total del municipio |                                  | 4.832                    | 31.708              |
| Relaci<br>munic     | ón con el área total del<br>ipio | 24%                      |                     |

Tabla 56. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Jardín, Antioquia. (Área total de Jardín: 20.033 Ha).

| No. | Leyenda   | Área<br>(Ha) | Cobertura<br>(%) |
|-----|---|--------------|------------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 3.729        | 19%              |
| 2   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 2.759        | 14%              |
| 3   | 2.2.2.2. Café   | 1.241        | 6%               |
| 4   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 946          | 5%               |
| 5   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 726          | 4%               |



| No. | Leyenda   | Área<br>(Ha) | Cobertura<br>(%) |
|-----|---|--------------|------------------|
| 6   | 5.1.1. Ríos                                       | 85           | 0%               |
|     | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales | 83           | 0%               |
| 8   | 2.3.3. Pastos enmalezados                         | 33           | 0%               |
|     | Total   | 9.602        | 48%              |

#### 3.3.2.2.12. Municipio de Jericó, Antioquia.

Tabla 57. Alimentos priorizados del municipio de Jericó para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para ider        | ntificar zonificación en Aptitud A1  |
|--|--------------------------------------|
| Arroz (Oryza sativa L)                 | Caña Panelera (Saccharum officinarum |
|  | L.)                                  |
| Maíz (Zea mays L)                      | Café (Coffea arabica L.)             |
| Gulupa (Passiflora edulis f. edulis    | Carne bovina                         |
| Sims)                                  |                                      |
| Limón (Citrus × latifolia (Yu.Tanaka)) | Leche bovina                         |
| Lulo (Solanum quitoense Lamarck)       | Caprinos (Caprae hircus) en pastoreo |
| Maracuyá (Passiflora edulis Sims)      | Avícola (Gallus gallus) granjas      |
|  | tecnificadas                         |
| Tomate de árbol (Solanum betaceum      | Búfalos (Bubalus bubalis)            |
| Cav.)                                  |                                      |
| Fresa (fragaria x ananassa D)          | Porcicultura                         |
| Granadilla (Passiflora ligularis Juss) | Ovinos suelos ácidos                 |
| Papaya (Carica papaya L.) hídrido      | Ovinos suelos menos ácidos           |
| Tainung                                |                                      |
| Pimentón (Capsicum annuum)             | Ovinos tropico alto                  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)      | Cachama (Colossoma macropomum y      |
| semestre I                             | Piaractus brachypomus)               |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)      | Tilapia (Oreochromis spp)            |
| semestre II                            |                                      |
| Plátano hartón (Musa AAB               | Trucha (Oncorhynchus mykiss)         |
| Simmonds)                              |                                      |



| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |                                     |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|
| Yuca (Manihot esculenta Crantz)                                   | Bocachico, bagre y Yamú en estanque |  |  |
|   | en tierra (Yamú Brycon amazonicus,  |  |  |
|   | Bocachico Prochilodus sp. y Bagre   |  |  |
|   | rayado Paseudoplatystoma sp).       |  |  |

Tabla 58. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Jericó para el año 2022.

| No      | Dyaduata                | Área sembrada Producción |        |  |
|---------|-------------------------|--------------------------|--------|--|
| No.     | Producto                | (Ha)                     | (ton)  |  |
| 1       | Aguacate                | 2.392                    | 13.920 |  |
| 2       | Plátano                 | 1.470                    | 11.760 |  |
| 3       | Café                    | 1.228                    | 885    |  |
| 4       | Naranja                 | 70                       | 2.450  |  |
| 5       | Cardamomo               | 60                       | 245    |  |
| 6       | Gulupa o cholupa        | 35                       | 525    |  |
| 7       | Banano                  | 12                       | 96     |  |
| 8       | Tomate                  | 5                        | 328    |  |
| 9       | Maíz                    | 3                        | 3      |  |
| 10      | Frijol                  | 3                        | 5      |  |
| 11      | Cebolla De Rama         | 2                        | 37     |  |
| 12      | Cilantro                | 1                        | 9      |  |
| 13      | Pimentón                | 1                        | 19     |  |
| 14      | Yuca                    | 1                        | 0      |  |
| Total c | lel municipio           | 5.283                    | 30.282 |  |
| Relació | n con el área total del | 26%                      |        |  |
| munici  | oio                     | 20 70                    |        |  |

Fuente: elaboración propia.

Tabla 59. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Jericó, Antioquia. (Área total de Jericó: 20.353 Ha).

| No. | Leyenda               | Área<br>(ha) | Cobertura (%) |
|-----|-----------------------|--------------|---------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios | 6.672        | 33%           |
| 2   | 2.2.2.2. Café         | 2.009        | 10%           |



| No. | Leyenda   | Área<br>(ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 3   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 1.567        | 8%            |
| 4   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 767          | 4%            |
| 5   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 517          | 3%            |
| 6   | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 487          | 2%            |
| 7   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 458          | 2%            |
| 8   | 2.3.2. Pastos arbolados                                 | 234          | 1%            |
| 9   | 5.1.1. Ríos   | 107          | 1%            |
| 10  | 2.2.3.1. Otros cultivos permanentes arbóreos            | 24           | 0%            |
|     | Total   | 12.842       | 63%           |

### 3.3.2.2.13. Municipio de La Pintada, Antioquia.

Tabla 60. Alimentos priorizados del municipio de La Pintada para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para ide         | entificar zonificación en Aptitud A1 |
|--|--------------------------------------|
| Maíz (Zea mays L)                      | Yuca (Manihot esculenta Crantz)      |
| Fríjol arbustivo (Phaseolus vulgaris   | Caña Panelera (Saccharum officinarum |
| L.)                                    | L.)                                  |
| Banano (Musa AAA Simmonds              | Carne bovina                         |
| Var.Cavendish)                         |                                      |
| Mandarina Var. Oneco (Citrus           | Leche bovina                         |
| reticulata Blanco)                     |                                      |
| Maracuyá (Passiflora edulis Sims)      | Caprinos (Caprae hircus) en pastoreo |
| Piña (Ananas comosus (L) Merr.)        | Avícola (Gallus gallus) granjas      |
|  | tecnificadas                         |
| Granadilla (Passiflora ligularis Juss) | Porcicultura                         |
| Pimentón (Capsicum annuum)             | Ovinos suelos ácidos                 |
| Papaya (Carica papaya L.) hídrido      | Ovinos suelos menos ácidos           |
| Tainung                                |                                      |



| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Cebolla Junca (Allium fistulosum L.)                              | Cachama (Colossoma macropomum y          |  |  |  |
|   | Piaractus brachypomus)                   |  |  |  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)                                 | Tilapia (Oreochromis spp)                |  |  |  |
| semestre I  |  |  |  |  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)                                 | Trucha (Oncorhynchus mykiss)             |  |  |  |
| semestre II   |  |  |  |  |
| Plátano hartón (Musa AAB  | Bocachico, bagre y Yamú en estanque en   |  |  |  |
| Simmonds)   | tierra (Yamú Brycon amazonicus,          |  |  |  |
|   | Bocachico Prochilodus sp. y Bagre rayado |  |  |  |
|   | Paseudoplatystoma sp).                   |  |  |  |

Tabla 61. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de La Pintada para el año 2022.

| No.             | Producto                         | Área sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1               | Naranja                          | 127                   | 3.472               |
| 2               | Plátano                          | 11                    | 24                  |
| 3               | Yuca                             | 3                     | 0                   |
| 4               | Limón                            | 2                     | 0                   |
| 5               | Cacao                            | 1                     | 0                   |
| 6               | Frijol                           | 1                     | 0                   |
| 7               | Maíz                             | 1                     | 0                   |
| Total           | del municipio                    | 145                   | 3.497               |
| Relaci<br>munic | ón con el área total del<br>ipio | 3%                    |                     |

Tabla 62. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de La Pintada, Antioquia. (Área total de La Pintada: 5.442 Ha).

| No. | Leyenda               | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |
|-----|-----------------------|--------------|---------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios | 2.525        | 46%           |



| No. | Leyenda   | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 2   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 541          | 10%           |
| 3   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 415          | 8%            |
| 4   | 5.1.1. Ríos   | 189          | 4%            |
| 5   | 2.3.2. Pastos arbolados                                 | 95           | 2%            |
| 6   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 73           | 1%            |
| 7   | 2.2.3.3. Cítricos                                       | 59           | 1%            |
|     | Total   | 3.897        | 72%           |

#### 3.3.2.2.14. Municipio de Montebello, Antioquia.

Tabla 63. Alimentos priorizados del municipio de Montebello para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |                                 |  |  |
|---|---------------------------------|--|--|
| Lulo (Solanum quitoense Lamarck)                                  | Avícola (Gallus gallus) granjas |  |  |
|   | tecnificadas                    |  |  |
| Fresa (fragaria x ananassa D)                                     | Porcicultura                    |  |  |
| Granadilla (Passiflora ligularis Juss)                            | Ovinos suelos ácidos            |  |  |
| Pimentón (Capsicum annuum)  | Ovinos suelos menos ácidos      |  |  |
| Carne bovina  | Ovinos tropico alto             |  |  |
| Leche bovina  | Trucha (Oncorhynchus mykiss)    |  |  |
| Caprinos (Caprae hircus) en                                       |                                 |  |  |
| pastoreo  |                                 |  |  |

Fuente: elaboración propia.

Tabla 64. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Montebello para el año 2022.

| No. | Producto | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|----------|--------------------------|---------------------|
| 1   | Café     | 1.416                    | 967                 |
| 2   | Aguacate | 124                      | 921                 |



| No.          | Producto                             | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|--------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 3            | Plátano                              | 90                       | 830                 |
| 4            | Limón                                | 76                       | 536                 |
| 5            | Mango                                | 33                       | 165                 |
| 6            | Banano                               | 26                       | 250                 |
| 7            | Caña                                 | 20                       | 900                 |
| 8            | Maíz                                 | 14                       | 14                  |
| 9            | Naranja                              | 13                       | 52                  |
| 10           | Frijol                               | 12                       | 17                  |
| 11           | Mandarina                            | 9                        | 45                  |
| Tota         | l del municipio                      | 1.833                    | 4.697               |
| Relac<br>mun | ción con el área total del<br>icipio | 24%                      |                     |

Tabla 65. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Montebello, Antioquia. (Área total de Montebello: 7.537 Ha).

| No. | Leyenda                                 | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 1   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y    | 2.353        | 31%           |
| _   | espacios naturales                      | 2.333        | 3170          |
| 2   | 2.3.1. Pastos limpios                   | 1.064        | 14%           |
| 3   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios   | 518          | 7%            |
| 3   | naturales                               | 310          | 7 70          |
| 4   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios | 455          | 6%            |
| 7   | naturales                               | 433          | 0 70          |
| 5   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos     | 407          | 5%            |
| 6   | 2.3.3. Pastos enmalezados               | 230          | 3%            |
| 7   | 2.2.2. Cultivos permanentes             | 42           | 1%            |
| '   | arbustivos                              | 42           | 1 70          |
| 8   | 2.2.2.2. Café                           | 20           | 0%            |
| 9   | 5.1.1. Ríos                             | 13           | 0%            |
|     | Total                                   | 5.102        | 68%           |



#### 3.3.2.2.15. Municipio de Pueblorrico, Antioquia.

Tabla 66. Alimentos priorizados del municipio de Pueblorrico para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Fríjol arbustivo (Phaseolus vulgaris<br>L.)                       | Leche bovina  |  |  |
| Lulo (Solanum quitoense Lamarck)                                  | Caprinos (Caprae hircus) en pastoreo  |  |  |
| Fresa (fragaria x ananassa D)                                     | Avícola (Gallus gallus) granjas<br>tecnificadas   |  |  |
| Granadilla (Passiflora ligularis Juss)                            | Porcicultura  |  |  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.) semestre I                      | Ovinos suelos ácidos  |  |  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.) semestre II                     | Ovinos suelos menos ácidos  |  |  |
| Pimentón (Capsicum annuum)  | Trucha (Oncorhynchus mykiss)  |  |  |
| Café (Coffea arabica L.)  | Bocachico, bagre y Yamú en estanque<br>en tierra (Yamú Brycon amazonicus,<br>Bocachico Prochilodus sp. y Bagre<br>rayado Paseudoplatystoma sp). |  |  |
| Carne bovina  |   |  |  |

Fuente: elaboración propia.

Tabla 67. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Pueblorrico para el año 2022.

| No. | Producto | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|----------|--------------------------|---------------------|
| 1   | Café     | 1.704                    | 1.497               |
| 2   | Plátano  | 305                      | 2.360               |
| 3   | Aguacate | 194                      | 3.456               |
| 4   | Caña     | 170                      | 5.950               |
| 5   | Banano   | 92                       | 1.500               |
| 6   | Yuca     | 24                       | 510                 |
| 7   | Limón    | 18                       | 265                 |



| No.   | Producto                         | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 8     | Maíz                             | 11                       | 18                  |
| 9     | Frijol                           | 9                        | 14                  |
| 10    | Tomate                           | 8                        | 320                 |
| 11    | Cardamomo                        | 5                        | 15                  |
| 12    | Lulo                             | 3                        | 27                  |
| Total | del municipio                    | 2.542                    | 15.932              |
|       | ón con el área total<br>unicipio | 34%                      |                     |

Tabla 68. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Pueblorrico, Antioquia. (Área total de Pueblorrico: 7.542 Ha).

| No. | Leyenda   | Área<br>(ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 1   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 1.665        | 22%           |
| 2   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 1.437        | 19%           |
| 3   | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 1.416        | 19%           |
| 4   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 595          | 8%            |
| 5   | 2.2.2.2. Café   | 171          | 2%            |
| 6   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 153          | 2%            |
| 7   | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 90           | 1%            |
| 8   | 2.2.3.1. Otros cultivos permanentes arbóreos            | 50           | 1%            |
| 9   | 5.1.1. Ríos   | 32           | 0%            |
|     | Total   | 5.609        | 75%           |



### 3.3.2.2.16. Municipio de Salgar, Antioquia.

Tabla 69. Alimentos priorizados del municipio de Pueblorrico para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| ficinarum           |
|---------------------|
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
| pastoreo            |
| S                   |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
| omum y              |
|                     |
|                     |
| s)                  |
| octonguo            |
| estanque<br>onicus, |
| agre                |
| )).                 |
|                     |

Tabla 70. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Salgar para el año 2022.

| No. | Producto | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|----------|--------------------------|---------------------|
| 1   | Café     | 8.171                    | 6.091               |
| 2   | Banano   | 575                      | 13.500              |
| 3   | Plátano  | 237                      | 2.748               |
| 4   | Aguacate | 174                      | 2.100               |



| No.                | Producto                       | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 5                  | Frijol                         | 145                      | 112                 |
| 6                  | Limón                          | 119                      | 1.215               |
| 7                  | Maíz                           | 65                       | 102                 |
| 8                  | Naranja                        | 24                       | 476                 |
| 9                  | Caña                           | 12                       | 840                 |
| 10                 | Mandarina                      | 9                        | 255                 |
| Total d            | lel municipio                  | 9.530                    | 27.438              |
| Relació<br>municip | n con el área total del<br>pio | 33%                      |                     |

Tabla 71. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Salgar, Antioquia. (Área total de Salgar: 29.140 Ha).

| No. | Leyenda   | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 1   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 4.385        | 15%           |
| 2   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 4.298        | 15%           |
| 3   | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 3.910        | 13%           |
| 4   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 2.738        | 9%            |
| 5   | 2.2.2.2. Café   | 1.818        | 6%            |
| 6   | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 1.077        | 4%            |
| 7   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 840          | 3%            |
| 8   | 2.4.1. Mosaico de cultivos                              | 513          | 2%            |
| 9   | 5.1.1. Ríos   | 72           | 0%            |
|     | Total   | 19.651       | 67%           |

Fuente: elaboración propia.

# 3.3.2.2.17. Municipio de Santa Bárbara, Antioquia.



Tabla 72. Alimentos priorizados del municipio de Pueblorrico para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para id     | lentificar zonificación en Aptitud A1        |
|-----------------------------------|--|
| Arroz (Oryza sativa L)            | Leche bovina                                 |
| Maíz Choclo (Zea mays L)          | Caprinos (Caprae hircus) en pastoreo         |
| Lulo (Solanum quitoense Lamarck)  | Avícola (Gallus gallus) granjas tecnificadas |
| Maracuyá (Passiflora edulis Sims) | Porcicultura                                 |
| Mora (Rubus glaucus Benth.)       | Ovinos suelos ácidos                         |
| Fresa (fragaria x ananassa D)     | Ovinos suelos menos ácidos                   |
| Granadilla (Passiflora ligularis  | Ovinos tropico alto                          |
| Juss)                             |  |
| Papaya (Carica papaya L.) hídrido | Cachama (Colossoma macropomum y              |
| Tainung                           | Piaractus brachypomus)                       |
| Pimentón (Capsicum annuum)        | Tilapia (Oreochromis spp)                    |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.) | Trucha (Oncorhynchus mykiss)                 |
| semestre I                        |  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.) | Bocachico, bagre y Yamú en estanque en       |
| semestre II                       | tierra (Yamú Brycon amazonicus,              |
|                                   | Bocachico Prochilodus sp. y Bagre rayado     |
|                                   | Paseudoplatystoma sp).                       |
| Carne bovina                      |  |

Tabla 73. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Santa Bárbara para el año 2022.

| No. | Producto  | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|-----------|--------------------------|---------------------|
| 1   | Café      | 1.807                    | 418                 |
| 2   | Mango     | 820                      | 7.900               |
| 3   | Plátano   | 360                      | 2.760               |
| 4   | Naranja   | 332                      | 2.997               |
| 5   | Caña      | 330                      | 18.600              |
| 6   | Limón     | 241                      | 3.948               |
| 7   | Aguacate  | 130                      | 960                 |
| 8   | Mandarina | 111                      | 2.040               |



| No.  | Producto                          | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 9    | Guanábana                         | 65                       | 325                 |
| 10   | Cacao                             | 50                       | 28                  |
| 11   | Frijol                            | 50                       | 50                  |
| 12   | Maíz                              | 50                       | 76                  |
| 13   | Tomate                            | 45                       | 978                 |
| 14   | Yuca                              | 45                       | 280                 |
| 15   | Cebolla De Rama                   | 21                       | 158                 |
| 16   | Cilantro                          | 18                       | 96                  |
| 17   | Tangelo                           | 11                       | 54                  |
| Tota | l del municipio                   | 4.486                    | 41.669              |
|      | ción con el área<br>del municipio | 21%                      |                     |

Tabla 74. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Santa Bárbara, Antioquia. (Área total de Santa Bárbara: 20.982 Ha).

| No. | Leyenda   | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 5.205        | 25%           |
| 2   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 1.912        | 9%            |
| 3   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 1.902        | 9%            |
| 4   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 1.848        | 9%            |
| 5   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 991          | 5%            |
| 6   | 2.2.2.2. Café   | 854          | 4%            |
| 7   | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 328          | 2%            |
| 8   | 5.1.1. Ríos   | 54           | 0%            |
|     | Total   | 13.094       | 63%           |



# 3.3.2.2.18. Municipio de Támesis, Antioquia.

Tabla 75. Alimentos priorizados del municipio de Támesis para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para iden         | ntificar zonificación en Aptitud A1  |
|---|--------------------------------------|
| Arroz (Oryza sativa L)                  | Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)    |
|   | semestre I                           |
| Maíz (Zea mays L)                       | Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)    |
|   | semestre II                          |
| Maíz Choclo (Zea mays L)                | Papa (Solanum tuberosum L.) semestre |
|   | I                                    |
| Fríjol arbustivo (Phaseolus vulgaris    | Plátano hartón (Musa AAB Simmonds)   |
| L.)                                     |                                      |
| Frijol Voluble (Phaseolus vulgaris L.)  | Yuca (Manihot esculenta Crantz)      |
| Gulupa (Passiflora edulis f. edulis     | Caña Panelera (Saccharum officinarum |
| Sims)                                   | L.)                                  |
| Limón (Citrus × latifolia (Yu.Tanaka))  | Cacao (Theobroma cacao L.)           |
| Lulo (Solanum quitoense Lamarck)        | Café (Coffea arabica L.)             |
| Mandarina Var. Oneco (Citrus            | Carne bovina                         |
| reticulata Blanco)                      |                                      |
| Mango (Mangifera indica L.)             | Leche bovina                         |
| Maracuyá (Passiflora edulis Sims)       | Caprinos (Caprae hircus) en pastoreo |
| Mora (Rubus glaucus Benth.)             | Avícola (Gallus gallus) granjas      |
|   | tecnificadas                         |
| Naranja Valenciana (Citrus sinensis     | Porcicultura                         |
| (L.) Osbeck)                            |                                      |
| Fresa (fragaria x ananassa D)           | Ovinos suelos ácidos                 |
| Granadilla (Passiflora ligularis Juss)  | Ovinos suelos menos ácidos           |
| Papaya (Carica papaya L.) hídrido       | Ovinos tropico alto                  |
| Tainung                                 |                                      |
| Pimentón (Capsicum annuum)              | Cachama (Colossoma macropomum y      |
|   | Piaractus brachypomus)               |
| Hortalizas clima frio (repollo, lechuga | Tilapia (Oreochromis spp)            |
| y zanahoria)                            |                                      |
| Tomate chonto (Solanum                  | Trucha (Oncorhynchus mykiss)         |
|   |                                      |



| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |                                     |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|
| Aguacate Var. Hass (Persea  | Bocachico, bagre y Yamú en estanque |  |  |
| americana Mill.).   | en tierra (Yamú Brycon amazonicus,  |  |  |
|   | Bocachico Prochilodus sp. y Bagre   |  |  |
|   | rayado Paseudoplatystoma sp).       |  |  |
| Cebolla Junca (Allium fistulosum L.)                              |                                     |  |  |

Tabla 76. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Támesis para el año 2022.

| No.             | Producto                         | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1               | Café                             | 1.445                    | 1.835               |
| 2               | Plátano                          | 842                      | 3.789               |
| 3               | Aguacate                         | 778                      | 2.724               |
| 4               | Naranja                          | 684                      | 10.544              |
| 5               | Cacao                            | 196                      | 137                 |
| 6               | Mandarina                        | 161                      | 1.963               |
| 7               | Caña                             | 151                      | 5.285               |
| 8               | Limón                            | 78                       | 664                 |
| 9               | Tangelo                          | 66                       | 591                 |
| 10              | Frijol                           | 25                       | 20                  |
| 11              | Maíz                             | 9                        | 9                   |
| 12              | Lulo                             | 3                        | 36                  |
| 13              | Tomate de árbol                  | 3                        | 90                  |
| 14              | Tomate                           | 2                        | 140                 |
| Total           | del municipio                    | 4.443                    | 27.828              |
| Relaci<br>munic | ón con el área total del<br>ipio | 17%                      |                     |



Tabla 77. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Támesis, Antioquia. (Área total de Támesis: 25.470 Ha).

| No. | Leyenda                                 | Área<br>(Ha) | Cobertura<br>(%) |
|-----|---|--------------|------------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios                   | 8.103        | 32%              |
|     | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y    | 2.688        | 11%              |
| 2   | espacios naturales                      | 2.000        | 1170             |
| 3   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos     | 1.782        | 7%               |
|     | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios   | 1.015        | 4%               |
| 4   | naturales                               | 1.015        | 4%               |
| 5   | 2.2.3.3. Cítricos                       | 880          | 4%               |
| 6   | 2.3.3. Pastos enmalezados               | 700          | 3%               |
|     | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios | 624          | 20/              |
| 7   | naturales                               | 624          | 3%               |
| 8   | 2.2.2.2. Café                           | 578          | 2%               |
| 9   | 5.1.1. Ríos                             | 278          | 1%               |
| 10  | 2.3.2. Pastos arbolados                 | 178          | 1%               |
|     | Total                                   | 16.826       | 66%              |

#### 3.3.2.2.19. Municipio de Tarso, Antioquia.

Tabla 78. Alimentos priorizados del municipio de Tarso para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| Arroz (Oryza sativa L)  | Caña Panelera (Saccharum officinarum |  |
|   | L.)                                  |  |
| Maíz (Zea mays L)   | Cacao (Theobroma cacao L.)           |  |
| Maíz Choclo (Zea mays L)  | Café (Coffea arabica L.)             |  |
| Fríjol arbustivo (Phaseolus vulgaris                              | Carne bovina                         |  |
| L.)   |                                      |  |
| Gulupa (Passiflora edulis f. edulis                               | Leche bovina                         |  |
| Sims)   |                                      |  |
| Limón (Citrus × latifolia (Yu.Tanaka))                            | Caprinos (Caprae hircus) en pastoreo |  |



| Alimentos priorizados para ide    | ntificar zonificación en Aptitud A1 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Lulo (Solanum quitoense Lamarck)  | Avícola (Gallus gallus) granjas     |
|                                   | tecnificadas                        |
| Mandarina Var. Oneco (Citrus      | Búfalos (Bubalus bubalis)           |
| reticulata Blanco)                |                                     |
| Maracuyá (Passiflora edulis Sims) | Porcicultura                        |
| Pimentón (Capsicum annuum)        | Ovinos suelos ácidos                |
| Aguacate Var. Hass (Persea        | Ovinos suelos menos ácidos          |
| americana Mill.).                 |                                     |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.) | Cachama (Colossoma macropomum y     |
| semestre I                        | Piaractus brachypomus)              |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.) | Tilapia (Oreochromis spp)           |
| semestre II                       |                                     |
| Tomate chonto (Solanum            | Trucha (Oncorhynchus mykiss)        |
| lycopersicum L.)                  |                                     |
| Plátano hartón (Musa AAB          | Bocachico, bagre y Yamú en estanque |
| Simmonds)                         | en tierra (Yamú Brycon amazonicus,  |
|                                   | Bocachico Prochilodus sp. y Bagre   |
|                                   | rayado Paseudoplatystoma sp).       |

Tabla 79. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Tarso para el año 2022.

| No. | Producto  | Área sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|-----------|-----------------------|---------------------|
| 1   | Café      | 909                   | 876                 |
| 2   | Naranja   | 206                   | 4.326               |
| 3   | Limón     | 116                   | 2.552               |
| 4   | Plátano   | 78                    | 304                 |
| 5   | Aguacate  | 38                    | 152                 |
| 6   | Mandarina | 38                    | 900                 |
| 7   | Cacao     | 27                    | 22                  |
| 8   | Caña      | 16                    | 716                 |
| 9   | Cardamomo | 14                    | 7                   |
| 10  | Frijol    | 6                     | 3                   |
| 11  | Maíz      | 6                     | 3                   |



| No.                 | Producto                             | Área sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 12                  | Banano                               | 5                     | 30                  |
| 13                  | Yuca                                 | 5                     | 100                 |
| Total del municipio |                                      | 1.462                 | 9.990               |
|                     | ción con el área total del<br>icipio | 12%                   |                     |

Tabla 80. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Tarso, Antioquia. (Área total de Tarso: 11.978 Ha).

| No. | Leyenda   | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 3.310        | 28%           |
| 2   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 1.185        | 10%           |
| 3   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 1.125        | 9%            |
| 4   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 1.101        | 9%            |
| 5   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 336          | 3%            |
| 6   | 2.2.3.3. Cítricos                                       | 309          | 3%            |
| 7   | 2.2.2.2. Café   | 175          | 2%            |
| 8   | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 129          | 1%            |
| 9   | 5.1.1. Ríos   | 97           | 1%            |
| 10  | 2.2.4. Cultivos agroforestales                          | 84           | 1%            |
|     | Total   | 7.851        | 66%           |

Fuente: elaboración propia.

#### 3.3.2.2.20. Municipio de Titiribí, Antioquia.

Tabla 81. Alimentos priorizados del municipio de Tarso para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| Papaya (Carica papaya L.) hídrido                                 | Búfalos (Bubalus bubalis) |  |
| Tainung   |                           |  |



| Alimentos priorizados para ider        | ntificar zonificación en Aptitud A1 |
|--|-------------------------------------|
| Fresa (fragaria x ananassa D)          | Porcicultura                        |
| Granadilla (Passiflora ligularis Juss) | Ovinos suelos ácidos                |
| Pimentón (Capsicum annuum)             | Ovinos suelos menos ácidos          |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)      | Cachama (Colossoma macropomum y     |
| semestre I                             | Piaractus brachypomus)              |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)      | Tilapia (Oreochromis spp)           |
| semestre II                            |                                     |
| Carne bovina                           | Trucha (Oncorhynchus mykiss)        |
| Leche bovina                           | Bocachico, bagre y Yamú en estanque |
|  | en tierra (Yamú Brycon amazonicus,  |
|  | Bocachico Prochilodus sp. y Bagre   |
|  | rayado Paseudoplatystoma sp).       |
| Caprinos (Caprae hircus) en            | Pesca continental bocachico         |
| pastoreo                               | (Prochilodous Magdalenae)           |
| Avícola (Gallus gallus) granjas        |                                     |
| tecnificadas                           |                                     |

Tabla 82. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Titiribí para el año 2022.

| No. | Producto  | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|-----------|--------------------------|---------------------|
| 1   | Café      | 433,82                   | 695,6               |
| 2   | Plátano   | 74                       | 333                 |
| 3   | Caña      | 50                       | 4000                |
| 4   | Cacao     | 30                       | 27,5                |
| 5   | Naranja   | 27,5                     | 292,5               |
| 6   | Mandarina | 23,6                     | 472                 |
| 7   | Limón     | 23                       | 414                 |
| 8   | Aguacate  | 18,5                     | 180,5               |
| 9   | Maíz      | 16                       | 18                  |
| 10  | Frijol    | 14                       | 9,2                 |
| 11  | Yuca      | 7                        | 77                  |
| 12  | Tomate    | 3                        | 30,6                |



| No.   | Producto              | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|
| 13  | Mango                 | 2,6                      | 57,2                |
| 14  | Plantas<br>Aromáticas | 0,6                      | 0                   |
| Tota  | l del municipio       | 723,62                   | 6607,1              |
| Relación con el área<br>total del municipio |                       | 6%                       |                     |

Tabla 83. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Titiribí, Antioquia. (Área total de Titiribí: 14.126 Ha).

| No. | Leyenda   | Área<br>(Ha) | Cobertura<br>(%) |
|-----|---|--------------|------------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 4.828        | 34%              |
| 2   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 2.047        | 15%              |
| 3   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 1.779        | 13%              |
| 4   | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 641          | 5%               |
| 5   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 515          | 4%               |
| 6   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 351          | 3%               |
| 7   | 2.3.2. Pastos arbolados                                 | 170          | 1%               |
| 8   | 5.1.1. Ríos   | 164          | 1%               |
| 9   | 2.4.1. Mosaico de cultivos                              | 1            | 0%               |
|     | Total   | 10.496       | 74%              |

Fuente: elaboración propia.

### 3.3.2.2.21. Municipio de Urrao, Antioquia.

Tabla 84. Alimentos priorizados del municipio de Urrao para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para iden | ntificar zonificación en Aptitud A1 |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Maíz (Zea mays L)               | Plátano hartón (Musa AAB Simmonds)  |



| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |                                      |  |  |  |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Fríjol arbustivo (Phaseolus vulgaris                              | Caña Panelera (Saccharum officinarum |  |  |  |
| L.)   | L.)                                  |  |  |  |
| Banano (Musa AAA Simmonds   | Cacao (Theobroma cacao L.)           |  |  |  |
| Var.Cavendish)  |                                      |  |  |  |
| Gulupa (Passiflora edulis f. edulis                               | Café (Coffea arabica L.)             |  |  |  |
| Sims)   |                                      |  |  |  |
| Lulo (Solanum quitoense Lamarck)                                  | Leche bovina                         |  |  |  |
| Tomate de árbol (Solanum betaceum                                 | Avícola (Gallus gallus) granjas      |  |  |  |
| Cav.)   | tecnificadas                         |  |  |  |
| Papaya (Carica papaya L.) hídrido                                 | Porcicultura                         |  |  |  |
| Tainung   |                                      |  |  |  |
| Hortalizas clima frio (repollo, lechuga                           | Ovinos suelos ácidos                 |  |  |  |
| y zanahoria)  |                                      |  |  |  |
| Tomate chonto (Solanum  | Ovinos suelos menos ácidos           |  |  |  |
| lycopersicum L.)  |                                      |  |  |  |
| Pimentón (Capsicum annuum)  | Ovinos tropico alto                  |  |  |  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)                                 | Cachama (Colossoma macropomum y      |  |  |  |
| semestre I  | Piaractus brachypomus)               |  |  |  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)                                 | Tilapia (Oreochromis spp)            |  |  |  |
| semestre II   |                                      |  |  |  |
| Aguacate Var. Hass (Persea  | Trucha (Oncorhynchus mykiss)         |  |  |  |
| americana Mill.).   |                                      |  |  |  |
| Plátano hartón (Musa AAB  | Bocachico, bagre y Yamú en estanque  |  |  |  |
| Simmonds)   | en tierra (Yamú Brycon amazonicus,   |  |  |  |
|   | Bocachico Prochilodus sp. y Bagre    |  |  |  |
|   | rayado Paseudoplatystoma sp).        |  |  |  |

Tabla 85. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Urrao para el año 2022.

| No. | Producto | Área sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|-----|----------|-----------------------|---------------------|
| 1   | Aguacate | 5.081                 | 58.221              |
| 2   | Caña     | 1.100                 | 53.200              |
| 3   | Café     | 1.024                 | 807                 |



| No.   | Producto                          | Área sembrada | Producción |  |
|-------|-----------------------------------|---------------|------------|--|
| NO.   | (Ha)                              |               | (ton)      |  |
| 4     | Plátano                           | 858           | 3.432      |  |
| 5     | Lulo                              | 655           | 3.650      |  |
| 6     | Fique                             | 248           | 324        |  |
| 7     | Gulupa o cholupa                  | 153           | 4.590      |  |
| 8     | Frijol                            | 102           | 321        |  |
| 9     | Maíz                              | 101           |            |  |
| 10    | Banano                            | 74            | 666        |  |
| 11    | Granadilla                        | 72            | 1.830      |  |
| 12    | Tomate                            | 43            | 4.460      |  |
| 13    | Tomate de árbol                   | 25            | 187        |  |
| 14    | Papa                              | 19            | 359        |  |
| 15    | Mora                              | 16            | 144        |  |
| 16    | Cacao                             | 13            | 5          |  |
| 17    | Uchuva                            | 13            | 313        |  |
| 18    | Limón                             | 11            | 108        |  |
| 19    | Pimentón                          | 10            | 140        |  |
| 20    | Guanábana                         | 6             | 31         |  |
| 21    | Borojó                            | 4             | 12         |  |
| 22    | Feijoa                            | 4             | 32         |  |
| 23    | Pepino Cohombro                   | 2             | 4          |  |
| 24    | Pitahaya                          | 2             | 4          |  |
| 25    | Fresa                             | 1             | 30         |  |
| Total | del municipio                     | 9.635         | 133.120    |  |
|       | ión con el área total<br>unicipio | 4%            |            |  |

Tabla 86. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Urrao, Antioquia. (Área total de Urrao: 255.547 Ha).

| No. | Leyenda   | Área (Ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|-----------|---------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios                           | 40.764    | 16%           |
|     | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales | 13.478    | 5%            |



| No. | Leyenda   | Área (Ha) | Cobertura (%) |  |  |
|-----|---|-----------|---------------|--|--|
| 3   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                                     | 7.003     | 3%            |  |  |
| 4   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales                 | 5.687     | 2%            |  |  |
| 5   | 2.3.3. Pastos enmalezados   | 2.349     | 1%            |  |  |
| 6   | 5.1.1. Ríos   | 2.313     | 1%            |  |  |
| 7   | 2.4.1. Mosaico de cultivos  | 1.742     | 1%            |  |  |
| 8   | <ol><li>2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios<br/>naturales</li></ol> | 1.410     | 1%            |  |  |
| 9   | 2.2.2. Cultivos permanentes arbustivos                                  | 547       | 0%            |  |  |
| 10  | 10 2.2.3. Cultivos permanentes arbóreos 94                              |           |               |  |  |
|     | Total   | 75.387    | 30%           |  |  |

### 3.3.2.2.22. Municipio de Valparaíso, Antioquia.

Tabla 87. Alimentos priorizados del municipio de Valparaíso para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

|  | .141 1/ 2 12                        |
|--|-------------------------------------|
| Alimentos priorizados para idei        | ntificar zonificación en Aptitud A1 |
| Mandarina Var. Oneco (Citrus           | Avícola (Gallus gallus) granjas     |
| reticulata Blanco)                     | tecnificadas                        |
| Granadilla (Passiflora ligularis Juss) | Búfalos (Bubalus bubalis)           |
| Papaya (Carica papaya L.) hídrido      | Porcicultura                        |
| Tainung                                |                                     |
| Pimentón (Capsicum annuum)             | Ovinos suelos ácidos                |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)      | Ovinos suelos menos ácidos          |
| semestre I                             |                                     |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)      | Cachama (Colossoma macropomum y     |
| semestre II                            | Piaractus brachypomus)              |
| Plátano hartón (Musa AAB               | Tilapia (Oreochromis spp)           |
| Simmonds)                              |                                     |
| Carne bovina                           | Trucha (Oncorhynchus mykiss)        |



| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |                                     |  |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|--|
|   | Bocachico, bagre y Yamú en estanque |  |  |  |
|   | en tierra (Yamú Brycon amazonicus,  |  |  |  |
|   | Bocachico Prochilodus sp. y Bagre   |  |  |  |
|   | rayado Paseudoplatystoma sp).       |  |  |  |
| Caprinos (Caprae hircus) en                                       |                                     |  |  |  |
| pastoreo  |                                     |  |  |  |

Tabla 88. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Valparaíso para el año 2022.

| No.                 | Producto                            | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1                   | Naranja                             | 1.300                    | 34.260              |
| 2                   | Café                                | 476                      | 251                 |
| 3                   | Mandarina                           | 224                      | 7.779               |
| 4                   | Aguacate                            | 218                      | 358                 |
| 5                   | Plátano                             | 92                       | 1.368               |
| 6                   | Limón                               | 82                       | 1.476               |
| 7                   | Caña                                | 67                       | 335                 |
| 8                   | Cacao                               | 32                       | 10                  |
| 9                   | Guanábana                           | 21                       | 312                 |
| 10                  | Cardamomo                           | 16                       | 18                  |
| 11                  | Maíz                                | 6                        | 6                   |
| 12                  | Frijol                              | 4                        | 3                   |
| 13                  | Tangelo                             | 4                        | 60                  |
| 14                  | Yuca                                | 3                        | 3                   |
| 15                  | Maracuyá                            | 2                        | 9                   |
| 16                  | Otras hortalizas                    | 1                        | 14                  |
| Total del municipio |                                     | 2.544                    | 46.260              |
|                     | ción con el área total<br>nunicipio | 20%                      |                     |



Tabla 89. Coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Valparaíso, Antioquia. (Área total de Valparaíso: 12.647 Ha).

| No. | Leyenda                                 | Área<br>(Ha) | Cobertura<br>(%) |
|-----|---|--------------|------------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios                   | 6.538        | 52%              |
|     | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y    | 1.519        | 12%              |
| 2   | espacios naturales                      | 1.519        | 1270             |
| 3   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos     | 1.016        | 8%               |
|     | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios   | 734          | 6%               |
| 4   | naturales                               | /34          | 0 %              |
| 5   | 2.3.2. Pastos arbolados                 | 522          | 4%               |
| 6   | 2.2.3.3. Cítricos                       | 198          | 2%               |
| 7   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios | 182          | 1%               |
|     | naturales                               |              |                  |
| 8   | 5.1.1. Ríos                             | 143          | 1%               |
| 9   | 2.3.3. Pastos enmalezados               | 87           | 1%               |
| 10  | 2.2.2.2. Café                           | 84           | 1%               |
|     | Total                                   | 11.023       | 87%              |

### 3.3.2.2.23. Municipio de Venecia, Antioquia.

Tabla 90. Alimentos priorizados del municipio de Venecia para realizar zonificación de aptitud de usos agropecuarios.

| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |                                 |  |  |  |
|---|---------------------------------|--|--|--|
| Mandarina Var. Oneco (Citrus                                      | Avícola (Gallus gallus) granjas |  |  |  |
| reticulata Blanco)  | tecnificadas                    |  |  |  |
| Fresa (fragaria x ananassa D)                                     | Búfalos (Bubalus bubalis)       |  |  |  |
| Granadilla (Passiflora ligularis Juss)                            | Porcicultura                    |  |  |  |
| Pimentón (Capsicum annuum)  | Ovinos suelos ácidos            |  |  |  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)                                 | Ovinos suelos menos ácidos      |  |  |  |
| semestre I  |                                 |  |  |  |
| Cebolla de bulbo (Allium cepa L.)                                 | Cachama (Colossoma macropomum y |  |  |  |
| semestre II   | Piaractus brachypomus)          |  |  |  |
| Carne bovina  | Tilapia (Oreochromis spp)       |  |  |  |



| Alimentos priorizados para identificar zonificación en Aptitud A1 |                                     |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|
| Leche bovina  | Trucha (Oncorhynchus mykiss)        |  |  |
|   | Bocachico, bagre y Yamú en estanque |  |  |
|   | en tierra (Yamú Brycon amazonicus,  |  |  |
|   | Bocachico Prochilodus sp. y Bagre   |  |  |
|   | rayado Paseudoplatystoma sp).       |  |  |

Tabla 91. Área y producción de productos suministrada por la EVA del municipio de Venecia para el año 2022.

| No.                                      | Producto      | Área<br>sembrada<br>(Ha) | Producción<br>(ton) |
|--|---------------|--------------------------|---------------------|
| 1  | Café          | 605                      | 277                 |
| 2  | Naranja       | 400                      | 8.030               |
| 3  | Limón         | 397                      | 8.579               |
| 4  | Plátano       | 355                      | 1.065               |
| 5  | Mandarina     | 179                      | 3.222               |
| 6  | Frijol        | 13                       | 9                   |
| 7  | Maíz          | 7                        | 8                   |
| 8  | Yuca          | 6                        | 63                  |
| 9  | Cacao         | 4                        | 2                   |
| 10                                       | Aguacate      | 2                        | 4                   |
| Total o                                  | lel municipio | 1.968                    | 21.259              |
| Relación con el área total del municipio |               | 14%                      |                     |

Tabla 92. oberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria en el municipio de Venecia, Antioquia. (Área total de Venecia: 14.097 Ha).

| No. | Leyenda   | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 1   | 2.3.1. Pastos limpios                           | 4.059        | 29%           |
| 2   | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales | 1.627        | 12%           |



| No. | Leyenda   | Área<br>(Ha) | Cobertura (%) |
|-----|---|--------------|---------------|
| 3   | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 1.118        | 8%            |
| 4   | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 841          | 6%            |
| 5   | 2.2.3.3. Cítricos                                       | 475          | 3%            |
| 6   | 5.1.1. Ríos   | 232          | 2%            |
| 7   | 2.2.3. Cultivos permanentes arbóreos                    | 109          | 1%            |
| 8   | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 104          | 1%            |
| 9   | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 82           | 1%            |
| 10  | 2.4.1. Mosaico de cultivos                              | 10           | 0%            |
| 11  | 2.3.2. Pastos arbolados                                 | 0            | 0%            |
|     | Total   | 8.657        | 61%           |

#### 3.3.3. Otros sistemas productivos de tradición productiva y cultural

La cultura alimentaria es un factor importante en la producción y consumo cotidiano de alimentos, dado que asegura la preservación de conocimientos y tradiciones populares relevantes para los territorios, constituyendo uno de los pilares del patrimonio cultural inmaterial de la nación (Gómez 2016: 221) que promueve la diversidad y sostenibilidad de los sistemas alimentarios, y fortalece el tejido social y económico de las comunidades.

Además de los sistemas productivos mencionados en el capítulo anterior, de forma complementaria, se realizó la revisión documental para establecer alimentos adicionales que tengan importancia en la tradición productiva y la cultura local, resaltando los procesos culturales en marco el del derecho humano a la alimentación. Para el caso de la región suroeste antioqueño, se identificaron dentro de los principales productos



agrícolas (adicionales a los identificados con la canasta CISAN) que componen la cultura alimentaria y tienen una relevancia tanto para el autoconsumo de la población y para la economía campesina de los territorios.

Entre estos alimentos se encuentran las frutas como limón, lulo, mandarina, granadilla, gulupa y la piña, los cuales, a nivel nutricional son de gran importancia para la salud de la población y la subregión tiene un potencial para la producción de frutas. De igual forma, el aguacate Hass y las hortalizas de clima frio como repollo, zanahoria, lechuga, cilantro, pimentón. De acuerdo con el Perfil Alimentario y Nutricional (Gobernación de Antioquia, Escuela de Nutrición y Dietética, Universidad de Antioquia, 2019), en la población antioqueña no se han logrado instaurar hábitos alimentarios saludables, aunque aproximadamente la mitad de la energía consumida proviene de alimentos naturales o mínimamente procesados, existe un muy bajo consumo de frutas y verduras lo que dificulta alcanzar las recomendaciones mínimas de nutrientes esenciales como la fibra, vitaminas y minerales.

Adicionalmente, como uno de los principales productos para la economía de la región se encuentra el Café, que además esta insertado como una de las principales bebidas (Mosquera Sánchez, 2019), que acompañan diferentes tiempos de comidas, siendo parte de las prácticas y del simbolismo alimentario de la subregión (Gobernación de Antioquia, Escuela de Nutrición y Dietética, Universidad de Antioquia, 2019), siendo esta, parte del paisaje cafetero (Gobernación de Antioquia; Universidad EAFIT, 2022)



Por otra parte, con relación a los productos de origen animal se encontró que la producción de especies como Ovinos, Caprinos y Búfalos, presentan una aptitud alta (A1) y se realizó la incorporación al listado de zonificación dado que pueden ser productos con un buen aporte nutricional, específicamente de proteína que garantizaría los requerimientos de la población del territorio.

En cuanto a los grupos étnicos que habitan la subregión del suroeste antioqueño conformada por 23 municipios y sus consumos tradicionales de alimentos, se identifican en los municipios de Ciudad Bolívar, Pueblorrico, Támesis y Valparaíso la etnia Embera Chamí; en el municipio de Jardín, se encuentra la etnia Embera Katío y en el Municipio de Urrao las etnias Embera y Embera Katio.

Estos grupos étnicos practican principalmente la agricultura, la caza y la pesca, en donde el plátano, maíz, yuca, frijol, ñame y cacao, son los productos base de su alimentación, así como la cría de pequeños animales; también se dedican a la ganadería y a la producción de artesanías.

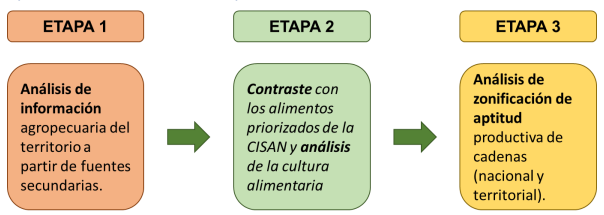
Es importante tener en cuenta que esta subregión comprende una extensa zona de alta montaña, con la existencia predominante de campesinado y personas sin procedencia étnica, quienes tienen por hábito la preparación y consumo de carne de res, cerdo, pollo, así como de arroz, fríjol y maíz Montoya et.al (2022:63).



#### 3.3.4. Aptitud de la tierra para usos agropecuarios

La definición de las Zonas de Protección para la Producción de Alimentos (ZPPA), se inicia con la identificación la zonificación de aptitud predominantes del territorio. Para esto lleva a cabo tres procesos relacionados con la revisión y análisis de diferentes fuentes de información que a continuación se describen en la Figura 1:

Ilustración 26. Proceso para identificación de áreas con zonificación de aptitud en el suroeste antioqueño.



Fuente: elaboración propia.

### 3.3.4.1. Etapa 1. Análisis de fuentes de información agropecuaria.

Para la identificación de los alimentos predominantes en el territorio, se tuvo en cuenta instrumentos como las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA), Información de pesca y acuicultura de la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), el censo de vacunación bovina, y las alternativas productivas agropecuarias de los municipios priorizados. Con esta información se logró realizar un mapeo general de los principales alimentos de los 23 municipios del suroeste antioqueño y por ende esta subregión del departamento de Antioquia.



De acuerdo con información de las EVAs para el departamento de Antioquia en el año 2022, se tienen reportados 86 productos agrícolas con un área de 424.202 Ha; y para el Suroeste de Antioquia se tienen 47 productos con agrícolas en un área de 106.496,8 Ha, lo que representa un 25 % del área reportada para el departamento.

A continuación, se presenta información del área, producción y principales productos registrados en las evaluaciones agropecuarias municipales (EVAS) para los 23 municipios del Suroeste de Antioquia.

Tabla 93. Área, producción y principales productos registrados en las evaluaciones agropecuarias municipales (EVAS) para los 23 municipios del Suroeste de Antioquia.

|     | Área sembrada en<br>cultivos agrícolas |        |          |                     |   |  |
|-----|--|--------|----------|---------------------|---|--|
| No. | Municipio                              | На     | con el ( | Producción<br>(ton) | Principales<br>cultivos por área<br>sembrada                                  |  |
| 1   | Amaga                                  | 903    | 11%      | 3.830               | Café (56%),<br>plátano (13%),<br>caña (10%),<br>aguacate (9%) y<br>maíz (4%). |  |
| 2   | Andes                                  | 13.458 | 33%      | 25.918              | Café (79%),<br>plátano (8%),<br>banano (8%),<br>caña (1%) y maíz<br>(1%).     |  |
| 3   | Angelópolis                            | 757    | 9%       | 7.015               | Café (31%),<br>plátano (35%),<br>caña (9%), maíz<br>(6%) y yuca (6%)          |  |



|     | Área sembrada en<br>cultivos agrícolas |        |  |                     |  |  |
|-----|--|--------|--|---------------------|--|--|
| No. | Municipio                              | На     | Relación<br>con el<br>área del<br>municipio<br>(%) | Producción<br>(ton) | Principales<br>cultivos por área<br>sembrada   |  |
| 4   | Betania                                | 7.054  | 41%  | 8.334               | Café (92%),<br>plátano (4.9%),<br>maíz (0.7%),<br>banano (0.5%) y<br>aguacate (0.4%).    |  |
| 5   | Betulia                                | 7.696  | 28%  | 21.910              | Café (79%),<br>mango (8%),<br>naranja (4%),<br>plátano (3%) y<br>aguacate (2%)           |  |
| 6   | Caramanta                              | 2.136  | 24%  | 6.126               | Café (36%),<br>plátano (26%),<br>caña (15%),<br>aguacate (13%) y<br>banano (5%)<br>(UPRA |  |
| 7   | Ciudad<br>Bolívar                      | 10.485 | 40%  | 15.295              | Café (90%),<br>plátano (8%),<br>limón (2%), caña<br>(0.4%) yuca<br>(0.4%)                |  |
| 8   | Concordia                              | 8.358  | 35%  | 24.765              | Café (79%),<br>plátano (7%),<br>aguacate (3%),<br>tomate (3%) y<br>maíz (2%)             |  |
| 9   | Fredonia                               | 4.959  | 20%  | 40.099              | café (45%),<br>plátano (21%),<br>naranja (19%),  |  |

Página | 184

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307 www.upra.gov.co



|     |                     |       | nbrada en<br>agrícolas                             |                     |   |
|-----|---------------------|-------|--|---------------------|---|
| No. | No. Municipio<br>Ha |       | Relación<br>con el<br>área del<br>municipio<br>(%) | Producción<br>(ton) | Principales<br>cultivos por área<br>sembrada  |
|     |                     |       |  |                     | aguacate (5%) y<br>mandarina (2%)   |
| 10  | Hispania            | 1.264 | 23%  | 3.506               | Café (84%),<br>plátano (9%),<br>limón (5%), caña<br>(1%) y mandarina                                  |
| 11  | Jardín              | 4.832 | 24%  | 31.708              | Café (48%),<br>plátano (26%),<br>banano (18%),<br>aguacate (3%) y<br>caña (2%)                        |
| 12  | Jericó              | 5.283 | 26%  | 30.282              | Aguacate (45%),<br>plátano (28%),<br>café (23%),<br>naranja (1%), y<br>cardamomo (1%)                 |
| 13  | La Pintada          | 144   | 3%   | 3.496               | Naranja (87%),<br>plátano (7.6%),<br>yuca (1.7%),<br>limón (1.4%),<br>frijol (0.3%), y<br>maíz (0.3%) |
| 14  | Montebell<br>o      | 1.833 | 24%  | 4.697               | Café (77%),<br>aguacate (7%),<br>plátano (5%),<br>limón (4%) y<br>mango (2%)                          |



|     |                  |       | nbrada en<br>agrícolas                             |                     |  |
|-----|------------------|-------|--|---------------------|--|
| No. | No. Municipio    |       | Relación<br>con el<br>área del<br>municipio<br>(%) | Producción<br>(ton) | Principales<br>cultivos por área<br>sembrada   |
| 15  | Pueblorrico      | 2.542 | 34%  | 15.932              | Café (67%),<br>plátano (12%)<br>aguacate (8%),<br>caña (7%) y<br>banano (4%)               |
| 16  | Salgar           | 9.530 | 33%  | 27.438              | Café (86%),<br>banano (6%),<br>plátano (2.5%),<br>aguacate (1.8%)<br>y frijol (1.5%)       |
| 17  | Santa<br>Bárbara | 4.486 | 21%  | 41.669              | café (40%),<br>mango (18%),<br>plátano (8%),<br>naranja (7.4%) y<br>caña (7.4%)            |
| 18  | Támesis          | 4.443 | 17%  | 27.828              | Café (32%),<br>plátano (19%),<br>aguacate (17%),<br>naranja (15.4%)<br>y cacao (4.4%)      |
| 19  | Tarso            | 1.462 | 12%  | 9.990               | café (62.2%),<br>naranja (14.1%),<br>limón (7.9%),<br>plátano (5.3%), y<br>aguacate (2.6%) |
| 20  | Titiribí         | 724   | 5%   | 6.607               | Café (60%),<br>plátano (10.2%),<br>caña (6.9%),  |



|       | No. Municipio |         | nbrada en<br>agrícolas                             |                     | Principales<br>cultivos por área<br>sembrada   |  |
|-------|---------------|---------|--|---------------------|--|--|
| No.   |               |         | Relación<br>con el<br>área del<br>municipio<br>(%) | Producción<br>(ton) |  |  |
|       |               |         |  |                     | cacao (4.1%) y<br>naranja (3.8%)   |  |
| 21    | Urrao         | 9.535   | 4%   | 133.120             | Aguacate (52%),<br>caña (11.4%),<br>café (10.6%),<br>plátano (8.9%) y<br>lulo (6.8%)             |  |
| 22    | Valparaíso    | 2.544   | 20%  | 46.260              | Naranja (51.1%),<br>café (18.7%),<br>mandarina<br>(8.8%), aguacate<br>(8.5%) y plátano<br>(3.6%) |  |
| 23    | Venecia       | 1.968   | 14%  | 21.259              | Café (30.7%),<br>naranja (20.3%),<br>limón (20.2%),<br>plátano (18%) y<br>mandarina<br>(9.1%)    |  |
| Total |               | 106.396 | 16,71%   | 557.084             |  |  |

Fuente: reporte de EVAs para el periodo de 2019 a 2022. UPRA, 2024.

De acuerdo con la información reportada por las EVAs, en los 23 municipios del Suroeste de Antioquia, el producto más relevante es el Café, estando en los 23 municipios como uno de cinco principales cultivos, y en 19 municipios como el cultivo con mayor área. Hay productos muy predominantes como el plátano, el aguacate, el maíz, la caña, y algunos cítricos como limón, naranja y mandarina.



También se destaca que los productos agrícolas de los municipios del Suroeste de Antioquia solo ocupan el 17% del área total de sus municipios.

# 3.3.4.2. Etapa 2. Contraste con los alimentos priorizados de la CISAN y análisis de la cultura alimentaria.

Con la información generada en la primera etapa se realizó el cruce con los alimentos prioritarios de la canasta de la Comisión Intersectorial de Seguridad Alimentaria y Nutricional – CISAN, la cual "incluye de manera exclusiva agro alimentos y en ningún caso alimentos procesados, a partir de considerar aportes nutricionales, niveles de producción nacional y la canasta de alimentos que conforma la línea de indigencia" con el fin de con-tribuir a la garantía de su producción, comercialización y consumo por la población del territorio colombiano (CISAN, 2012, pág. 53).

De forma complementaria, se realizó la revisión documental para establecer alimentos adicionales que tenga importancia en la tradición productiva y la cultura local, resaltando los procesos culturales en marco del derecho humano a la alimentación. Para el caso de la región suroeste antioqueño, se identificaron dentro de los principales productos agrícolas (adicionales a los identificados con la canasta CISAN) que componen la cultura alimentaria y tienen una relevancia tanto para el autoconsumo de la población y para la economía campesina de los territorios.

Entre estos alimentos se encuentran las frutas como limón, lulo, mandarina, granadilla, gulupa y la piña. Así mismo, aguacate Hass y las hortalizas de clima frio repollo, zanahoria, lechuga, cilantro, pimentón. Adicionalmente, como uno de los principales productos para la economía



de la región se encuentra el Café, que además esta insertado como una de las principales bebidas de los municipios (Mosquera Sánchez, 2019). Por otra parte, con relación a los productos de origen animal se encontró que la producción de especies como Ovinos, Caprinos y Búfalos, presentan una aptitud alta (A1) y se realizó la incorporación al listado de zonificación dado que pueden ser productos con un buen aporte nutricional, específicamente de proteína que suplirá a los requerimientos de la población del territorio.

# 3.3.4.3. Etapa 3. Análisis de zonificación de aptitud productiva de cadenas (nacional y territorial).

La zonificación de aptitud es una herramienta esencial para la planificación del uso del suelo dado que tiene en cuenta factores geográficos, climáticos y socioeconómicas que influyen directamente en la capacidad productiva de la tierra y permiten definir las áreas más adecuadas para la agricultura, la ganadería u otros fines agropecuarios. Dentro los criterios que genera esta herramienta, se encuentra la zonificación de aptitud "alta" para usos agropecuarios (A1), que se encuentra asocia a zonas con las mejores condiciones, desde el punto de vista físico, socio-ecosistémico y socioeconómico para la producción agropecuaria. Estas zonas requieren inversiones menores para lograr una producción eficiente y reducen los riesgos agropecuarios. Así mismo, no presentan restricciones legales para el uso agropecuario.

Para el análisis de la subregión del suroeste antioqueño se tuvo en cuenta la información de zonificación de nivel nacional y la territorial, dado que el departamento de Antioquia cuenta con estudios de zonificación de



aptitud productiva de cadenas departamentales, los cuales están elaborados en coordinación con la gobernación y la UPRA.

Con la información generada en la etapa 1 y 2, se realizó de un total de 49 zonificaciones:

Tabla 94. Identificación de zonificaciones nacional y territorial a priorizar para el suroeste antioqueño de acuerdo con fuentes y criterios.

| Zonificación de<br>aptitud alta<br>disponible a nivel<br>nacional<br>relacionadas con<br>alimentos de la<br>canasta CISAN | Zonificación de aptitud<br>alta disponible a nivel<br>territorial relacionadas<br>con alimentos de la<br>canasta CISAN | Zonificación de aptitud alta disponible a nivel nacional y territorial de alimentos de la cultura alimentaria y aporte nutricional |
|---|--|--|
| Papaya ( <i>Carica papaya</i> L.) hídrido Tainung   | Arroz (Oryza sativa L)   | Gulupa (Passiflora edulis f. edulis Sims)  |
| Cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.) semestre I  | Maíz <i>(Zea mays L)</i>   | Limón <i>(Citrus</i> × latifolia (Yu.Tanaka))  |
| Cebolla de bulbo<br>( <i>Allium cepa</i> L.)<br>semestre II   | Maíz Choclo (Zea mays L)   | Lulo (Solanum<br>quitoense Lamarck)  |
| Papa ( <i>Solanum</i> tuberosum L.) (semestre I)  | Fríjol<br>arbustivo (Phaseolus<br>vulgaris L.)   | Mandarina Var.<br>Oneco (Citrus<br>reticulata Blanco)  |
| Papa ( <i>Solanum</i> tuberosum L.) (semestre II)   | Frijol Voluble ( <i>Phaseolus</i> vulgaris L.)   | Piña (Ananas comosus<br>(L) Merr.)   |
| Pesca continental bocachico ( <i>Prochilodous Magdalenae</i> )  | Banano (Musa AAA<br>Simmonds<br>Var.Cavendish)   | Hortalizas clima<br>frio (repollo, lechuga y<br>zanahoria)   |
| Carne bovina  | Fresa (fragaria x<br>ananassa D)   | Café (Coffea arabica<br>L.)  |



| Zonificación de<br>aptitud alta<br>disponible a nivel<br>nacional<br>relacionadas con<br>alimentos de la<br>canasta CISAN                   | Zonificación de aptitud<br>alta disponible a nivel<br>territorial relacionadas<br>con alimentos de la<br>canasta CISAN | Zonificación de aptitud alta disponible a nivel nacional y territorial de alimentos de la cultura alimentaria y aporte nutricional |
|---|--|--|
| Leche bovina  | Mango (Mangifera indica<br>L.)   | Aguacate Var.<br>Hass (Persea<br>americana Mill.).   |
| Avícola ( <i>Gallus gallus</i> ) granjas tecnificadas   | Mora (Rubus glaucus<br>Benth.)   | Pimentón <i>(Capsicum annuum)</i>  |
| Bocachico ( <i>Prochilodus</i> sp), Bagre rayado ( <i>Paseudoplatystoma</i> sp), y Yamú ( <i>Brycon amazonicus</i> ) en estanque en tierra. | Maracuyá (Passiflora<br>edulis Sims)   | Granadilla (Passiflora<br>ligularis Juss)  |
|   | Naranja<br>Valenciana (Citrus<br>sinensis (L.) Osbeck)   | Ovinos suelos ácidos   |
|   | Tomate de<br>árbol (Solanum betaceum<br>Cav.)  | Ovinos suelos menos<br>ácidos  |
|   | Cebolla Junca (Allium fistulosum L.)   | Ovinos trópicos altos  |
|   | Tomate chonto (Solanum lycopersicum L.) Papa (Solanum tuberosum L.)  | Caprinos ( <i>Caprae hircus</i> ) en pastoreo Búfalos ( <i>Bubalus bubalis</i> )   |
|   | Plátano hartón (Musa AAB Simmonds) Plátano dominico (Musa × paradisiaca L.) Yuca (Manihot esculenta Crantz)            |  |

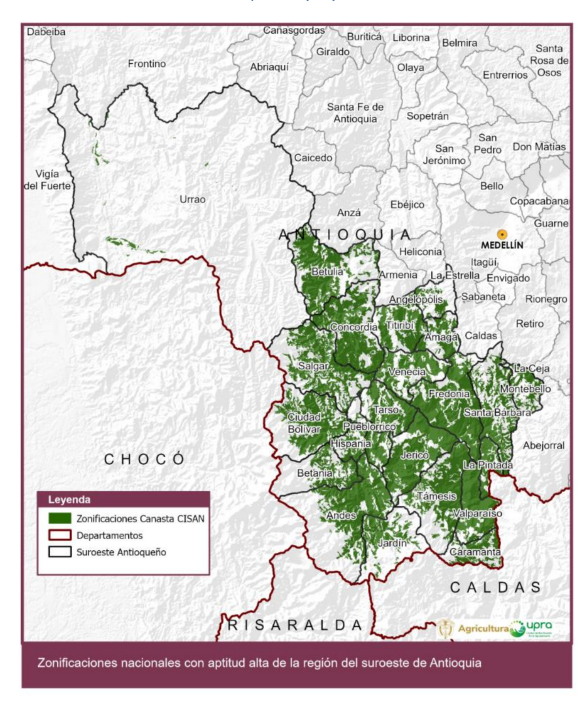


| Zonificación de<br>aptitud alta<br>disponible a nivel<br>nacional<br>relacionadas con<br>alimentos de la<br>canasta CISAN | Zonificación de aptitud<br>alta disponible a nivel<br>territorial relacionadas<br>con alimentos de la<br>canasta CISAN        | Zonificación de aptitud alta disponible a nivel nacional y territorial de alimentos de la cultura alimentaria y aporte nutricional |
|---|---|--|
|   | Caña Panelera (Saccharum officinarum L.)  |  |
|   | Cacao (Theobroma cacao<br>L.)   |  |
|   | Porcicultura  Cachama (Colossoma macropomum y Piaractus brachypomus)  Tilapia (Oreochromis spp)  Trucha (Oncorhynchus mykiss) |  |

De acuerdo a las zonificaciones realizadas desde el ámbito nacional, el suroeste antioqueño presenta un área con aptitud alta, de las diferentes actividades agropecuarias a las cuales se les ha realizado la zonificación de aptitud (tanto nacional como departamental) correspondiente a 222.743 Ha, que equivalen a un 35 % del área total; a nivel municipal, los municipios con más área de aptitud alta son: Jericó 81%, Fredonia 80%, Concordia 71%, Támesis 59%, Betulia 57%, Salgar 54% y Andes 46%.



Ilustración 27. Mapa del Suroeste de Antioquia con las áreas de zonificación de aptitud (A1) a nivel nacional.

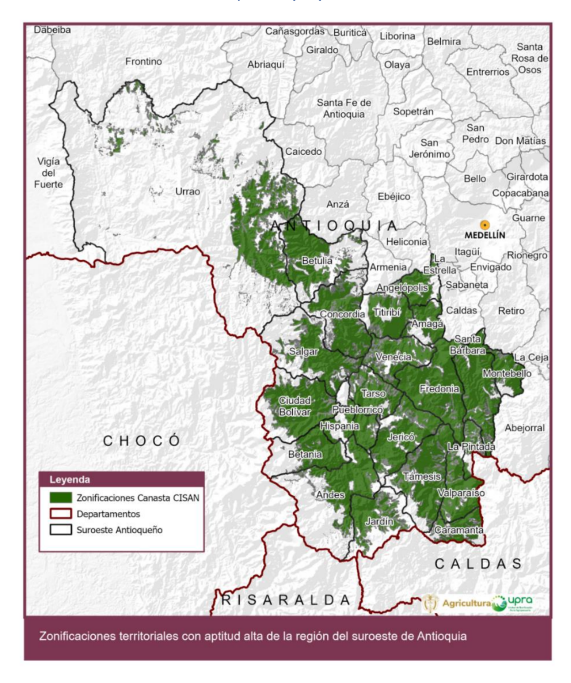




Por su parte, las zonificaciones realizadas desde el **ámbito territorial**, el suroeste de Antioquia presenta un **área con aptitud alta**, de las diferentes actividades agropecuarias a las cuales se les ha realizado la zonificación de aptitud (tanto nacional como departamental) correspondiente a **283.893 ha**, que equivalen a un **44,5 % del área total**; a nivel municipal los municipios con más área de aptitud alta son: Fredonia 94,60%, Santa Bárbara 88,70%, Valparaíso 87,40%, Jericó 80,90%, Montebello 80,90%, Tarso 79,40% y Támesis 75,44%.



Ilustración 28. Mapa del suroeste de Antioquia con las áreas de zonificación de aptitud (A1) a nivel territorial.





Como se puede observar, debido a la escala en que se manejan las diferentes zonificaciones, proveen diferencias significativas, **siendo la zonificación territorial la más precisa.** 

Realizando una intersección de mapas de las zonificaciones de aptitud, tanto nacional como departamental, se toma el mapa de zonificación de aptitud como elemento para la identificación de la ZPPA en el suroeste antioqueño.

El territorio presenta un área con aptitud alta de las diferentes actividades agropecuarias, a las cuales se les ha realizado la zonificación de aptitud (tanto nacional como departamental) correspondiente a **186.036 Ha**, **que equivalen a un 29.21 % del área total del suroeste**; en este sentido, los municipios que presentan un mayor nivel de aptitud son: Fredonia 78%, Valparaíso 78%, Jericó 74%, Tarso 61%, La Pintada 59%, Támesis 55%, Concordia 54%, Venecia 54%, Santa Bárbara 53%, Pueblorrico 52%, y se resalta Urrao con 0%.

La región presenta un área con muy alta aptitud de las actividades agropecuarias, a las que se les ha realizado la zonificación de aptitud (tanto nacional y departamental) correspondiente a **320.604 Ha**, **un 50,35 % del área total del suroeste**; los municipios con mayor nivel de aptitud son: Fredonia 97%, Valparaíso 96%, Santa Bárbara 92%, Jericó 89 %, Montebello 89% y Concordia 87%.



Tabla 95. Resultados con las áreas de las zonificaciones de aptitud para diferentes alimentos a nivel nacional y departamental, y su relación; para los municipios del Suroeste de Antioquía.

| Municipio         | Área<br>municip | Área<br>zonificaciones<br>nacionales<br>Aptitud Alta<br>(ha) |                                      | Área<br>zonificaciones<br>territoriales<br>Aptitud Alta<br>(ha) |   | <u>Unión</u> aptitud<br>alta nacional<br>y territorial |  | Intersección<br>aptitud alta<br>nacional y<br>territorial |  |
|-------------------|-----------------|--|--------------------------------------|---|---|--|--|---|--|
| Municipio         | al (Ha)         | Área<br>en Ha  | % en el<br>área del<br>municip<br>io | Área<br>en Ha   | % en<br>el área<br>del<br>munici<br>pio | Área<br>en Ha  | % en<br>el<br>área<br>del<br>munic<br>ipio | Área<br>en Ha   | % en<br>el<br>área<br>del<br>munici<br>pio |
| Amagá             | 8.287           | 4.413  | 53%                                  | 5.858   | 71%                                     | 6.307  | 76%  | 3.965   | 48%  |
| Andes             | 40.870          | 18.68<br>8   | 46%                                  | 16.41<br>6  | 40%                                     | 21.141   | 52%  | 13.963  | 34%  |
| Angelópolis       | 8.171           | 2.157  | 26%                                  | 6.071   | 74%                                     | 6.144  | 75%  | 2.084   | 26%  |
| Betania           | 17.177          | 6.156  | 36%                                  | 9.525   | 56%                                     | 10.193   | 59%  | 5.489   | 32%  |
| Betulia           | 27.690          | 15.84<br>9   | 57%                                  | 14.94<br>7  | 54%                                     | 19.724   | 71%  | 11.072  | 40%  |
| Ciudad<br>Bolívar | 25.981          | 13.66<br>3   | 53%                                  | 17.53<br>4  | 68%                                     | 18.981   | 73%  | 12.216  | 47%  |
| Caramanta         | 9.052           | 4.951  | 55%                                  | 6.059   | 67%                                     | 6.736  | 74%  | 4.275   | 47%  |
| Concordia         | 24.006          | 17.08<br>6   | 71%                                  | 16.78<br>5  | 70%                                     | 20.901   | 87%  | 12.970  | 54%  |
| Fredonia          | 24.990          | 19.95<br>2   | 80%                                  | 23.63<br>8  | 95%                                     | 24.116   | 97%  | 19.474  | 78%  |
| Hispania          | 5.598           | 3.508  | 63%                                  | 3.210   | 57%                                     | 4.814  | 86%  | 1.904   | 34%  |
| Jardín            | 20.033          | 6.415  | 32%                                  | 10.70<br>6  | 53%                                     | 10.948   | 55%  | 6.173   | 31%  |
| Jericó            | 20.353          | 16.55<br>9   | 81%                                  | 16.46<br>7  | 81%                                     | 18.030   | 89%  | 14.996  | 74%  |
| La Pintada        | 5.442           | 4.188  | 77%                                  | 3.540   | 65%                                     | 4.492  | 83%  | 3.236   | 59%  |
| Montebello        | 7.537           | 4.013  | 53%                                  | 6.100   | 81%                                     | 6.695  | 89%  | 3.418   | 45%  |
| Pueblorrico       | 7.542           | 4.204  | 56%                                  | 5.254   | 70%                                     | 5.546  | 74%  | 3.912   | 52%  |
| Salgar            | 29.140          | 15.80<br>7   | 54%                                  | 14.26<br>1  | 49%                                     | 20.152   | 69%  | 9.915   | 34%  |
| Santa<br>Bárbara  | 20.982          | 11.81<br>2   | 56%                                  | 18.60<br>6  | 89%                                     | 19.231   | 92%  | 11.187  | 53%  |
| Támesis           | 25.470          | 14.91<br>5   | 59%                                  | 19.19<br>2  | 75%                                     | 20.070   | 79%  | 14.038  | 55%  |

**Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)**Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



|            | Área<br>zonificaciones<br>nacionales<br>Aptitud Alta<br>Área (ha) |               | aciones<br>onales<br>ud Alta         | Área<br>zonificaciones<br>territoriales<br>Aptitud Alta<br>(ha) |   | Unión aptitud<br>alta nacional<br>y territorial |  | <u>Intersección</u><br>aptitud alta<br>nacional y<br>territorial |  |
|------------|---|---------------|--------------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| Municipio  | municip<br>al (Ha)  | Área<br>en Ha | % en el<br>área del<br>municip<br>io | Área<br>en Ha   | % en<br>el área<br>del<br>munici<br>pio | Área<br>en Ha                                   | % en<br>el<br>área<br>del<br>munic<br>ipio | Área<br>en Ha  | % en<br>el<br>área<br>del<br>munici<br>pio |
| Tarso      | 11.978  | 8.147         | 68%                                  | 9.512   | 79%                                     | 10.379  | 87%  | 7.280  | 61%  |
| Titiribí   | 14.126  | 9.111         | 64%                                  | 9.243   | 65%                                     | 11.545  | 82%  | 6.809  | 48%  |
| Urrao      | 255.54<br>7   | 1.595         | 1%                                   | 29.46<br>9  | 12%                                     | 30.916  | 12%  | 148  | 0%   |
| Valparaíso | 12.647  | 10.92<br>8    | 86%                                  | 11.04<br>8  | 87%                                     | 12.132  | 96%  | 9.844  | 78%  |
| Venecia    | 14.097  | 8.626         | 61%                                  | 10.45<br>2  | 74%                                     | 11.411  | 81%  | 7.668  | 54%  |
| Total      | 636.716   | 222.743       | 35%                                  | 283.893   | 45%                                     | 320.604   | 50%  | 186.036  | 29%  |

Nota: La unión de las áreas de zonificación de aptitud nacional y territorial, se realiza con el fin de abarcar la totalidad de zonificaciones de alimentos priorizados, dado que son diferentes en cada nivel. Frente a la intersección de las áreas de zonificación de aptitud nacional y territorial, permite tener una mayor certeza sobre las áreas que tienen una alta aptitud para la producción de alimentos.

Por otro lado, las coberturas vegetales relacionadas a la actividad agropecuaria generadas con la metodología Corine Land Cover (CLC) permite conocer las áreas que están siendo ocupadas con actividad agropecuaria, y en este caso nos permite inicialmente corroborar la información reportada por las EVAs.



Así mismo, esta herramienta al ser cruzada con las áreas de zonificación de aptitudes permite identificar las áreas de zonificación A1 que están siendo ocupadas con actividades agropecuarias, y conocer que orientación tiene la actividad (agrícola, pecuaria o forestal) que se está realizando en ese territorio. Es importante tener en cuenta que la zonificación de aptitud alta se basa en unas condiciones ideales para la producción de un alimento en específico, pero eso no asegura que allí se esté produciendo.

Tabla 96. Descripción general de las coberturas relacionadas con la actividad agropecuaria en los municipios del Suroeste de Antioquia.

| Municipio   | Área Cobertura relacionada<br>Área con actividad<br>total del agropecuaria |              | Descripción de las coberturas<br>relacionadas con la actividad |                        |  |
|-------------|--|--------------|--|------------------------|--|
| Fidincipio  | municip<br>io (Ha)   | Cantid<br>ad | Área<br>(Ha)   | % del<br>munici<br>pio | agropecuaria en los municipios   |
| Amaga       | 8.287  | 8            | 4.889  | 59                     | Del área total del municipio la cobertura relacionada a pastos tiene un 53 % del área, lo que permite estimar que la actividad ganadera es la de mayor relevancia. Las coberturas relacionadas a cultivos solo tienen un 6%. |
| Andes       | 40.870   | 11           | 21.289   | 52                     | Las coberturas que se podrían relacionar con actividad pecuaria como lo son los pastos llegan aproximadamente a un 26%, y en el área agrícola se destaca el café (12%).  |
| Angelópolis | 8.171  | 7            | 3.051  | 37                     | Las coberturas relacionadas a pasturas tienen un aproximado del 21%, no hay una cobertura específica algún producto agrícola.  |



| Municipi          | Área<br>total del  | cc           | tura relacionada<br>on actividad<br>gropecuaria |                        | Descripción de las coberturas   |
|-------------------|--------------------|--------------|---|------------------------|---|
| Municipio         | municip<br>io (Ha) | Cantid<br>ad | Área<br>(Ha)                                    | % del<br>munici<br>pio | relacionadas con la actividad<br>agropecuaria en los municipios   |
| Betania           | 17.177             | 11           | 9.902   | 58                     | La mayor área agrícola está en<br>Café con un 16%, y en pasturas<br>con 21%.  |
| Betulia           | 27.690             | 10           | 21.326  | 77                     | Las coberturas relacionadas con<br>pasturas tienen un 39% del área<br>del municipio, la mayor área<br>agrícola es Café con un 8.2%, y en<br>mosaico de cultivos hay un 27 %.  |
| Caramanta         | 9.052              | 8            | 6.741   | 75                     | Con coberturas relacionadas a pasturas hay un 55% del área del municipio, mientras en el área agrícola están los mosaicos de cultivos con un 21 %.  |
| Ciudad<br>Bolívar | 25.981             | 10           | 18.679  | 72                     | La mayor área agrícola es en Café (14.7%), seguido de caña con 0.9%, y en mosaico de cultivos hay 27 %. Las coberturas relacionadas a pasturas tienen un 30%.   |
| Concordia         | 24.006             | 10           | 19.665  | 82                     | Las coberturas relacionadas a pasturas tienen un 46% del área, mientras que en la parte agrícola se destaca el Café con un 11%, mientras los mosaicos de cultivos tienen un 25%.  |
| Fredonia          | 24.990             | 13           | 19.525  | 78                     | Las coberturas relacionadas a pasturas tienen un 54% del área del municipio, en la parte agrícola se destaca el café, los cítricos y cultivos permanentes con un 3%, 2% y 2% respectivamente, mientras los mosaicos de cultivos tienen un 17% del área. |

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307 www.upra.gov.co



| Montainia     | Área<br>total del  | cc           | tura relac<br>on activida<br>gropecuar | ad                     | Descripción de las coberturas   |
|---------------|--------------------|--------------|--|------------------------|---|
| Municipio     | municip<br>io (Ha) | Cantid<br>ad | Área<br>(Ha)                           | % del<br>munici<br>pio | relacionadas con la actividad<br>agropecuaria en los municipios   |
| Hispania      | 5.598              | 8            | 4.861                                  | 87                     | Las coberturas relacionadas a pasturas tienen un 55% del área del municipio, en la parte agrícola se destaca el café con un 4%, y están los mosaicos con un 27% del área.                 |
| Jardín        | 20.033             | 8            | 9.602                                  | 48                     | La mayor área esta con pastos (19%), y las coberturas relacionadas a pasturas tienen un 18% del área; mientras el café tiene un 6% y los mosaicos de cultivos tienen un 5% del área.      |
| Jericó        | 20.353             | 10           | 12.842                                 | 63                     | La cobertura con pastos tiene un 33%, y las relacionadas a pasturas tienen un 15% del área, el café esta con un 10 % y los mosaicos de cultivos tienen un 5% del área total.              |
| La<br>Pintada | 5.442              | 7            | 3.897                                  | 72                     | El área con mayor cobertura es el pasto con un 46%, y las relacionadas a pasturas tienen un 9%; los mosaicos de cultivos tienen un 10%, y se reporta cítricos con el 1% y ríos con un 4%. |
| Montebello    | 7.537              | 9            | 5.102                                  | 68                     | La cobertura relacionada a pastos es la mayor con un 17%, mientras que las relacionadas a pasturas tiene un 7%; las coberturas con mosaicos de cultivos tienen un 38 % del área.          |
| Pueblorrico   | 7.542              | 9            | 5.609                                  | 75                     | La cobertura con pastos reporta un<br>20%, mientras las relacionadas a<br>pasturas tienen un 24%, los   |

Página | 201

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307 www.upra.gov.co



|                  | Área<br>total del  |              |              | ad                     | Descripción de las coberturas   |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|------------------------|---|
| Municipio        | municip<br>io (Ha) | Cantid<br>ad | Área<br>(Ha) | % del<br>munici<br>pio | relacionadas con la actividad<br>agropecuaria en los municipios   |
|                  |                    |              |              |                        | mosaicos de cultivos tienen un 28%.   |
| Salgar           | 29.140             | 9            | 19.651       | 67                     | Las coberturas relacionadas a pasturas tienen un 35 % del área del municipio, mientras los mosaicos con cultivos tienen 26%, se destaca el café con un 6% del área total.   |
| Santa<br>Bárbara | 20.982             | 8            | 13.094       | 63                     | La cobertura con mayor área está relacionada a pasturas con un 41% del área del municipio, los mosaicos con cultivos tienen un 18%, y el café un 4% del área.   |
| Támesis          | 25.470             | 10           | 16.826       | 66                     | Las coberturas relacionadas a pasturas tienen un 46% del área del municipio, en la parte agrícola se destacan los cítricos con 4% y el café con un 2%, los mosaicos de cultivos tienen 15% del área.                          |
| Tarso            | 11.978             | 10           | 7.851        | 66                     | La cobertura de pastos tiene un 29%, y las relacionadas a pasturas tienen un 19%; mientras en cultivos se destaca cítricos, café y agroforestales con un 3%, 2%, y 1% respectivamente, y los mosaicos de cultivos con un 12%. |
| Titiribí         | 14.126             | 9            | 10.496       | 74                     | Las coberturas muestran que la mayor área esta con lo relacionado a pasturas con un 56% del área total, y los mosaicos de cultivos tienen un 19% del área.  |



| Municipio  | Área<br>total del<br>municip<br>io (Ha) | Cobertura relacionada<br>con actividad<br>agropecuaria |              |                        | Descripción de las coberturas<br>relacionadas con la actividad  |  |
|------------|---|--|--------------|------------------------|---|--|
|            |   | Cantid<br>ad   | Área<br>(Ha) | % del<br>munici<br>pio | agropecuaria en los municipios  |  |
| Urrao      | 255.54<br>7                             | 10   | 75.387       | 30                     | La cobertura de pastos tiene un 17%, y las relacionadas con pasturas tienen un 8%; los cultivos permanentes tienen un 0,2% y los mosaicos de cultivos tienen un 4%.   |  |
| Valparaíso | 12.647                                  | 10   | 11.023       | 87                     | La cobertura de pastos tiene un 53% del área del municipio, las otras coberturas relacionadas a las pasturas tienen un 18%; por parte agrícola los cítricos tienen un 2%, el café tiene un 1%, y los mosaicos de cultivos tienen un 13% del área total. |  |
| Venecia    | 14.097                                  | 11   | 8.657        | 61                     | Las coberturas relacionadas a las pasturas tienen un 48% del área total del municipio, en la parte agrícola están los cítricos con un 3% y los mosaicos de cultivos con un 9% del área.   |  |
| Total      | 636.717                                 |  | 329.965      | 52                     |   |  |

### 3.3.4.3.1. Coberturas relacionadas a actividades agropecuarias

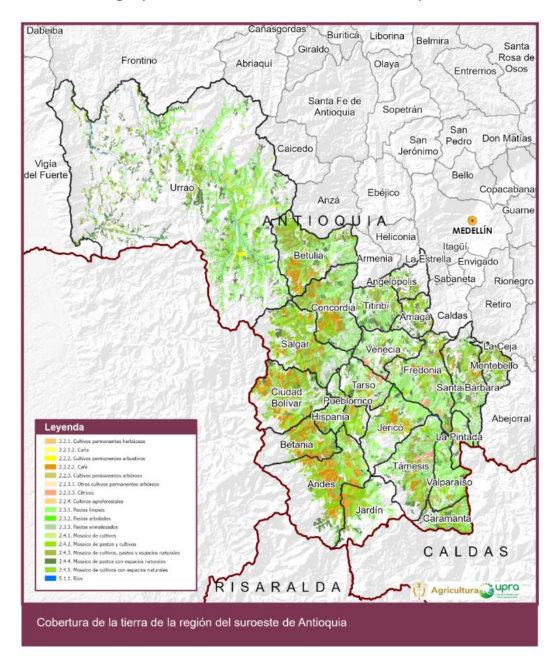
De acuerdo a los resultados de las coberturas agropecuarias hay 10 municipios que se destacan por tener más del 70% de su área total con coberturas relacionadas a las actividades agropecuarias.



Las coberturas reportadas con pastos y mosaicos con pasturas, se podrían relacionar con la actividad pecuaria, y son las de mayor área a nivel regional en el Suroeste de Antioquia. En la parte agrícola, las coberturas con café y cítricos son las que reportan mayores áreas.



Ilustración 29. Mapa con las coberturas relacionadas a las actividades agropecuarias en el Suroeste de Antioquia.





#### 3.3.5. Clases agrológicas

A continuación, se describen las clases agrológicas que, como criterio de identificación de las Zonas de Protección para la Producción de Alimentos, se han observado para el presente estudio.

## 3.3.5.1. Clases agrológicas I, II y III identificadas para los municipios del suroeste antioqueño

Respecto a este criterio, para la identificación de la ZPPA se utiliza el grupo de tierras cuyas clases agrológicas o capacidad de uso pertenezca a las clases I, II, III, las cuales cuentan con capacidad para ser utilizadas en agricultura y ganadería tecnificada de tipo intensivo y semi intensivo. (IGAC, 2014)

Dentro de la zona de estudio se identifican únicamente la clase III, esta clase agrupa tierras con moderadas limitaciones y restricciones para el uso por erosión, pendiente, suelo, humedad o daño, solos o combinados. Estas disminuyen las posibilidades de selección de cultivos y las épocas de siembra e implican prácticas adecuadas de labranza y cosecha.

Estas tierras se pueden utilizar en agricultura con prácticas moderadas a intensivas de conservación y ganadería intensiva con pastos de alto rendimiento.

Solamente se identifican estos suelos en 16 municipios: Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Ciudad Bolívar, Hispania, Jardín, Jericó, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, y Venecia, con un área total de 16.403,03 ha (ver figura No. 8), así mismo, se identifican unas subclases determinadas por uno o más factores limitantes generales y específicos para la Unidad Cartográfica de Página | 206

**Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)** Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia.



Suelo – UCS, es decir, la subclase agrupa tierras que poseen el mismo número de factores y grados de limitaciones, estas limitaciones son por pendiente (p), erosión (e), exceso de humedad (h), suelo (s) y clima (c).

De los 16 municipios con Clase agrológica III, el que tiene una mayor área es el municipio de Urrao, con 9.909 Ha que equivalen al 3,9 % del área del municipio, pero el municipio con mayor representatividad dentro de su área es Ciudad Bolívar con 1.684 que representan el 6,5 %.

Las subclases diferenciadas dentro del suroeste de Antioquia son (ver Tabla 3):

- 3es: Corresponde a una subclase limitada por erosión (e) y suelo (s),
   y se identifica solamente en el municipio de Tarso con una extensión de 66,14 ha.
- 3hs: Corresponde a una subclase limitada por exceso de humedad (h) y suelo (s), y se identifican 339,54 ha en los municipios de Montebello y Santa Bárbara.
- 3p: Corresponde a una subclase limitada por pendiente (p), y se identifica solamente en el municipio de el Jardín con una extensión de 211,63 ha.
- 3s: Corresponde a una subclase limitada por suelo (s<sup>4</sup>), y se identifican 15.785,71 ha en los municipios de Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Ciudad Bolívar, Hispania, Jardín, Jericó, Montebello, Salgar, Támesis, Titiribí, Urrao, y Venecia.

Las características específicas de la clase III pueden observarse a continuación.

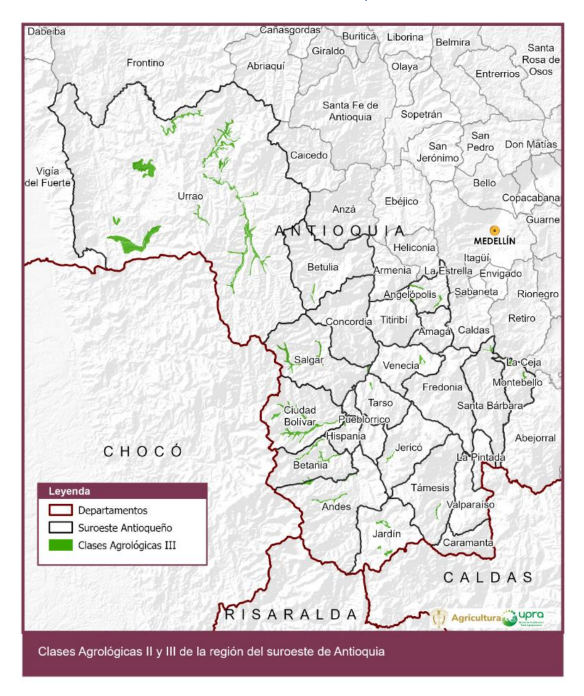


Tabla 97. Leyenda de Capacidad de Uso para los suelos del suroeste de Antioquia.

| Clase Agrológica | UC<br>Capacidad | Municipio         | Total  | Relación con el<br>área del<br>municipio |
|------------------|-----------------|-------------------|--------|--|
|                  | 3es             | Tarso             | 66     | 0,6%                                     |
|                  | 3es To          | otal              | 66     |  |
|                  |                 | Montebello        | 135    | 1,8%                                     |
|                  | 3hs             | Santa<br>Bárbara  | 204    | 1,0%                                     |
|                  | 3hs To          | otal              | 340    |  |
|                  | 3р              | Jardín            | 212    | 1,1%                                     |
|                  | Зр То           | tal               | 212    |  |
|                  |                 | Andes             | 743    | 3,7%                                     |
|                  |                 | Angelópolis       | 435    | 5,3%                                     |
|                  |                 | Betania           | 926    | 5,4%                                     |
| III              |                 | Betulia           | 144    | 0,5%                                     |
| 111              |                 | Ciudad<br>Bolívar | 1.684  | 6,5%                                     |
|                  |                 | Hispania          | 53     | 0,9%                                     |
|                  | 3s              | Jardín            | 224    | 1,1%                                     |
|                  |                 | Jericó            | 110    | 0,5%                                     |
|                  |                 | Montebello        | 230    | 3,1%                                     |
|                  |                 | Salgar            | 1.029  | 3,5%                                     |
|                  |                 | Támesis           | 123    | 0,5%                                     |
|                  |                 | Titiribí          | 11     | 0,1%                                     |
|                  |                 | Urrao             | 9.910  | 3,9%                                     |
|                  |                 | Venecia           | 165    | 1,2%                                     |
|                  | 3s To           | tal               | 15.786 |  |
| III T            | 16.403          |                   |        |  |



Ilustración 30. Ubicación de las clases agrológicas I, II y III en la región del Suroeste de Antioquia.





# 3.3.5.2. ¿Cómo las clases agrológicas logran soportar la producción de alimentos?

Respecto al suroeste antioqueño, hay varias maneras en las que estos pueden influir en la planificación y manejo de las áreas protegidas en esta región:

La clasificación agrológica ofrece una base científica y técnica para tomar decisiones informadas en la creación y manejo de APPA. Permite optimizar el uso de la tierra, promoviendo la conservación en áreas donde la producción agrícola intensiva no es sostenible, y apoyando el desarrollo de prácticas que armonicen la conservación con la actividad económica.

Dentro de la región se identifican únicamente la clase III, esta clase agrupa tierras con moderadas limitaciones y restricciones para el uso por erosión, pendiente, suelo, humedad o daño, solos o combinados. Estas disminuyen las posibilidades de selección de cultivos y las épocas de siembra e implican prácticas adecuadas de labranza y cosecha

Solamente se identifican estos suelos en 16 municipios: Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Ciudad Bolívar, Hispania, Jardín, Jericó, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, y Venecia.

Hay varias maneras en las que estos pueden influir en la planificación y manejo de las áreas protegidas en esta región:

• Identificación de Áreas Prioritarias para Conservación: Dado que las tierras de Clase III tienen limitaciones moderadas para la



agricultura, pueden ser zonas críticas para la conservación. Estas tierras pueden no ser óptimas para cultivos intensivos, pero son ideales para proyectos de restauración ecológica, reforestación o conservación de biodiversidad. Al estar distribuidas en 16 municipios y cubriendo un área significativa (16,403.03 ha), estas tierras podrían ser consideradas prioritarias para la designación de APPA.

- Evaluación del Impacto Humano: Las áreas de Clase III en los 16
  municipios pueden estar sujetas a presiones humanas, como la
  expansión agrícola o ganadera. El estudio podría evaluar cómo
  estas actividades impactan la integridad de estas tierras y
  desarrollar estrategias para mitigar la degradación, como la
  promoción de prácticas agroecológicas o la conversión de terrenos
  marginales en APPA.
- Diseño de Corredores Ecológicos: Al contar con datos sobre la distribución de las tierras de Clase III, puedes proponer la creación de corredores ecológicos que conecten estas áreas entre los municipios. Esto sería esencial para mantener la conectividad del paisaje, permitiendo el desplazamiento de especies y la preservación de ecosistemas clave.
- Propuestas de Uso Sostenible: Las tierras de Clase III pueden ser utilizadas para actividades agropecuarias bajo un manejo especializado que minimice la erosión y la degradación del suelo. Proponer prácticas sostenibles en estas áreas, como la agroforestería o el manejo de cuencas, puede complementar los objetivos de conservación de las APPA.



• Integración con la Planificación Regional: Es importante integrar estos hallazgos con la planificación territorial de la región. Esto podría implicar colaborar con las autoridades locales para garantizar que las tierras de Clase III en los 16 municipios se protejan y se gestionen de manera que contribuyan tanto a la conservación ambiental como al bienestar económico de las comunidades locales.

3.3.6. Disponibilidad del recurso hídrico para la producción de alimentos.

La cordillera Occidental se extiende unos 1200 km hasta el nudo de Paramillo, donde se forman las serranías de Abibe, San Jerónimo y Ayapel. En su costado occidental se destaca la llanura del Pacífico y al este se encuentra el valle del río Cauca. Atraviesa los departamentos de Nariño, Cauca, Valle del Cauca, Risaralda y Antioquia. La parte occidental de esta cordillera pertenece, principalmente, a la vertiente del Pacífico, en la que destaca el río San Juan; mientras que la vertiente oriental pertenece a la cuenca del río Cauca.

Antioquia se encuentra en el área hidrográfica Magdalena-Cauca, la cual tiene una superficie de 271.807 km2, equivalente al 24% del territorio colombiano, la cuenca se encuentra circunscrita geográficamente entre los ejes montañosos oriental, central y occidental de la cordillera de los Andes. Se configura a partir del agregado de valles del río Magdalena, como eje principal, del río Cauca (1350 km) y del río San Jorge (368 km) como sus principales tributarios.



El departamento de Antioquia, en la parte del suroeste cuenta con una variedad de fuentes hídricas, siendo el río Cauca y el río San Juan los principales afluentes de la región. Además, en esta área se encuentran diversas subzonas hidrográficas que suministran agua a varios municipios del departamento, como se evidencia en la iError! No se encuentra el origen de la referencia. y en la iError! No se encuentra el origen de la referencia...

Tabla 98. Subzonas hidrográficas asociadas a los municipios de la ZPPA

| Subzona                            | Municipios      | Instrumento de ordenamiento               |  |  |  |  |
|------------------------------------|-----------------|---|--|--|--|--|
|                                    | Jardín          |   |  |  |  |  |
|                                    | Andes           |   |  |  |  |  |
|                                    | Betania         | Cuanta con DOMCA                          |  |  |  |  |
| <br>  Río San Juan                 | Hispania        | Cuenta con POMCA, aprobado en el año      |  |  |  |  |
| RIO San Juan                       | Pueblo rico *   | aprobado en el año 2020                   |  |  |  |  |
|                                    | Cuidad Bolívar  | 2020                                      |  |  |  |  |
|                                    | Tarso *         |   |  |  |  |  |
|                                    | Salgar *        |   |  |  |  |  |
|                                    | Caramanta       |   |  |  |  |  |
|                                    | Valparaiso      | la succession del B'e                     |  |  |  |  |
| Die frie v. street directes al     | Támesis         | La cuenca del Río                         |  |  |  |  |
| Rio frio y otros directos al Cauca | Jericó          | Piedras cuenta con<br>PORH. No cuenca con |  |  |  |  |
| Cauca                              | Pueblo rico *   | PORH. No cuenca con POMCA                 |  |  |  |  |
|                                    | Tarso *         | POMCA                                     |  |  |  |  |
|                                    | La pintada *    |   |  |  |  |  |
|                                    | La pintada *    |   |  |  |  |  |
|                                    | Fredonia        |   |  |  |  |  |
| Directos Rio Cauca entre           | Venecia         | Cuenta con POMCA,                         |  |  |  |  |
| rio San Juan y Puerto              | Amagá           | aprobado en el año                        |  |  |  |  |
| Valdivia (md)                      | Titiribí        | 2021                                      |  |  |  |  |
|                                    | Angelópolis     |   |  |  |  |  |
|                                    | Santa Bárbara * |   |  |  |  |  |
| Rio Arma                           | Santa Bárbara * |   |  |  |  |  |



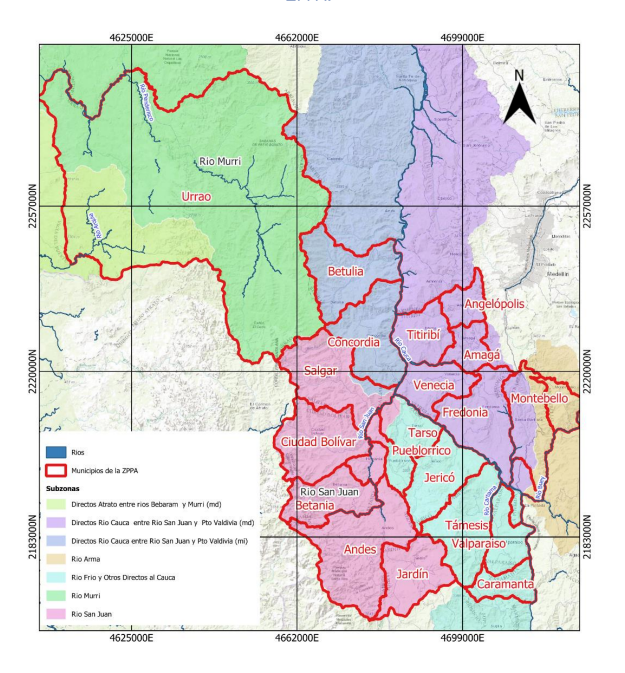
| Subzona  | Municipios | Instrumento de ordenamiento                     |
|--|------------|---|
|  | Montebello | Cuenta con POMCA,<br>aprobada en el año<br>2017 |
| Directos Rio Cauca entre                           | Betulia    |   |
| rio San Juan y Puerto                              | Concordia  | No cuenta con POMCA                             |
| Valdivia (mi)                                      | Salgar *   |   |
| Rio Murri  | Urrao *    | No cuenta con POMCA                             |
| Directos Atrato entre ríos<br>Bebaram y Murri (md) | Urrao *    | No cuenta con POMCA                             |

Nota: (\*) Corresponde a un tramo del río

Fuente: Elaboración propia UPRA, 2024.



Ilustración 31. Subzonas hidrográficas asociadas a los municipios de la ZPPA.



Fuente: Elaboración propia.



## 3.3.6.1. Identificación de cuerpos de agua

### 3.3.6.1.1. Río San Juan

La cuenca del río San Juan cuenta con una articulada red de drenajes compuesta aproximadamente por 1.800 cuerpos de agua. El río San Juan nace en cercanías a las zonas de protección de los Farallones del Citará y la Cuchilla Jardín-Támesis, y desemboca en el río Cauca, representando uno de sus principales afluentes - POMCA (Consorcio Bioscain San Juan, 2020).

El patrón de drenaje para la SzH del río San Juan se caracteriza en general por ser dendrítico, el mismo patrón que se observa a nivel de subcuenca, sin embargo, en la cuenca de San Juan existen algunas zonas locales donde se caracteriza por un comportamiento paralelo o rectangular. Por otro lado, para la SzH del río San Juan la densidad de drenaje es de 3,76 Km/Km2, indicando que es una cuenca bien drenada. Se encontraron detalles de los parámetros físicos calculados para las diferentes subcuencas que conforman el área de estudio como se muestra a continuación la **iError! No se encuentra el origen de la referencia.**.



Tabla 99. Resumen de características del cauce principal por subcuencas.

| CÓDIGO<br>SUBCUENC<br>A | SUBCUENCA                                      | LONGITUD<br>CAUCE<br>(Km.) | LONGITUD<br>RECTA<br>ENTRE<br>EXTREMO<br>S (Km.) | ÍNDICE DE<br>SINUOSIDA<br>D | COTA<br>NACIMIENT<br>O<br>(m.s.n.m.) | COTA<br>ENTREG<br>A<br>(m.s.n.m. | ELEVACIÓ<br>N MEDIA<br>DEL<br>CAUCE<br>(m.s.n.m.) | DIFERENCI<br>A DE<br>ALTURA<br>(m.) | PENDIENT<br>E (%) |
|-------------------------|--|----------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|
| 2619-03-02              | Quebrada<br>Bonita                             | 21,23                      | 16,97  | 1,25                        | 3202,6                               | 1382,3                           | 1987,5  | 1820,3                              | 8,6%              |
| 2619-01-16              | Quebrada<br>Santa Barbara                      | 15,67                      | 12,81  | 1,22                        | 2769,0                               | 1432,1                           | 1870,2  | 1336,9                              | 8,5%              |
| 2619-01-14              | Quebrada<br>Santa Rita<br>(Río San<br>Agustín) | 19,03                      | 13,68  | 1,43                        | 3137,9                               | 1343,4                           | 1857,8  | 1794,5                              | 9,2%              |
| 2619-01-10              | Río Tapartó                                    | 26,83                      | 18,39  | 1,46                        | 2743,6                               | 1136,6                           | 1690,6  | 1610,0                              | 6,0%              |
| 2619-01-06              | Río El Pedral                                  | 31,34                      | 22,03  | 1,42                        | 3551,8                               | 855,0                            | 1666,8  | 2696,8                              | 8,6%              |
| 2619-01-08              | Río<br>Guadualejo                              | 18,77                      | 13,31  | 1,41                        | 2168,7                               | 957,4                            | 1187,5  | 1211,3                              | 6,5%              |
| 2619-01-04              | Río Bolívar                                    | 29,69                      | 17,84  | 1,66                        | 2436,1                               | 681,7                            | 1167,2  | 1754,4                              | 5,9%              |
| 2619-01-02-<br>14       | Quebrada La<br>Liboriana                       | 19,58                      | 13,93  | 1,41                        | 3041,4                               | 1208,2                           | 1753,6  | 1833,3                              | 9,4%              |
| 2619-01-02              | Río Barroso                                    | 38,53                      | 25,08  | 1,54                        | 2978,8                               | 593,5                            | 1398,4  | 2385,2                              | 6,2%              |
| 2619                    | Río San Juan                                   | 73,19                      | 50,83  | 1,44                        | 2699,7                               | 521,0                            | 1142,5  | 2178,7                              | 3,0%              |

Fuente: POMCA, 2020 (Consorcio Bioscain San Juan, 2020)

## 3.3.6.1.2. Río Piedras (Subzona Ríos frio y otros directos al Cauca)

La cuenca del río Piedras se localiza en el municipio de Jericó al Suroeste del departamento de Antioquia, tiene un área total de 112,1 km2 y una longitud de cauce principal de 27,6 km. Nace aproximadamente a los 2.267 msnm en La vereda La Raya y desemboca en el río Cauca de la vereda Cauca a los 574 msnm aproximadamente. Esta cuenca se encuentra en la Dirección Territorial Cartama de Corantioquia y contiene la cabecera urbana del municipio de Jericó.

Las características físicas de una cuenca condicionan en gran medida el comportamiento hidrológico de la misma. En la **iError! No se encuentra el origen de la referencia.** se mencionan algunos de los principales parámetros morfométricos para la cuenca del río Piedras. Esta es una cuenca de altitudes que oscilan entre los 550,4 msnm y los 2.494,7 msnm, con una pendiente media del cauce principal de 8,1% y una



pendiente media de la cuenca de 29,5%, lo cual sugiere un relieve escarpado. Según su factor de forma e índice de compacidad, puede considerarse una cuenca muy alargada, que podría estar menos sujeta a crecientes que otra de su mismo tamaño, pero con un coeficiente de forma mayor. Su densidad de drenaje (8,74 km/km2) se considera muy alta, lo cual puede indicar una cuenca muy bien drenada y con una muy buena respuesta hidrogeomórfica en el momento que se presenten lluvias extremas -PORH, 2016 (Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia, 2016).

Tabla 100. Parámetros morfométricos de la cuenca del río Piedras.

| Parámetro                              | Símbolo | Unidad                | Cuenca del<br>río Piedras |
|--|---------|-----------------------|---------------------------|
| Àrea de la cuenca                      | A       | [km <sup>2</sup> ]    | 111,3                     |
| Perímetro de la cuenca                 | Р       | [km]                  | 63,6                      |
| Pendiente media de la cuenca           | S       | [%]                   | 29,5                      |
| Cota media de la cuenca                | Hm      | [msnm]                | 1.934,8                   |
| Cota mínima de la cuenca               | Hmin    | [msnm]                | 550,4                     |
| Cota máxima de la cuenca               | Hmax    | [msnm]                | 2.494,7                   |
| Occurred to del control de             | X       | [m]                   | 811.620,7                 |
| Coordenadas del centroide              | Y       | [m]                   | 1.128.768,3               |
| Longitud del cauce principal           | Lc      | [km]                  | 27,6                      |
| Pendiente media del cauce principal    | Sc      | [%]                   | 8,1                       |
| Cota de nacimiento del cauce principal | CN      | [msnm]                | 2.267,0                   |
| Cota de drenaje de la cuenca           | CD      | [msnm]                | 574,0                     |
| Longitud total de la red de drenaje    | Lred    | [km]                  | 973,0                     |
| Densidad de drenaje                    | Dd      | [km/km <sup>2</sup> ] | 8,74                      |
| Índice de Compacidad o de GRAVELIUS    | K       | -                     | 1,70                      |
| Factor de forma adimensional de HORTON | Rf      | -                     | 0,15                      |

Fuente: POMCA, 2016.



# 3.3.6.1.3. Directos Rio Cauca entre rio San Juan y Puerto Valdivia (mi)

La cuenca hidrográfica Directos Río Cauca (mi) entre Río San Juan - Río Ituango, por su forma alargada se encuentra situada en la región Occidente y Suroeste del departamento de Antioquia; abarca un área total de 2458,74 Km2 y sus alturas que varían entre los 232 y los 3838 m s. n. m. y está conformado por los municipios de Buriticá, Betulia, Anzá, Santa Fe de Antioquia, Giraldo, Concordia, Caicedo y parcialmente de Peque, Salgar e Ituango (POMCA, 2021) (Consorcio POMCA CAUCA, 2021).

En cuanto a las microcuencas abastecedoras la mayoría tienen un solo cuerpo de agua y se clasifican en orden 1 o 2, la microcuenca con mayor orden es la Quebrada La Peña que alcanza el orden 4, seguidas de las Quebrada Trigueña o El Guarco y Quebrada El Saladito o que alcanzan un orden de nivel 3.

El patrón de drenaje para la cuenca hidrográfica Directos Río Cauca (mi) entre Río San Juan - Río Ituango se caracteriza en general por ser dendrítico, el mismo patrón que se observa a nivel de subcuenca, sin embargo, en la cuenca existen algunas zonas locales donde se caracteriza por un comportamiento paralelo o rectangular, como es el caso de los algunos drenajes pequeños que desembocan directamente al río Cauca o en la parte alta de alguno de sus tributarios (POMCA, 2021) (Consorcio POMCA CAUCA, 2021).

#### 3.3.6.1.4. **Rio Arma**

Para el caso del río Arma se presenta un orden de Horton 8 con un 1.25% de orden 7, un 5% de cauces de orden 6, un 25% de orden 5, un 32.5% de orden 4, un 11.25% de orden 3, un 6.25% de orden 2 y un 17.5% de



orden 1. Tal como es conocido, el orden de Horton está relacionado con el comportamiento hidrológico de la cuenca, considerando que los cauces con órdenes bajos tienen mayor peligro de inundaciones descargando de forma súbita durante tormentas (POMCA, 2017) (Unión Temporal Río Arma , 2017).

Por otra parte, se calcula la densidad de drenaje Strahler (1952) mediante la relación entre la longitud total de drenaje y el área de la cuenca. Usualmente se consideran cuencas bien drenadas con una densidad de drenaje alrededor de 3.5 km/km2 y cuencas pobremente drenadas con valores alrededor de 0.5 km/km2. El río Arma presenta una densidad de drenaje de 2.6km/km2, además en ninguna de las subcuentas se presentó una densidad por debajo de 0.5, lo cual indica que en general la cuenca se considera bien drenada.

Finalmente, la sinuosidad de la red de drenaje del río Arma presenta la siguiente composición el 22.5% son canales rectilíneos, el 37.5% canales transicionales, 17.5% canales regulares, 13.75% canales irregulares y 6.75% Canales tortuosos. A partir de estos resultados se puede observar que las pendientes de la cuenca son medias y altas es por ello que la no se presenta mayor sinuosidad en la cuenca (POMCA, 2017) (Unión Temporal Río Arma, 2017).

Los tiempos de concentración para el río Arma, en su desembocadura en el río Cauca, presentan valores mayores a 7 horas, estos valores pueden llegar a ser de gran utilidad en caso de que en algún momento en la cuenca se implementen sistemas de alerta temprana, pues como ya se mencionó, para el cálculo de caudales máximos para diferentes períodos de retorno, se utilizaron métodos de 162 regionalización, y por ello no



fue necesario hacer uso de los tiempos de concentración, que son de gran utilidad cuando se usan hidrógrafas unitarias para el cálculo de caudales máximos.

Finalmente, en la **iError! No se encuentra el origen de la referencia.**, se presentan los parámetros morfométricos de la Cuenca del Río Arma. Se debe destacar que el tiempo de concentración de la cuenca oscila entre las 7.8-10.9 horas según las diversas metodologías, también se puede observar que en la cuenca tiene una pendiente media de 43% este valor habla de la alta variabilidad altitudinal de la región (POMCA, 2017) (Unión Temporal Río Arma, 2017).

Tabla 101. Parámetros morfométricos de la Cuenca del Río Arma.

| Parámetro                 | Valor  | Parámetro                                   | Valor   |
|---------------------------|--------|---|---------|
| Área [km²]                | 1917.3 | Cota media [msnm]                           | 2173    |
| Perímetro [km]            | 351.1  | Cota máxima [msnm]                          | 3849    |
| Longitud de la cueca [km] | 54.61  | Pendiente media cauce [%]                   | 3.3     |
| Ancho de la cuenca [km]   | 35.11  | Pendiente media cuenca                      | 42.3    |
| Factor de forma           | 0.64   | Tc (hr) Témez (1978)                        | 7.5884  |
| Coeficiente de compacidad | 2.26   | Tc (hr) Kirpich (1990)                      | 8.5246  |
| Relación de elongación    | 0.9    | Tc (hr) California Culverts Practice (1942) | 8.568   |
| Asimetría [%]             | 29.58  | Tc (hr) Giandiotti (1990)                   | 7.096   |
| Longitud río              | 99.93  | Tc (hr) Johnstone y Cross (1949)            | 10.8605 |
| Cota mínima[msnm]         | 571    | Tc (hr) Pérez - Monteagudo (1985)           | 10.7845 |

Fuente: POMCA, 2017 (Unión Temporal Río Arma, 2017).

## 3.3.6.1.5. Cuencas identificadas en la ZPPA Antioquia

A partir del Modelo de elevación digital STRM de 30m se realizó una delimitación de las principales cuencas de cada una de las subzonas hidrográficas en el área de la ZPPA. Con los resultados de este proceso se extrajo la información de cuencas y áreas de la tabla e ilustración



siguientes donde se listan las cuencas y municipios, incluyendo el área de cada cuenca.

Tabla 102. Principales cuencas en los municipios de la ZPPA.

| Subzona           | Cuenca            | Área (Ha) | Municipios        |  |
|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|--|
|                   | Rio El Pedral     | 6496,46 * | Betania, Hispania |  |
|                   | Rio El Pedregal   | 41,83 *   | Hispania          |  |
|                   | Rio Guadualejo    | 7266,42   | Betania           |  |
|                   | Rio Tapartó       | 12098,69  | Andes, Betania    |  |
|                   | Rio Chaparrala    | 3982,1    | andes             |  |
|                   | Rio Santa Rita    | 10027,38  | Andes             |  |
|                   | Río San Juan (Río |           |                   |  |
|                   | Docató) (Río El   | 14730,41  | Andes, Jardín     |  |
| Río San Juan      | Salado)           |           |                   |  |
| Nio San Juan      | Rio Claro         | 13752,91  | Jardín            |  |
|                   | Rio Bolívar       | 24994,73  | Ciudad Bolívar    |  |
|                   | Rio Barroso       | 23733,67  | Salgar            |  |
|                   | Rio San Juan      | 8462,28 * | Andes, Jardín     |  |
|                   |                   |           | Tarso, Salgar,    |  |
|                   |                   |           | Ciudad Bolivar,   |  |
|                   | Rio San Juan      | 17369,9 * | Hispania,         |  |
|                   |                   |           | Betania, Andes,   |  |
|                   |                   |           | Ciudad Bolívar    |  |
|                   |                   |           | Tarso,            |  |
|                   | Rio Mulato        | 10215,29  | Pueblorrico,      |  |
|                   |                   |           | Jericó            |  |
|                   | Rio Piedras       | 11211,18  | Jericó            |  |
|                   | Quebrada          | 3997,51   | Valparaiso, La    |  |
|                   | Colorada          |           | Pintada           |  |
| Rio frio y otros  |                   |           | Caramanta,        |  |
| directos al Cauca | Rio Cauca         | 18250,62  | Vlaparaiso, La    |  |
|                   |                   |           | Pintada           |  |
|                   | Rio Arquía        | 6834,29   | Caramanta         |  |
|                   |                   |           | Támesis,          |  |
|                   | Rio Catama        | 31205,81  | Valparaiso,       |  |
|                   |                   | <b>-</b>  | Caramanta,        |  |
|                   |                   |           | Jericó            |  |



| Subzona                         | Cuenca                    | Área (Ha)  | Municipios                      |
|---------------------------------|---------------------------|------------|---------------------------------|
|                                 | Quebrada La               | 8519,62    | Angelópolis,                    |
|                                 | Horconda                  | 0317,02    | Titiribí                        |
|                                 | Rio Amagá                 | 4429,35 *  | Angelópolis,<br>Titiribí        |
|                                 | Rio Amagá                 | 2182,27 *  | Titiribí                        |
|                                 |                           |            | Fredonia,                       |
|                                 | Quebrada<br>Sinifaná      | 20075,81   | Venecia, Amagá,<br>Titiribí     |
| Directos Rio<br>Cauca entre rio | Quebrada La<br>Loma       | 5866,65    | Santa Bárabra                   |
| San Juan y Puerto Valdivia      | Quebrada El<br>Revenidero | 2735,78    | Venecia                         |
| (md)                            | Rio Poblanco              | 7566,91 *  | Santa Bárbara,<br>Fredonia      |
|                                 | Quebrada<br>Colombia      | 5444,95    | Fredonia                        |
|                                 | Rio Cauca                 | 810,07 *   | La Pintada                      |
|                                 | Rio Cauca                 | 0,1 *      | Fredonia                        |
|                                 | Rio Poblanco              | 4271,01 *  | La Pintada, Santa<br>Bárbara    |
|                                 | Rio Amagá                 | 10732,72 * | Amagá, Titiribí,<br>Angelópolis |
|                                 | Quebrada<br>Sabaletas     | 6865,21    | Montebello,<br>Sanata Bárbara   |
| Rio Arma                        | Rio Arma                  | 1658,53    | La Pintada, Santa<br>Bárbara    |
|                                 | Rio Cauca                 | 41,54      | Caramanta                       |
|                                 | Rio Buey                  | 31424,34 * | Montebello                      |
|                                 | Rio Buey                  | 13907,14 * | Santa Bárbara                   |
| Directos Rio                    | Quebrada Purco            | 2679,3     | Betulia                         |
| Cauca entre rio                 | Quebrada Comía            | 8059,92    | Concordia                       |
| San Juan y Puerto Valdivia      | Quebrada<br>Magallo       | 3913,36    | Concordia                       |
| (mi)                            | Quebrada La<br>Fotuta     | 4816       | Salgar, Concordia               |



| Subzona   | Cuenca                    | Área (Ha)  | Municipios   |  |
|---|---------------------------|------------|--|--|
|   | Quebrada San              | 22491,09   | Betulia  |  |
|   | Mateo                     | 22491,09   | Detulla  |  |
|   | Rio Jengamecodá           | 4334,77 *  | Urrao  |  |
|   | Rio Jengamecodá           | 12033,79 * | Urrao  |  |
|   | Rio Quiparadó             | 5991,86    | Urrao  |  |
|   | Quebrada<br>Quebradona    | 14137,94   | Urrao  |  |
|   | Quebrada La San<br>Jose   | 7246,12    | Urrao  |  |
|   | Quebrada La<br>Magadalena | 3290,45    | Urrao  |  |
| Rio Murri   | Rio Penderisco            | 155,66 *   | Urrao  |  |
| KIO MUITI   | Rio Pabón                 | 24940,07   | Urrao  |  |
|   | Rio Penderisco            | 25728,87 * | Urrao  |  |
|   | Rio Urrao                 | 15741,33   | Urrao  |  |
|   | Rio Orobugo               | 9892,96    | Urrao  |  |
|   | Rio Encarnación           | 21791,02   | Urrao  |  |
|   | Rio Mandé                 | 16091,33   | Urrao  |  |
|   | Rio Murri                 | 8226,01 *  | Urrao  |  |
|   | Rio Murri                 | 12578,31 * | Urrao  |  |
|   | Rio Chaquenodá            | 329,12     | Urrao  |  |
|   | Rio Penderisco            | 38074,17 * | Urrao  |  |
| Directos Atrato   | Rio Arquia                | 5656,13 *  | Urrao  |  |
| entre ríos  | Rio Ocaidó                | 25726,4    | Urrao  |  |
| Bebaram y Murri<br>(md)   | Rio Arquia                | 17954,14 * | Urrao  |  |
| Directos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia (md) y Directos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia (mi) | Rio Cauca                 | 23403,23 * | Betulia,<br>Concordia,<br>Titiribí, Venecia,<br>Salgar |  |



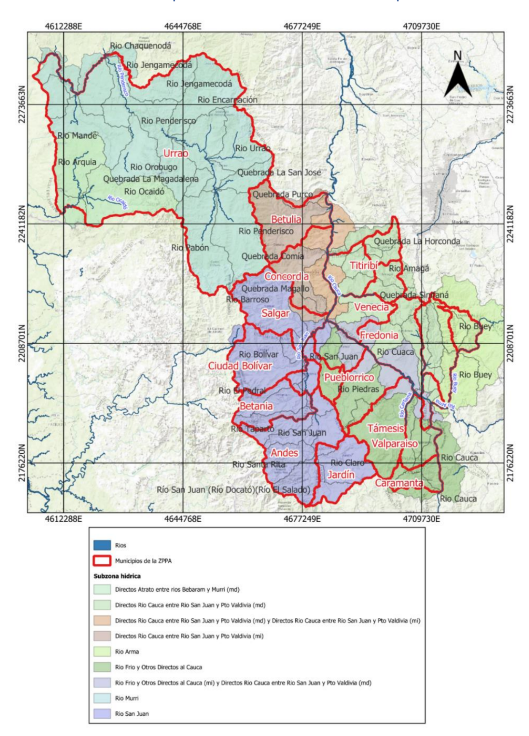
| Subzona           | Cuenca    | Área (Ha)  | Municipios        |
|-------------------|-----------|------------|-------------------|
| Rio Frio y Otros  |           |            | Fredonia, La      |
| directos al cauca | Rio Cauca | 3795,52 *  | Pintada,          |
| (mi) y Directos   |           |            | Valparaiso        |
| Rio Cauca entre   |           |            | Venecia,          |
| Rio San Juan y    | Rio Cauca | 27821,17 * | Fredonia, Jericó, |
| Pto Valdivia (md) |           |            | Támesis, Tarso    |

Nota: \* Corresponde a un tramo del río

Fuente: Elaboración propia UPRA, 2024.



Ilustración 32. Principales cuencas en los municipios de la ZPPA.



Fuente: Elaboración propia.



### 3.3.6.2. Determinación de Oferta

### 3.3.6.2.1. Rio San Juan

La provisión de agua es un servicio fundamental tanto para el bienestar humano, como para la producción de alimentos, el desarrollo económico y el mantenimiento de la biodiversidad. De esta forma en la cuenca del Río San Juan se identifican captaciones de agua superficiales para el consumo humano y las actividades económicas que se desarrollan en el territorio; para la cuenca se estima que la oferta hídrica disponible en condiciones normales es de 38,22 m3 /s año promedio, de esta oferta, la cuenca demanda 7,80 m3 /s año (POMCA, 2020) (Consorcio Bioscain San Juan, 2020).

A pesar de que la cuenca tiene una buena oferta hídrica, esta se ve afectada por actividades como la agricultura y la minería; en el caso de las actividades agrícolas los residuos como las mieles que se generan del cultivo del café son dispuestas en los cuerpos de agua generando contaminación, así mismo los agroquímicos y fertilizantes empleados en los cultivos, por efectos del viento y de agua llegan a los cuerpos de agua para contaminarlos. Relacionado con la actividad minera, las fuentes hídricas son contaminadas con descargas o infiltraciones producto de los relaves que contienen mercurio, generando afectaciones en los ecosistemas y en la salud humana (POMCA, 2020) (Consorcio Bioscain San Juan, 2020).

3.3.6.2.2. Río Piedras (Subzona Ríos frio y otros directos al Cauca)

Los resultados obtenidos del estudio de oferta (iError! No se encuentra el origen de la referencia.) muestran que la oferta hídrica en la cuenca del río Piedras se encuentra distribuida de manera muy uniforme, dado

Página | 227

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)
Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307
www.upra.gov.co



que la mayoría de los aportes de caudal de los afluentes se encuentran entre el 2 y el 5% del caudal total de la cuenca. Sin embargo, se destacan como afluentes más importantes en cuanto a su aporte las quebradas Quebradona, La Leona y La Palma, que de manera conjunta contribuyen al 25% del caudal total del río Piedras (PORH, 2016) (Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia, 2016).

Una vez estimados los caudales medios, mínimos y ambientales a nivel de cuenca y subcuenca, se puede realizar un balance de agua para estimar la cantidad de agua que puede ser utilizada para las actividades humanas sin afectar la cantidad disponible en la corriente para mantener sus condiciones ecológicas. Dicho balance se puede realizar en condiciones hidrológicas normales y secas. Los resultados obtenidos se presentan en las dos últimas columnas de la tabla anterior y se puede observar que en condiciones medias y secas no hay inconvenientes para mantener el régimen de caudales en las fuentes de agua (PORH, 2016) (Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia, 2016).



Tabla 103. Resultados del estudio de oferta hídrica del PORH de la cuenca.

| ID  | Corriente        | Altitud<br>[m] | Area de<br>drenaje<br>[km²] | T<br>media<br>[°C] | P media<br>[mm/año] | Qm<br>Caudal<br>medio<br>[m³/s] | Qmin<br>Caudal<br>mínimo<br>[m³/s] | Qamb<br>Caudal<br>ambiental<br>[m³/s] | Aporte<br>al<br>caudal<br>base<br>[%] | Balance<br>época<br>normal<br>Qm -<br>Qamb | Balance<br>época<br>seca<br>Qmin -<br>Qamb |
|-----|------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Q1  | Q. El Edén       | 1747,27        | 1,38                        | 17,13              | 2813,27             | 0,0809                          | 0,0304                             | 0,0149                                | 1,3%                                  | 0,0660                                     | 0,0154                                     |
| Q2  | Q. El Coco       | 2048,66        | 2,73                        | 15,80              | 2412,73             | 0,1333                          | 0,0523                             | 0,0256                                | 2,2%                                  | 0,1077                                     | 0,0267                                     |
| Q3  | Q. Cajones       | 1929,62        | 2,71                        | 16,30              | 2526,89             | 0,1375                          | 0,0546                             | 0,0271                                | 2,3%                                  | 0,1104                                     | 0,0275                                     |
| Q4  | Q. Miedosa       | 1993,98        | 2,93                        | 15,80              | 2474,37             | 0,1474                          | 0,0593                             | 0,0292                                | 2,4%                                  | 0,1182                                     | 0,0301                                     |
| Q5  | Q. La Cestillada | 1728,51        | 3,34                        | 16,65              | 2789,83             | 0,1998                          | 0,0743                             | 0,0365                                | 3,3%                                  | 0,1633                                     | 0,0379                                     |
| Q6  | Q. Borrachero    | 1835,95        | 3,69                        | 17,18              | 2619,84             | 0,1886                          | 0,0754                             | 0,0368                                | 3,1%                                  | 0,1518                                     | 0,0386                                     |
| Q7  | Q. El Matadero   | 1795,02        | 3,90                        | 17,62              | 2875,97             | 0,2082                          | 0,0791                             | 0,0393                                | 3,4%                                  | 0,1690                                     | 0,0398                                     |
| Q8  | Q. Roblal        | 1845,26        | 4,10                        | 16,85              | 2820,63             | 0,2377                          | 0,0912                             | 0,0450                                | 3,9%                                  | 0,1927                                     | 0,0462                                     |
| Q9  | Q. La Danta      | 1799,3         | 4,16                        | 16,64              | 2774,63             | 0,2423                          | 0,0919                             | 0,0452                                | 4,0%                                  | 0,1971                                     | 0,0467                                     |
| Q10 | Q. La Selva      | 1836,64        | 4,62                        | 16,70              | 2666,45             | 0,2934                          | 0,1120                             | 0,0547                                | 4,8%                                  | 0,2388                                     | 0,0574                                     |
| Q11 | Q. La Elvira     | 1836,1         | 5,10                        | 16,94              | 2873,50             | 0,2933                          | 0,1062                             | 0,0531                                | 4,8%                                  | 0,2402                                     | 0,0531                                     |
| Q12 | Q. La Palma      | 1250,33        | 5,91                        | 17,36              | 2723,75             | 0,3643                          | 0,1361                             | 0,0665                                | 6,0%                                  | 0,2978                                     | 0,0696                                     |
| Q13 | Q. La Leona      | 639,09         | 8,94                        | 20,98              | 2733,83             | 0,4324                          | 0,1804                             | 0,0885                                | 7,1%                                  | 0,3439                                     | 0,0919                                     |
| Q14 | Q. Quebradona    | 1643,39        | 13,10                       | 17,34              | 2766,56             | 0,7207                          | 0,2737                             | 0,1343                                | 11,8%                                 | 0,5864                                     | 0,1395                                     |
| Q15 | R.Piedras        | 573,54         | 112,15                      | 17,65              | 2706,28             | 6,0964                          | 2,3412                             | 1,1411                                |                                       | 4,9553                                     | 1,2000                                     |

Fuente: PORH, 2016 (Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia, 2016).

# 3.3.6.2.3. Directos Rio Cauca entre rio San Juan y Puerto Valdivia (mi)

De acuerdo a las estimaciones realizadas, en promedio de las subcuencas se tiene una oferta hídrica disponible en condiciones normales de 1,73 m3/s en el año promedio y de 0,65 m3/s en condiciones secas; con una oferta máxima en los meses de mayo-junio y octubre-noviembre, y mínima en los meses de febrero-marzo.

La subcuenca con la mayor oferta hídrica es el R. Peque y la de menor oferta, es la de menor área, la de Directos R. Cauca (mi) entre R. San Juan y Q. Magallo. En total, para la cuenca hidrográfica de los Directos Río Cauca (mi) entre Río San Juan - Río Ituango se tiene una oferta hídrica



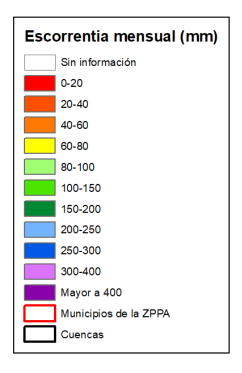
disponible en condiciones normales de 39,71 m3/s, y de 14,84 m3/s en condiciones secas (POMCA, 2021) (Consorcio POMCA CAUCA, 2021).

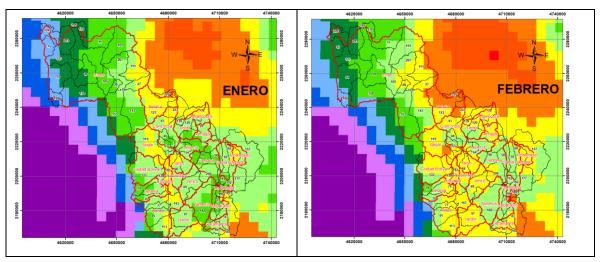
### 3.3.6.2.4. Oferta hídrica en el ENA 2022

Con la información de escorrentía del Estudio Nacional del Agua del IDEAM de 2022 (IDEAM, 2022) se generó el mapa de la **iError! No se encuentra el origen de la referencia.**, allí se puede identificar que los meses: enero, febrero, marzo, agosto y septiembre, fueron meses en lo que la escorrentía en la región de Antioquia tendió a ser poca, alrededor de 60-80 mm en promedio al mes, para ser preciso en el municipio de Urrao y Betulia. En los otros meses: abril, mayo, junio, julio, octubre, noviembre y diciembre, los demás municipios de la región tenían una escorrentía mensual promedio alrededor de 100-150 a 200-250. Es importante tener en cuenta que estos valores de oferta son estimados a partir de ecuaciones de balance a largo plazo con cartografía a escala 1:100.000, por tanto, cuenta con un nivel de incertidumbre mayor a los estudios regionales realizados en los POMCAS.

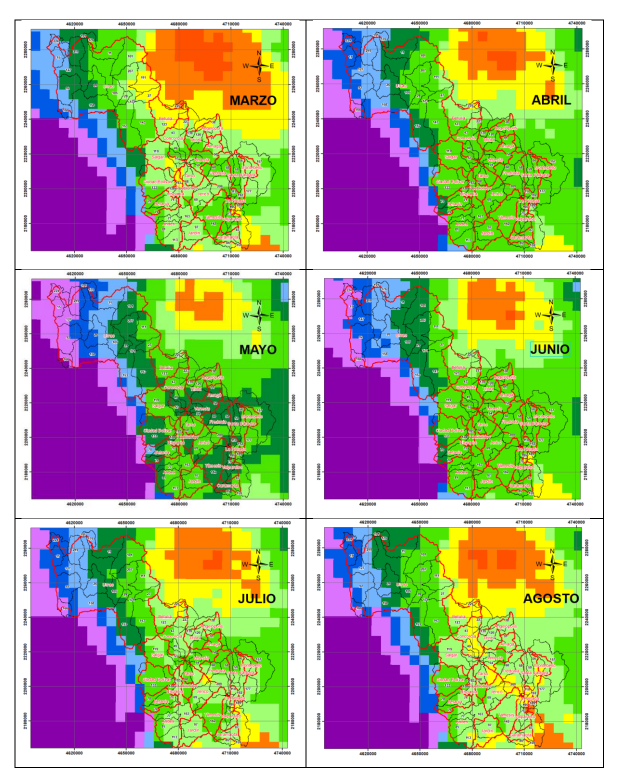


# Ilustración 33. Escorrentía mensual ENA 2022 (mm)

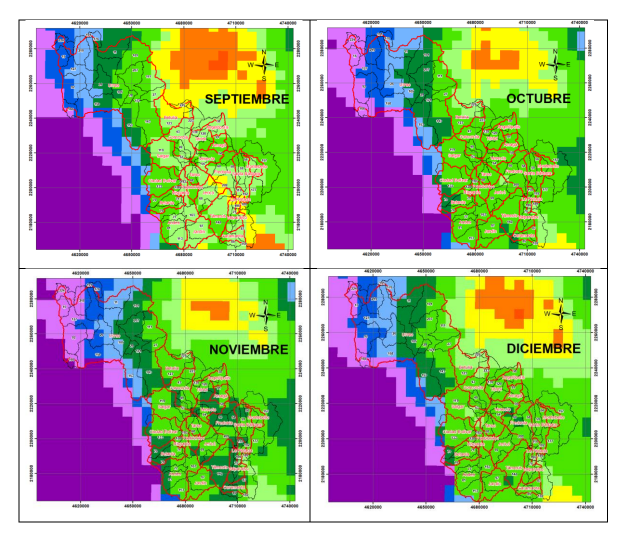












Fuente: Adaptado de ENA 2022 (IDEAM, 2022).

A continuación, se pueden observar la identificación de las cuencas:

Tabla 104. ID y Nombre de cuencas.

| ID  | Cuenca           |  |  |  |
|-----|------------------|--|--|--|
| 176 | Rio Jengamecodá  |  |  |  |
| 11  | Rio Jengamecodá  |  |  |  |
| 15  | Rio Quiparadó    |  |  |  |
| 26  | Q. Quebradona    |  |  |  |
| 27  | Q. La San Jose   |  |  |  |
| 29  | Q. La Magadalena |  |  |  |



| ID  | Cuenca                                      |
|-----|---|
| 166 | Rio Arquia                                  |
| 171 | Rio Penderisco                              |
| 225 | Q. Purco                                    |
| 38  | Q. La Horconda                              |
| 120 | Rio Amagá                                   |
| 43  | Q. Comía                                    |
| 139 | Rio Amagá                                   |
| 49  | Q. Magallo                                  |
| 50  | Q. Sinifaná                                 |
| 53  | Q. La Fotuta                                |
| 59  | Q. La Loma                                  |
| 56  | Q. Sabaletas                                |
| 54  | Q. El Revenidero                            |
| 58  | Rio Poblanco                                |
| 60  | Q. Colombia                                 |
| 68  | Rio Mulato                                  |
| 69  | Rio Piedras                                 |
| 70  | Rio El Pedral                               |
| 138 | Rio El Pedral                               |
| 71  | Rio Guadualejo                              |
| 192 | Rio Cauca                                   |
| 189 | Rio Arma                                    |
| 145 | Rio Cauca                                   |
| 76  | Rio Tapartó                                 |
| 75  | Q. Colorada                                 |
| 87  | Rio Cauca                                   |
| 77  | Rio Chaparrala                              |
| 81  | Rio Santa Rita                              |
| 85  | Rio Arquía                                  |
| 113 | Río San Juan (Río Docató)(Río<br>El Salado) |
| 159 | Rio Cauca                                   |
| 195 | Rio Cauca                                   |
| 97  | Rio Claro                                   |
| 133 | Rio Bolívar                                 |
| 157 | Rio Buey                                    |



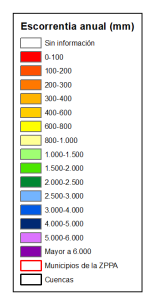
| ID  | Cuenca             |
|-----|--------------------|
| 177 | Rio Buey           |
| 110 | Rio Poblanco       |
| 142 | Rio Catama         |
| 91  | Rio Amagá          |
| 119 | Rio Barroso        |
| 123 | Quebrada San Mateo |
| 223 | Rio Cauca          |
| 153 | Rio Pabón          |
| 143 | Rio Penderisco     |
| 111 | Rio Urrao          |
| 105 | Rio Orobugo        |
| 101 | Rio Encarnación    |
| 158 | Rio Ocaidó         |
| 92  | Rio Arquia         |
| 127 | Rio Mandé          |
| 224 | Rio Murri          |
| 219 | Rio Murri          |
| 191 | Rio Chaquenodá     |
| 207 | Rio Penderisco     |
| 209 | Rio Cuaca          |
| 163 | Rio San Juan       |
| 193 | Rio San Juan       |

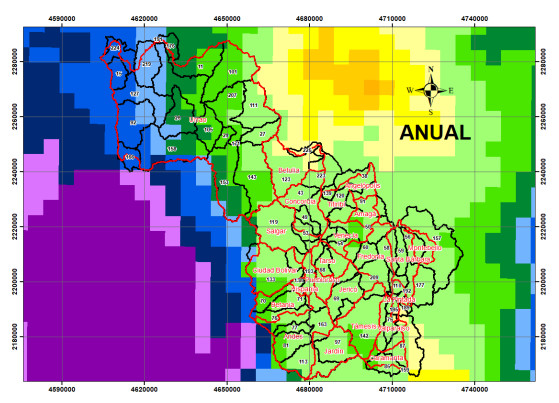
Fuente: Elaboración propia.

Tomando de referencia los mapas de escorrentía del ENA 2022 del IDEAM se generó la **iError! No se encuentra el origen de la referencia.**, de la escorrentia anual, la cual permite inferir que la región es húmeda, con un promedio de escorrentía superficial anual que varía entre 1000-1500 mm y 2000-2500 mm.



Ilustración 34. Escorrentía anual ENA 2022 (mm).





Fuente: Adaptado de ENA 2022 (IDEAM, 2022)



### 3.3.6.3. Determinación de demanda

### 3.3.6.3.1. **Rio San Juan**

La cantidad de agua demandada para uso doméstico es de 0,43 m3 /s año, de los cuales 0,24 m3 /s año corresponden a la demanda doméstica urbana y 0,19 m3 /s año a demanda rural. Para el sector pecuario la demanda de agua es de 0,04 m3 /s año de los cuales el subsector bovino es el de mayor requerimiento, representando el 80,8% de la demanda total del sector pecuario, seguido por los subsectores cerdos (11,1%), otros animales (7,5%) y por último la demanda hídrica de aves (0,6%) (Consorcio Bioscain San Juan, 2020).

Para el sector acuícola la demanda se estima en 1,25 m3 /s año, para el sector agrícola la demanda es de 0,211 m3 /s año, para el sector agroindustrial la demanda es de 0,006 m3 /s año; la industria demanda el 0,012 m3 /s año de la oferta de la cuenca, el sector minero demanda 0,004 m3 /s año, el sector servicios 0.023 m3 /s año y la demanda más alta es la generación de energía eléctrica con 5,81 m3 /s año (Consorcio Bioscain San Juan, 2020).

## 3.3.6.3.2. Río Piedras (Subzona Ríos frio y otros directos al Cauca)

Aplicando la metodología del Estudio Nacional del Agua (IDEAM, 2014) se pudo determinar que la demanda del recurso hídrico en la cuenca del río Piedras se da por cuatro actividades económicas: doméstico, pecuario, agrícola y energético, siendo esta última la más representativa, particularmente en la parte baja de la cuenca, en donde se encuentran ubicadas dos pequeñas centrales hidroeléctricas (PCHs) a filo de agua para la generación de energía eléctrica de Celsia y Generadora Unión en la vereda La Viña con caudales concesionados de 4 m3 /s y 3,2 m3 /s,



respectivamente. La actividad energética corresponde al 96% de la demanda total, seguida por un 3% asociada a la demanda agrícola y en un menor porcentaje las relacionadas con actividades económicas del sector pecuario (0,6%) y doméstico (0,4%). La importancia de expresar las diferencias entre las proporciones de caudal y las concesiones otorgadas radica en demostrar que existen actividades que requieren una mayor demanda del recurso para llevarlas a cabo y que pueden presentarse escenarios desfavorables si no se les realiza el seguimiento adecuado.

En referencia a los demás sectores económicos, se observa que para el caso de usuarios naturales el 57% es para uso agrícola equivalente a 703.568 m3 /año, seguidamente se encuentra el uso industrial asociado al beneficio de café con un 21% de la demanda hídrica en la cuenca que equivale a 255.991 m3 /año, posteriormente se encuentra el uso pecuario con un volumen de 156.418 m3 /año y finalmente el uso doméstico y minero (PORH, 2016) (Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia, 2016).

# 3.3.6.3.3. Directos Rio Cauca entre rio San Juan y Puerto Valdivia (mi)

De acuerdo a las estimaciones realizadas, en promedio de las subcuencas se tiene para la cuenca un IUA en condiciones medias de 9,94, indicando que la cuenca tiene una presión de la demanda es baja con respecto a la oferta disponible; en condiciones húmedas, el valor del IUA baja a 5,65 manteniéndose en el mismo rango. Sin embargo, en condiciones secas el valor del IUA sube a 27,12 indicando que la presión de la demanda es alta con respecto a la oferta disponible. Tal como se había identificado



previamente al realizar los balances hídricos por subcuenca, los índices de uso de agua resultantes reflejan que en general la cuenca no tiene una presión alta asociado al uso del recurso hídrico. Nuevamente se resalta que la categoría "Muy alto" que se identifica en la subcuenca de la Q. Magallo es el resultado de la demanda asociada a la presencia de la PCH Magallo, cuyo efecto debe ser analizado a nivel local (POMCA, 2021) (Consorcio POMCA CAUCA, 2021).

Debido a que en toda la cuenca se presenta un IRH en categoría Muy Baja, las variaciones presentadas a nivel de subcuencas y microcuencas abastecedoras dependen de la categoría del IUA Como en promedio de las subcuencas, el IUA se categorizaba en el rango Bajo en condiciones medias y húmedas, y cambiaba al rango Alto en condiciones secas; por lo tanto, el índice IVH se categoriza en el rango Medio y Muy Alto, respectivamente hablando para cada condición.

A nivel de subcuenca, en condiciones de un año medio, las que tienen un índice Muy alto son la Q. Magallo, el R. La Clara y los Directos R. Cauca (mi) entre R. Tonusco y R. La Clara debido principalmente por su demanda, en el caso de la Q. Magallo por la hidroeléctrica, y en el caso de las otras dos subcuencas, por la demanda agrícola. En un año seco el índice Muy Alto se presenta en otras 6 subcuencas debido principalmente al cambio en la oferta (POMCA, 2021) (Consorcio POMCA CAUCA, 2021).

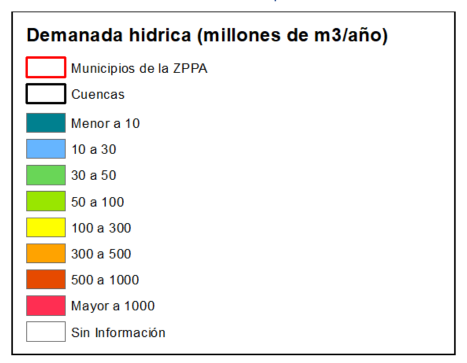
## 3.3.6.3.4. Espacialización de la demanda en el ENA 2022

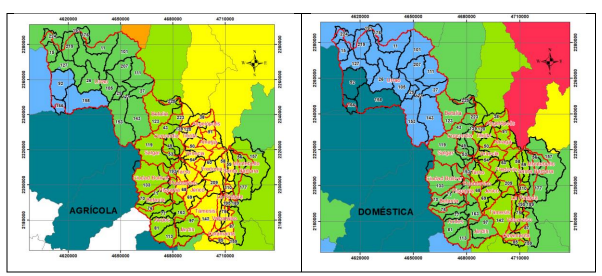
Aunque la información disponible del ENA 2022 se encuentra por subzonas, se puede inferir de los mapas realizado por sectores, que se muestran en la iError! No se encuentra el origen de la referencia.



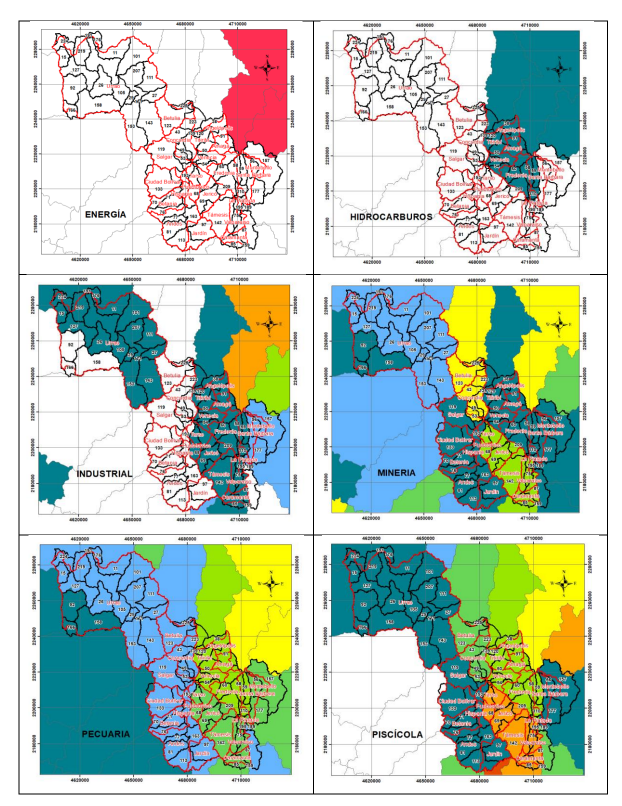
que el sector agrícola, doméstico y piscícola son los que requieren mayor demanda hídrica. En especial los municipios de la región de la ZPPA.

Ilustración 35. Demanda hídrica por sectores.



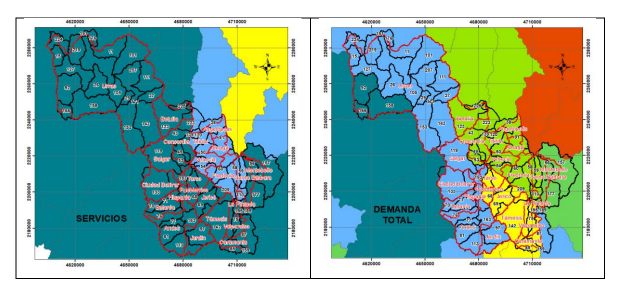






Página | 241





Fuente: Adaptado de ENA 2022 (IDEAM, 2022).

### 3.3.6.4. Situación actual del recurso hídrico

## 3.3.6.4.1. **Índices hídricos**

## 3.3.6.4.1.1 <u>Índice del uso del Agua año medio:</u>

El Índice del Uso del Agua IUA muestra la relación entre la demanda hídrica (extracción total de agua) y la oferta hídrica disponible (oferta total menos caudal ambiental). Para el caso de los municipios seleccionados el IUA para año medio, se tienen categorías bajo y muy bajo, tal como se muestra en iError! No se encuentra el origen de la referencia. En la iError! No se encuentra el origen de la referencia. se muestra la relación entre los valores y la categoría del IUA para cada subzona hidrográfica y municipio.



Ilustración 36. Índice del uso de agua año medio.

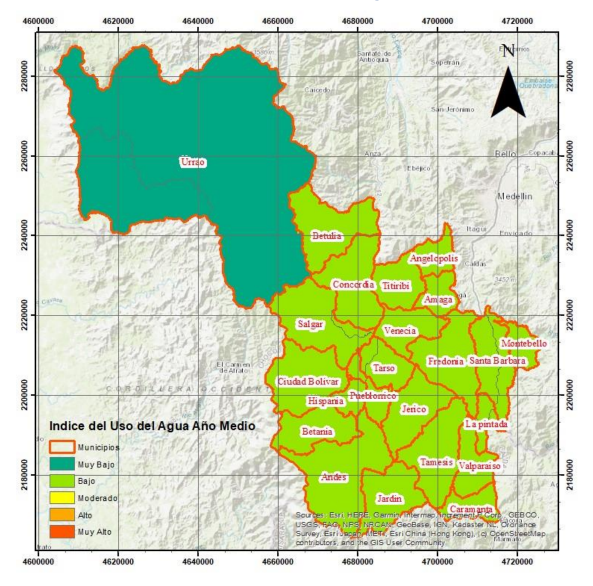


Tabla 105. Índice IUA año medio por SZH y municipio

| Subzona Hidrográfica       | Valor | Categoría | Municipio |
|----------------------------|-------|-----------|-----------|
| Directos Atrato entre ríos | 0 16% | Muy Bajo  | Urrao     |
| Bebaramá y Murrí (md)      | 0.10% | Muy bajo  | Ollao     |
| Río Murrí                  | 0.41% | Muy Bajo  | Urrao     |



| Subzona Hidrográfica  | Valor | Categoría | Municipio  |
|---|-------|-----------|--|
| Directos río Cauca entre río San<br>Juan y Pto. Valdivia, margen<br>derecha   | 4.30% | Bajo      | Titiribi - Angelópolis -<br>Amaga - Venecia -<br>Fredonia - Santa<br>Barbara |
| Directos río Cauca entre río San<br>Juan y Pto. Valdivia, margen<br>izquierda | 2.15% | Bajo      | Betulia - Concordia  |
| Río San Juan  | 2.11% | Bajo      | Salgar - Ciudad<br>Bolívar - Hispania -<br>Betania - Andes -<br>Jardín       |
| Río Arma  | 2.25% | Bajo      | Montebello   |
| Río Cartama y otros Directos al<br>Cauca                                      | 9.24% | Bajo      | Tarso - Pueblorrico -<br>Jericó - Támesis -<br>Valparaíso -<br>Caramanta     |

## 3.3.6.4.1.2 <u>Índice del uso del Agua año seco</u>

Con respecto al año seco los municipios presentan categoría desde alto hasta muy bajo tal como se muestra en la iError! No se encuentra el origen de la referencia. y en la iError! No se encuentra el origen de la referencia. El municipio de Urrao presenta la categoría más baja y los municipios de Tarso, Pueblorrico, Jericó, Támesis, Valparaíso y Caramanta presenta el IUA más alto.



Ilustración 37. Índice del uso de agua año Seco.

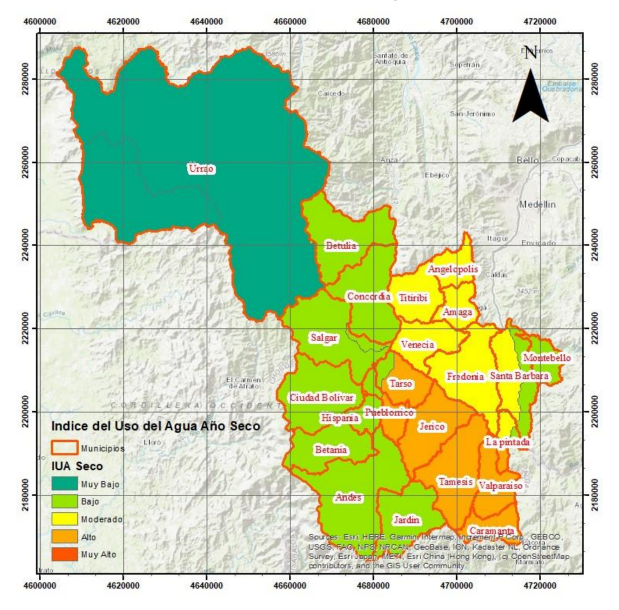


Tabla 106. Índice IUA año seco por SZH y municipio

| Subzona Hidrográfica       | Valor  | Categoría | Municipio |
|----------------------------|--------|-----------|-----------|
| Directos Atrato entre ríos | 0.260/ | Muy Bajo  | Urrao     |
| Bebaramá y Murrí (md)      | 0.30%  |           |           |

Página | 245

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



| Subzona Hidrográfica     | Valor  | Categoría | Municipio       |
|--------------------------|--------|-----------|-----------------|
| Río Murrí                | 1.00%  | Muy Bajo  | Urrao           |
|                          |        | Moderado  | Titiribi -      |
| Directos río Cauca entre |        |           | Angelópolis -   |
|                          |        |           | Amaga -         |
| río San Juan y Pto.      |        |           | Venecia -       |
| Valdivia, margen derecho |        |           | Fredonia -      |
|                          |        |           | Santa Barbara   |
| Directos río Cauca entre |        |           |                 |
| río San Juan y Pto.      | F 670/ | Daio      | Betulia -       |
| Valdivia, margen         | 5.67%  | Бајо      | Concordia       |
| izquierdo                |        |           |                 |
|                          | 5.41%  | Bajo      | Salgar - Ciudad |
|                          |        |           | Bolívar -       |
| Río San Juan             |        |           | Hispania -      |
|                          |        |           | Betania -       |
|                          |        |           | Andes - Jardín  |
| Río Arma                 | 6.46%  | Bajo      | Montebello      |
|                          |        | Alto      | Tarso -         |
|                          |        |           | Pueblorrico -   |
| Río Cartama y otros      | 26.90% |           | Jericó -        |
| Directos al Cauca        | 26.90% |           | Támesis -       |
|                          |        |           | Valparaíso -    |
|                          |        |           | Caramanta       |

Del análisis realizado con anterioridad, se deduce que la SZH de los Directos al Atrato entre Bebarramá y Murrí presenta el índice de uso del agua (IUA) con categoría muy baja tanto para la condición de año seco



como para año medio. La SZH del río Murrí presenta un IUA de categoría muy baja para las condiciones de año seco y año medio. La SZH de los directos al río Cauca entre San Juan y Pto Valdivia por la margen izquierda presenta IUA con categoría baja para las dos condiciones de año medio y seco. La SZH de los directos al río Cauca entre San Juan y Pto Valdivia por la margen derecha presenta IUA con categoría baja para año medio y IUA con categoría moderada para condición de año seco. La SZH del río Arma presenta IUA con categoría baja para ambas condiciones de año seco y medio. Por su parte, la SZH del río San Juan presenta categoría baja para las dos condiciones y, por último, y la SZH del río Cartama presenta IUA con categoría baja para año medio y IUA con categoría alta para la condición de año seco.

### 3.3.6.4.1.3 <u>Índice Aridez:</u>

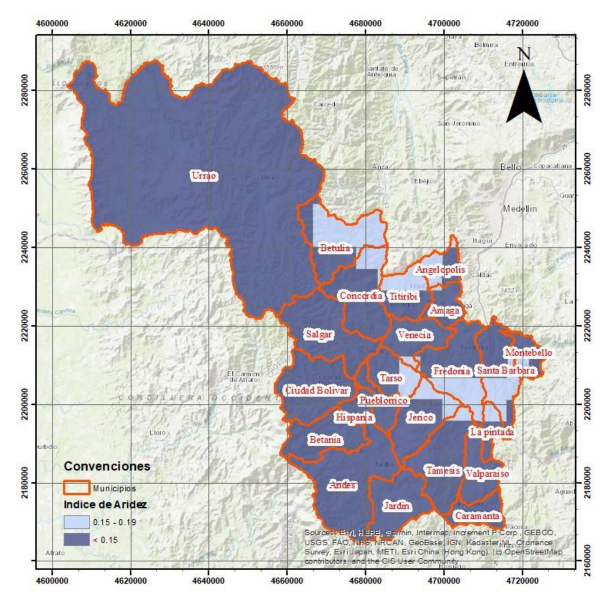
La aridez es un fenómeno climático que describe la escasez de agua sobre un territorio determinado, relacionando las variables de la Evapotranspiración y la precipitación siendo esencial para proyectos de adecuación de tierras dado indicios de cuales territorios pueden presentar

$$IA = \frac{ETP - ETR}{ETP}$$

Para el caso de los municipios de la ZPPA la gran mayoría presentan índices de aridez con altos excedentes de agua y algunos con excedentes de agua como es el caso de Betulia, Titiribí, Angelópolis, Tarso, Jericó, Fredonia, Santa Barbara, tal como se muestra en la **iError! No se encuentra el origen de la referencia.** 



Ilustración 38. Índice de aridez.



Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de (IDEAM, 2022)

# 3.3.6.4.1.4 <u>Índice de Vulnerabilidad Hídrica:</u>

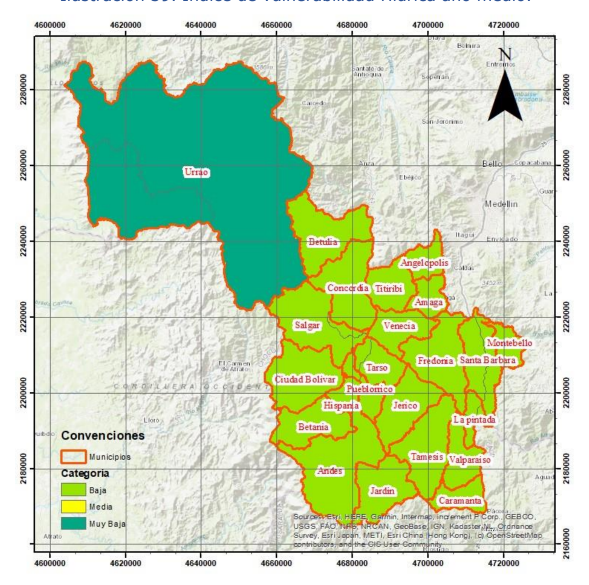
El índice de vulnerabilidad hídrica por desabastecimiento (IVH) relaciona de forma cualitativa los resultados del índice del uso del agua (IUA) y el índice de retención y regulación hídrica (IRH), de forma que representa



la fragilidad que tienen los sistemas hídricos superficiales de mantener la oferta de agua dadas sus condiciones de uso y regulación; y de esta manera identifica la vulnerabilidad en el abaste cimiento de agua que presentan los sectores usuarios del recurso. Para los municipios seleccionado de la ZPPA, se tienen categoría de IVH año entre bajo y muy bajo; por su parte para el año seco se presentan categorías de muy bajo a alto, tal y como se presenta a continuación:



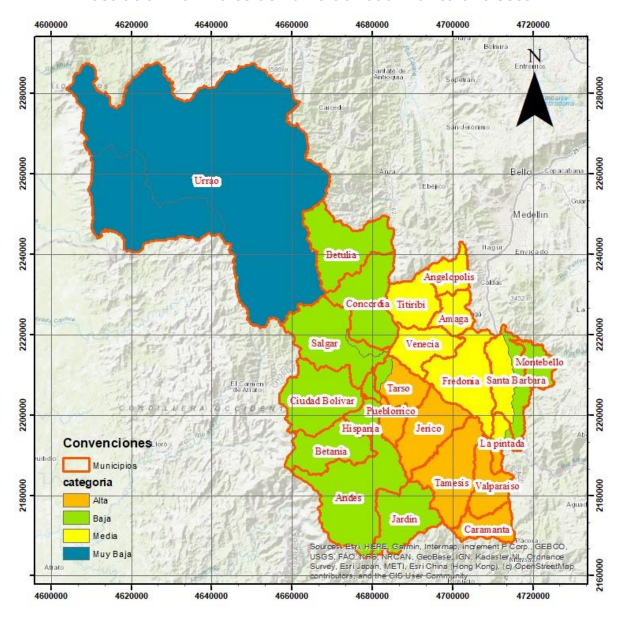
Ilustración 39. Índice de vulnerabilidad Hídrica año medio.



Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de (IDEAM, 2022)



Ilustración 40. Índice de vulnerabilidad Hídrica año seco.



Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de (IDEAM, 2022)



Tabla 107. Índice IVH año seco y año medio.

| Subzona Hidrográfica  | Categoría<br>Año Seco | Categoría<br>Año Medio | Municipio   |
|---|-----------------------|------------------------|---|
| Directos Atrato entre ríos<br>Bebaramá y Murrí (md)                           | Muy Baja              | Muy Baja               | Urrao   |
| Río Murrí   | Muy Baja              | Muy Baja               | Urrao   |
| Directos río Cauca entre río<br>San Juan y Pto. Valdivia,<br>margen derecho   |                       | Baja                   | Titiribi -<br>Angelópolis -<br>Amaga - Venecia -<br>Fredonia - Santa<br>Barbara |
| Directos río Cauca entre río<br>San Juan y Pto. Valdivia,<br>margen izquierdo | Baja                  | Baja                   | Betulia -<br>Concordia  |
| Río San Juan  | Baja                  | Baja                   | Salgar - Ciudad<br>Bolívar - Hispania<br>- Betania - Andes<br>- Jardín          |
| Río Arma  | Baja                  | Baja                   | Montebello  |
| Río Cartama y otros Directos<br>al Cauca                                      | Alta                  | Baja                   | Tarso - Pueblorrico - Jericó - Támesis - Valparaíso - Caramanta                 |

Fuente: Elaboración propia.

Del análisis realizado para el Índice de Vulnerabilidad Hídrica (IVH), se evidencia que la SZH de los Directos al Atrato entre Bebarramá y Murrí presenta categoría muy baja tanto para la condición de año seco como para año medio. La SZH del río Murrí tambien presenta un IVH de categoría muy baja para las condiciones de año seco y medio. La SZH de los directos al río Cauca entre San Juan y Pto Valdivia por la margen izquierda presenta IVH con categoría baja para las condiciones de año medio y seco. La SZH de los directos al río Cauca entre San Juan y Pto



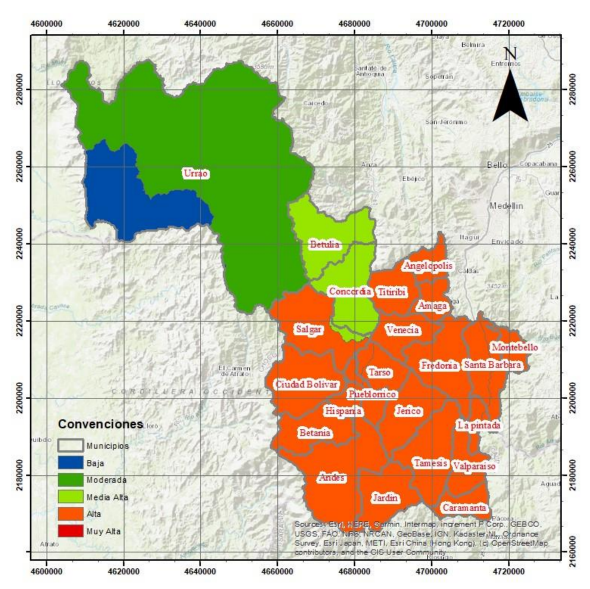
Valdivia por la margen derecha presenta IVH con categoría baja para año medio e IVH con categoría moderada para condición de año seco. Por su parte, la SZH del río Arma presenta IVH con categoría baja para ambas condiciones de año seco y medio. La SZH del río San Juan presenta categoría baja para ambas condiciones. Por último, la SZH del río Cartama presenta IVH con categoría baja para año medio y IUA con categoría alta para la condición de año seco.

#### 3.3.6.4.1.5 <u>Calidad del agua:</u>

La calidad de agua se representa por medio del Índice de Alteración Potencial de la Calidad de Agua (IACAL) representa la presión que ejercen los diferentes subsectores para alterar perjudicialmente la calidad actual del agua; cuanto mayor sea el valor de IACAL menor será el potencial de riego de esa región, por el contrario, con menor valor de IACAL mayores son las probabilidades de poder tener un abastecimiento de agua de buena calidad. Las SZH con menor potencial de afectación se localizan en la parte norte de estos municipios, y las SZH localizadas en la parte sur presentan el mayor potencial de contaminación, tal como se muestran a continuación.



Ilustración 41. Índice de Alteración potencial de la calidad del agua IACAL año seco.



Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de (IDEAM, 2022)



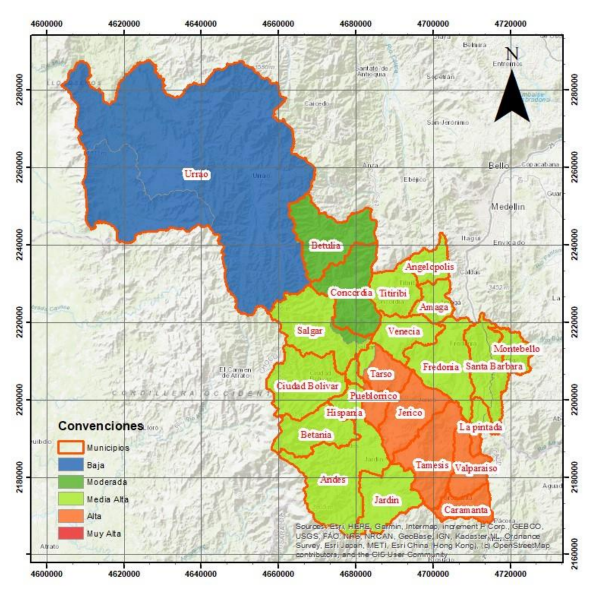
Tabla 108. Índice IACAL año seco.

|   | Valor | Categoría  |                  |
|---|-------|------------|------------------|
| Subzona Hidrográfica                    |       | Año        | Municipio        |
|   |       | Medio      |                  |
| Directos Atrato entre ríos Bebaramá y   | 1     | Baja       | Urrao            |
| Murrí (md)                              |       |            |                  |
| Río Murrí                               | 1.6   | Moderada   | Urrao            |
|   |       |            | Titiribi -       |
|   |       |            | Angelópolis -    |
| Directos río Cauca entre río San Juan y | 3 8   | Alta       | Amaga -          |
| Pto. Valdivia, margen derecho           | 3.0   | Aita       | Venecia -        |
|   |       |            | Fredonia -       |
|   |       |            | Santa Barbara    |
| Directos río Cauca entre río San Juan y | 3.2   | Media Alta | Betulia -        |
| Pto. Valdivia, margen izquierdo         | 3.2   | Media Aita | Concordia        |
|   |       |            | Salgar - Ciudad  |
|   |       |            | Bolívar -        |
| Río San Juan                            | 3.6   | Alta       | Hispania -       |
|   |       |            | Betania - Andes  |
|   |       |            | - Jardín         |
| Río Arma                                | 3.8   | Alta       | Montebello       |
|   |       |            | Tarso -          |
|   |       |            | Pueblorrico -    |
| Río Cartama y otros Directos al Cauca   | 4.6   | Alta       | Jericó - Támesis |
|   |       |            | - Valparaíso -   |
|   |       |            | Caramanta        |

Fuente: Elaboración propia.



Ilustración 42. Alteración potencial de la calidad del agua IACAL - Año Medio.



Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de (IDEAM, 2022).



Tabla 109. Índice IACAL año medio.

| Subzona Hidrográfica  | Valor         | Categoría<br>Año Medio | Municipio   |
|---|---------------|------------------------|---|
| Directos Atrato entre ríos<br>Bebaramá y Murrí (md)                           | Baja          | 1                      | Urrao   |
| Río Murrí   | Ваја          | 1                      | Urrao   |
| Directos río Cauca entre río<br>San Juan y Pto. Valdivia,<br>margen derecho   | Media<br>Alta | 3.2                    | Titiribi - Angelópolis - Amaga<br>- Venecia - Fredonia - Santa<br>Barbara |
| Directos río Cauca entre río<br>San Juan y Pto. Valdivia,<br>margen izquierdo | Moderada      | 2.4                    | Betulia - Concordia   |
| Río San Juan  | Media<br>Alta | 3.2                    | Salgar - Ciudad Bolívar -<br>Hispania - Betania - Andes -<br>Jardín       |
| Río Arma  | Media<br>Alta | 2.8                    | Montebello  |
| Río Cartama y otros Directos al<br>Cauca                                      | Alta          | 3.8                    | Tarso - Pueblorrico - Jericó -<br>Támesis - Valparaíso -<br>Caramanta     |

Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de (IDEAM, 2022).

Con relación al análisis realizado para el Índice de Alteración Potencial de Calidad del Agua (IACAL), se evidencia que la SZH de los Directos al Atrato entre Bebarramá y Murrí presenta categoría moderada para las condiciones de año seco y año medio; la SZH del río MurrI presenta un IACAL de categoría moderada para la condición de año seco y para la condición de año medio presenta IACAL con categoría baja. La SZH de los directos al río Cauca entre San Juan y Pto Valdivia por la margen izquierda presenta IACAL con categoría media alta para la condición de año seco y



para la condición de año medio, presenta categoría moderada; La SZH de los directos al río Cauca entre San Juan y Pto Valdivia por la margen derecha presenta IACAL con categoría media alta para año medio e IACAL con categoría muy alta para condición de año seco, La SZH del río Arma presenta IACAL con categoría media alta para condición de año medio y muy alta para la condición de año seco; la SZH del río San Juan presenta categorías media alta y muy alta para las condiciones de año medio y seco, respectivamente. Por último, la SZH del río Cartama presenta IACAL con categoría alta para año medio y categoría muy alta para año seco.

#### 3.3.6.4.2. Escenarios futuros

De los estudios realizados por el Ideam sobre los cambios de temperatura y de la precipitación en la Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático (IDEAM, PNUD, MADS, DNP, CANCILLERÍA, 2015), se extrajeron los resultados de las proyecciones 2011-2040, 2041-2070 y 2071-2100 para los municipios seleccionados en la ZPPA Antioquia.

Con respecto al cambio en la precipitación en el escenario 2011-2041, se proyectan los mayores cambios en el municipio de Urrao con porcentajes entre 21 al 30% y del 31% al 40% en el centro oriente del municipio, en el resto del municipio se proyectan cambios desde -9 al 10% y de 11 al 20%. El municipio de Betulia presenta rangos del 11 al 20% y de 21 a 30%. Por su parte, para los municipios de Salgar, Ciudad Bolívar, Betania, Hispania, Pueblorrico, Montebello y Tarso, se proyectan cambios desde el -9% al 10%; continuando, para los municipios de Angelópolis, Amaga, Jericó, Titiribí, Jardín, Andes y Concordia, se proyectan cambios de -9 al 10% y del 11% al 20%; finalmente para los municipios de Fredonia, La Pintada, Jericó, Támesis, La Pintada, Valparaíso, Caramanta y Santa



Bárbara, se proyectan cambios de -9 a 10%, 11 al 20% y de 21 al 30% tal como se muestra a continuación:

4660000 4700000 4640000 4680000 Belmir Urrac Medellin 2240000 Angelopolis Titiribi Salgar Montebello donia Santa Barbara iudad Bolivar Convenciones Hispan Municipios Betania escenario 2011-2040 RANGO Valparai so -9% a 10% Andes 11% a 20% Jardin 21% a 30% 31% a 40% USGS, FAC, NFO NRCAN, GeoBase IGN, Kadaster NL, Oronance Survey, Esti Japan, METI, Esti China Hong Kong, Ici Open Street Map contributors, and the GIS User Community Mayora 40% 4680000 4620000 4640000 4660000 4700000 4720000 4600000

Ilustración 43. Escenario 2011-2040 precipitación cambio climático.

Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de TCNCC 2017.

Para el escenario 2041-2070, se proyectan cambios en el municipio de Urrao con rangos de -9 al 10%, del 11 al 20%, del 21 al 30% y del 31%



al 40%, siendo el municipio con mayor variabilidad espacial. El municipio de Betulia presenta rangos del 11 al 20% y de 21 a 30%. Por su parte, para los municipios de Betania, Venecia, Hispania, Pueblorrico, Montebello y Tarso, se proyectan cambios de -9% al 10%; continuando, para los municipios de Salgar, Ciudad Bolívar, Concordia, Angelópolis, Amaga, Jericó, Titiribí, Andes, Támesis y Concordia, con cambios de -9 al 10% y del 11% al 20%; finalmente, para los municipios de Jardín, La Pintada, Valparaíso, Fredonia, Caramanta y Santa Bárbara, se proyectan cambios de -9 al 10%, 11 al 20% y de 21 al 30% tal como se muestra a continuación:



4620000 4640000 4700000 4720000 Belmira antate de Antioquia Jeronimo Rello Concordia Titiribi Salgar Montebello Santa Barbara Ciudad Bolivar Convenciones Jerico Hispan Municipios La pintada escenario 2041-2070 RANGO Valparai so 11% a 20% 21% a 30% Sourcesv Esri, HERE, Garmin, Intermso, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, Ness, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster Man, Cronsnoe Survey, Esri Japan, METI, Esri China Hong Kong), (c) Open StreetMap, contributors, and the GIS User Community. 31% a 40% Mayora 40%

Ilustración 44. Escenario 2041-2070 precipitación cambio climático.

Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de TCNCC 2017.

4640000

4620000

4600000

Para el escenario 2071-2100, se proyectan cambios en el municipio de Urrao con rangos del 11 al 20%, del 21 al 30% y del 31% al 40%. El municipio de Betulia presenta rangos del 11 al 20%, de 21 a 30% y de 31-40. Por su parte, para los municipios de Hispania, Pueblorrico,

4660000

4680000

4700000

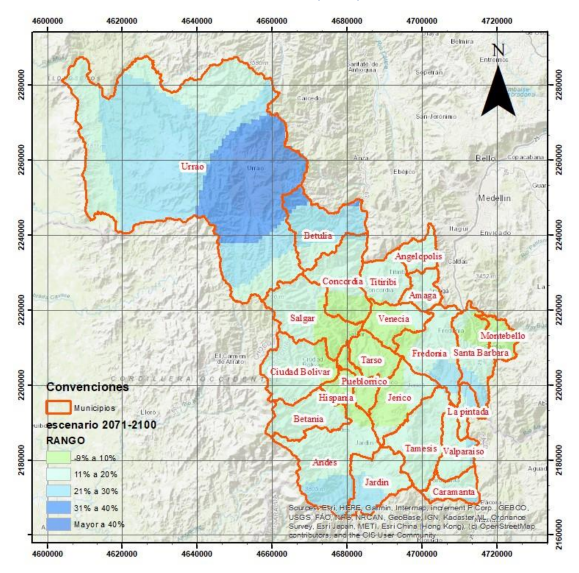
4720000



Montebello y Tarso, se proyectan cambios de -9% al 10%; continuando, para los municipios de Venecia, Salgar, Ciudad Bolívar, Concordia, Jericó y Concordia, con cambios de -9 al 10% y del 11% al 20%; En los municipios de Betania, Amaga, Angelópolis, Támesis, Valparaíso y Caramanta, se proyecta el rango del 11 al 20%; finalmente, para La Pintada, Fredonia, y Santa Bárbara, se proyectan cambios de -9 al 10%, 11 al 20% y de 21 al 30% tal como se muestra a continuación:



Ilustración 45. Escenario 2071-2100 precipitación cambio climático.



Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de TCNCC 2017.

Con respecto a los resultados de proyección en el cambio de temperatura, se tiene que para el escenario 2011-2040, se presentan rangos desde 0°C hasta 1.0 °C, siendo los municipios de Urrao, Concordia, Titiribí, Venecia, Tarso, Salgar, Ciudad Bolívar, Jericó, La Pintada, Támesis, Valparaíso,



Fredonia, Hispania y Concordia donde se proyectan los mayores aumentos, tal como se muestra a continuación:

4660000 4680000 Belmira Urrao Betulia Angelopolis Concordia Titiribi Am aga Salgar Venecia Montebello Fredonia Santa Barbara Tarso Ciudad Bolivar Pueblomico Jenico Hispania Convenciones La pintada Betania Municipios Escenario Temperatura 2011-2040 Tamesis Valparaiso Andes 0.0°C - 0,5°C 0,51°C - 0,8°C Sources: Est), HERE, Samin, Intermap, Ingrement F Corp., GEBCO, USGS, FAO, NES, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster, NL, Cronance Survey, Esti Japan, METI, Esti China (Hong Kong), (c) Open StreetMap 0,81°C - 1,0°C 1,01°C - 1,2°C 4600000 4620000 4640000 4660000 4680000 4700000 4720000

Ilustración 46. Escenario 2011-2040 temperatura cambio climático.

Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de TCNCC 2017.

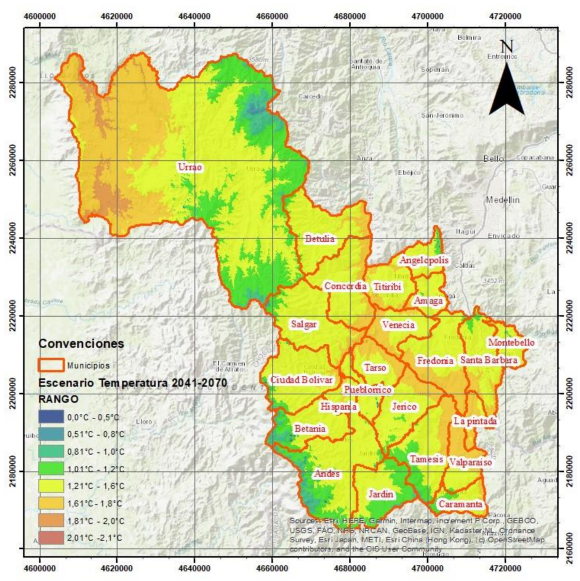
Con respecto a los resultados de proyección en el cambio de temperatura, se tiene que para el escenario 2041-2070, se presentan rangos desde



0.5°C hasta 2.0 °C; el municipio del de Urrao es el que presenta mayor variabilidad espacial con rangos desde 0.5 a 2.0°C, se proyecta que los municipios de Betulia, Concordia, Titiribí, Venecia, Tarso, Jericó, La Pintada, Valparaíso, Fredonia e Hispania tengan algunos de los mayores aumentos en temperatura llegando a hasta 2.0 °C, tal como se muestra a continuación:

Ilustración 47. Escenario 2041-2070 temperatura cambio climático.

4600000 4620000 4640000 4660000 4700000 4700000 4720000



Página | 265

+57(601) 552 9820, 245 7307



Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de TCNCC 2017.

Para la proyección en el cambio de temperatura del escenario 2071-2100, se tienen rangos desde 0.5°C hasta 3.0°C; el municipio del de Urrao es el que presenta mayor variabilidad espacial con rangos desde 0.5 a 3.0°C, se proyecta que los municipios de Betulia, Concordia, Titiribí, Venecia, Tarso, Fredonia, Jericó, La Pintada y Valparaíso tengan algunos de los mayores aumentos en temperatura llegando a cambios desde 1.6°C a 2.5°C, tal como se muestra a continuación:



4600000 4620000 4640000 4660000 4680000 4700000 4720000 antaté de Anticipula Sopetran Urrao Ebéjic Medellin Convenciones Betulia Municipios Angelopolis Escenario Temperatura 2071-2100 Concordia Titiribi RANGO Am aga 0,0°C - 0,5°C Salgar Venecia 0,51°C - 0,8°C 0,81°C - 1,0°C Montebello Fredonia Santa Barbara 1,01°C - 1,2°C El Carmon de Atrato 1.21°C - 1.6°C Ciudad Bolivar ieblomico Hispan Jenico 1,81°C - 2,0°C La pintada Betania Tamesis Valparaiso 2,21°C -2,3°C Andes 2,31°C - 2,4°C Jardin 2.41°C -2.5°C Caramanta 251°C - 26°C 2.61°C - 2.7°C ources: Esri, HERE Garmin, Intermap, ingrement P Corpt GEB CC JSGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordna Survey, Esri Japan, NETI, Esri China (Hong, Kong), (c) OpenStre contributors, and the GIS User Community 4660000 4640000 4680000 4600000 4620000 4700000 4720000

Ilustración 48. Escenario 2071-2100 temperatura cambio climático.

Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de TCNCC 2017.

De la tercerea comunicación nacional sobre cambio climático (TCNCC) del Ideam se extrajeron los indicadores de impacto para los municipios seleccionados en la ZPPA, presentando los valores de Riesgo, para los componentes Social Ambiental (SA), Recurso Hídrico (RH), Biodiversidad



(BD), Salud (S), Hábitat Humano (HH) e infraestructura (I), tal como se muestra a continuación:

Tabla 110. Riesgo por cambio climático en seguridad alimentaria, recurso hídrico y biodiversidad.

| Vr Riesgo        |                  | SA           |           | RH               |           | BD               |           |
|------------------|------------------|--------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|
| por<br>Municipio | Municipio        | Contribución | Valo<br>r | Contribució<br>n | Valo<br>r | Contribució<br>n | Valo<br>r |
| 0.32             | La<br>Pintada    | 31.38%       | 0.24      | 3.89%            | 0.35      | 10.16%           | 0.43      |
| 0.26             | Caramant<br>a    | 29.49%       | 0.18      | 4.39%            | 0.40      | 10.99%           | 0.38      |
| 0.25             | Valparaíso       | 36.02%       | 0.25      | 4.17%            | 0.38      | 9.53%            | 0.36      |
| 0.24             | Támesis          | 34.78%       | 0.24      | 4.35%            | 0.41      | 10.69%           | 0.20      |
| 0.23             | Tarso            | 34.23%       | 0.22      | 4.49%            | 0.44      | 10.46%           | 0.27      |
| 0.22             | Montebell<br>o   | 35.25%       | 0.25      | 4.37%            | 0.38      | 10.59%           | 0.40      |
| 0.22             | Venecia          | 33.19%       | 0.21      | 4.49%            | 0.44      | 12.16%           | 0.44      |
| 0.21             | Santa<br>Bárbara | 34.40%       | 0.22      | 4.23%            | 0.36      | 10.66%           | 0.40      |
| 0.21             | Hispania         | 35.45%       | 0.23      | 4.10%            | 0.38      | 9.62%            | 0.34      |
| 0.21             | Fredonia         | 35.35%       | 0.23      | 4.15%            | 0.35      | 10.80%           | 0.38      |
| 0.21             | Jardín           | 34.70%       | 0.23      | 3.99%            | 0.34      | 10.59%           | 0.16      |
| 0.20             | Concordi<br>a    | 35.40%       | 0.23      | 4.04%            | 0.29      | 10.14%           | 0.34      |
| 0.20             | Salgar           | 35.89%       | 0.23      | 4.23%            | 0.39      | 10.45%           | 0.23      |
| 0.20             | Amagá            | 33.53%       | 0.20      | 4.23%            | 0.36      | 11.13%           | 0.34      |
| 0.20             | Jericó           | 34.01%       | 0.20      | 4.51%            | 0.43      | 10.84%           | 0.22      |
| 0.20             | Angelópolis      | 34.27%       | 0.22      | 4.43%            | 0.38      | 10.66%           | 0.18      |
| 0.19             | Pueblorrico      | 33.78%       | 0.20      | 4.66%            | 0.45      | 10.55%           | 0.22      |



| Vr Riesgo        |                   | SA           |           | RH               |           | BD               |           |
|------------------|-------------------|--------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|
| por<br>Municipio | Municipio         | Contribución | Valo<br>r | Contribució<br>n | Valo<br>r | Contribució<br>n | Valo<br>r |
| 0.18             | Andes             | 34.23%       | 0.20      | 4.18%            | 0.37      | 10.03%           | 0.17      |
| 0.17             | Ciudad<br>Bolívar | 32.89%       | 0.17      | 4.22%            | 0.38      | 10.73%           | 0.21      |
| 0.17             | Betania           | 33.16%       | 0.18      | 4.45%            | 0.39      | 10.59%           | 0.17      |
| 0.17             | Urrao             | 33.61%       | 0.17      | 4.08%            | 0.30      | 10.18%           | 0.22      |
| 0.16             | Betulia           | 35.17%       | 0.19      | 4.19%            | 0.28      | 10.66%           | 0.26      |

Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de TCNCC 2017

Tabla 111. Riesgo por cambio climático en Salud, hábitat humano e infraestructura.

| Vr Riesgo        |                  | S            |           | НН               |           | I                |           |
|------------------|------------------|--------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|
| por<br>Municipio | Municipio        | Contribución | Val<br>or | Contribuci<br>ón | Val<br>or | Contribuci<br>ón | Val<br>or |
| 0.32             | La Pintada       | 8.10%        | 0.22      | 27.47%           | 0.11      | 19.00%           | 0.14      |
| 0.26             | Caramanta        | 8.63%        | 0.21      | 26.18%           | 0.11      | 20.31%           | 0.14      |
| 0.25             | Valparaíso       | 7.83%        | 0.19      | 27.37%           | 0.11      | 15.07%           | 0.12      |
| 0.24             | Támesis          | 8.01%        | 0.19      | 27.02%           | 0.11      | 15.14%           | 0.12      |
| 0.23             | Tarso            | 8.93%        | 0.22      | 26.67%           | 0.11      | 15.23%           | 0.12      |
| 0.22             | Montebello       | 7.98%        | 0.18      | 26.73%           | 0.11      | 15.09%           | 0.12      |
| 0.22             | Venecia          | 8.76%        | 0.22      | 26.90%           | 0.11      | 14.51%           | 0.12      |
| 0.21             | Santa<br>Bárbara | 8.35%        | 0.20      | 26.51%           | 0.11      | 15.85%           | 0.12      |
| 0.21             | Hispania         | 7.87%        | 0.18      | 27.56%           | 0.11      | 15.40%           | 0.12      |
| 0.21             | Fredonia         | 8.24%        | 0.20      | 26.84%           | 0.11      | 14.62%           | 0.12      |
| 0.21             | Jardín           | 7.92%        | 0.18      | 27.72%           | 0.11      | 15.07%           | 0.12      |
| 0.20             | Concordia        | 7.85%        | 0.17      | 27.21%           | 0.11      | 15.36%           | 0.12      |
| 0.20             | Salgar           | 8.00%        | 0.18      | 26.43%           | 0.11      | 15.01%           | 0.12      |
| 0.20             | Amagá            | 8.08%        | 0.19      | 27.48%           | 0.11      | 15.55%           | 0.12      |



| Vr Riesgo        |                   | S            |           | НН               |           | I                |           |
|------------------|-------------------|--------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|
| por<br>Municipio | Municipio         | Contribución | Val<br>or | Contribuci<br>ón | Val<br>or | Contribuci<br>ón | Val<br>or |
| 0.20             | Jericó            | 8.29%        | 0.19      | 26.09%           | 0.11      | 16.25%           | 0.12      |
| 0.20             | Angelópolis       | 7.85%        | 0.17      | 27.35%           | 0.11      | 15.45%           | 0.12      |
| 0.19             | Pueblorrico       | 8.74%        | 0.21      | 26.49%           | 0.11      | 15.77%           | 0.12      |
| 0.18             | Andes             | 8.01%        | 0.18      | 27.74%           | 0.11      | 15.80%           | 0.12      |
| 0.17             | Ciudad<br>Bolívar | 8.27%        | 0.19      | 27.69%           | 0.11      | 16.21%           | 0.12      |
| 0.17             | Betania           | 8.57%        | 0.19      | 26.75%           | 0.11      | 16.49%           | 0.12      |
| 0.17             | Urrao             | 8.23%        | 0.17      | 28.15%           | 0.11      | 15.76%           | 0.12      |
| 0.16             | Betulia           | 7.89%        | 0.17      | 26.42%           | 0.11      | 15.67%           | 0.12      |

Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de TCNCC 2017

De los resultados extraídos del indicador de riesgo por impacto de cambio climático se tiene que los municipios con mayor valor de riesgo son La Pintada, Caramanta, Valparaíso, Támesis y Tarso con valores de 0,23 a 0,32, por su parte los municipios con menores índices de riesgo por cambio climático son los municipios de Andes, Ciudad Bolívar, Betania, Urrao y Betulia tal como se muestra a continuación:



4600000 4620000 4640000 4680000 4700000 4720000 Urrao Ebějic Medellin Angelopolis Concordia Titiribi Salgar Venecia Montebello Fredonia Santa Barbara El Carmien de Atrato Ciudad Bolivar 2200000 ueblorrico Jerico La pintada Convenciones Betania Municipios Tamesis Valparaiso Riesgo Andes 0.16 - 0.18 Jardin 0.18 - 0.21 Caramanta 0.21 - 0.24 0.24 - 0.26 min Intermap in JSGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordna survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong, Kong), (c) Opens Bagadó contributors, and the GIS User Community 4620000 4640000 4660000 4680000 4720000

Ilustración 49. riesgo por impacto de cambio climático

Fuente: Elaboración propia UPRA (2024) a partir de TCNCC 2017

# 3.3.6.5. Infraestructura actual para riego, drenaje y protección de inundaciones

La existencia de distritos de adecuación de tierras, especialmente los que contemplan el componente de riego, contribuye al desarrollo agropecuario



y favorece la producción de alimentos en la medida en que este tipo de infraestructura permite romper la estacionalidad de la producción que está supeditada a las condiciones climáticas, pues al contar con disponibilidad hídrica para el desarrollo de los cultivos durante todo el año, permite planificar las siembras, de tal forma que se cuente con producción y cosechas durante todo el año y de esta forma poder atender las demandas del mercado.

De acuerdo con la base de datos de distritos de adecuación de tierras (Agencia de Desarrollo Rural - ADR, 2024), en su calidad de Organismo Ejecutor público de adecuación de tierras en Colombia, en el departamento de Antioquia existen cuarenta y dos (42) distritos de adecuación de tierras que cubren un total de 4.631 hectáreas beneficiadas y 2.368 usuarios, todos los distritos son de pequeña escala (menores a 500 hectáreas), como se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 112. distritos de adecuación de tierras en el departamento de Antioquia.

| Departamento | Escala  | N°<br>Distritos | Área<br>(ha) | N°<br>Usuarios |
|--------------|---------|-----------------|--------------|----------------|
| Antioquia    | Pequeña | 42              | 4.631        | 2.368          |
| Total        |         | 42              | 4.631        | 2.368          |

Fuente: Base de datos ADR (2024).

En el caso específico de los municipios priorizados para la ZPPA en Antioquia, según la última base de datos de Distritos de Adecuación de Tierras reportada por la ADR en 2024, se encuentran que solo existen siete (7) distritos en los municipios de Urrao y Támesis que benefician 1.530 hectáreas y 462 usuarios, de los cuales cinco (5) fueron transferidos y son propiedad de las respectivas Asociaciones de Usuarios



de los distritos y dos (2) pertenecen a la ADR y son administrados por las Asociaciones de Usuarios, todos los distritos se encuentran operando. En la siguiente tabla se presentan los distritos que se encuentran ubicados en los municipios priorizados de la ZPPA.

Tabla 113. Distritos de adecuación de tierras en el suroeste antioqueño.

| No | Nombre<br>Distrito | Municipio | Asociación<br>Usuarios | Opera | Propiedad      | Longitud     | Latitud      | <b>Principales</b><br>cultivos   | No Hectáreas | No Usuarios |
|----|--------------------|-----------|------------------------|-------|----------------|--------------|--------------|--|--------------|-------------|
| 1  | EL<br>CHUSCAL      | URRAO     | ASOCHUSCA<br>L         | SI    | Por<br>definir | 76° 8.575' W | 6° 22.260' N | Frijol,<br>Granadill<br>a, Lulo,<br>Tomate,<br>Tomate<br>de Árbol,<br>Maíz                         | 258          | 06          |
| 2  | EL PASO            | URRAO     | ASOPASO                | SI    | Asociaci<br>ón | 76° 3.686' W | 6° 17.905' N | Legumbr<br>es, Fríjol,<br>Tomate<br>de Árbol,<br>Pasto,<br>Pancoger<br>, Tomate,<br>Granadill<br>a | 300          | 46          |



| No | Nombre<br>Distrito | Municipio | Asociación<br>Usuarios | Opera | Propiedad      | Longitud     | Latitud      | Principales<br>cultivos  | No Hectáreas | No Usuarios |
|----|--------------------|-----------|------------------------|-------|----------------|--------------|--------------|--|--------------|-------------|
| 3  | GRANJA<br>BONITA   | URRAO     | ASOGRANJA<br>BONITA    | SI    | Asociaci<br>ón | 76° 5.333' W | 6° 19.098' N | Tomate, Fríjol, Granadill a, Aguacate , Maíz, Ganaderí a, Pastos, Lulo, Cilantro, Cebolla, Pancoger , Curuba, Tomate de Árbol  | 300          | 75          |
| 4  | GUAPANT<br>AL      | URRAO     | ASOGUAPAN<br>TAL       | SI    | Asociaci<br>ón | 76° 8.079' W | 6° 25.971' N | Fríjol, Tomate de Árbol, Tomate, Granadill a, Maíz, Papa, Alverja, Aguacate , Uchuva, Ganaderí a, Papa, Curuba, Fresa, Repollos, Hortaliza s, Pastos Pancoger , Lulo | 200          | 55          |



| No | Nombre<br>Distrito | Municipio   | Asociación<br>Usuarios | Opera | Propiedad      | Longitud      | Latitud      | Principales<br>cultivos  | No Hectáreas | No Usuarios |
|----|--------------------|-------------|------------------------|-------|----------------|---------------|--------------|--|--------------|-------------|
| 5  | LA<br>HONDA        | URRAO       | ASOHONDA               | SI    | Asociaci<br>ón | 76° 6.722' W  | 6° 21.195' N | Fríjol, Café, Plátano, Maíz, Arracach a, Aguacate , Uchuva, Granadill a, Yuca, Tomate de Árbol, Tomate, Cebolla, Pastos, Legumbr es, Papa, Maracuyá , Curuba | 286          | 09          |
| 6  | OTRABAN<br>DA      | TÁMES<br>IS | ASOTRABAN<br>DA        | SI    | ADR            | 75° 43.048' W | 5° 39.218' N | Frutales, Ganaderí a, Pancoger , Café, Piscicultu ra, Cítricos, Plátano  | 93           | 38          |
| 7  | SAN<br>ISIDRO      | TÁMES<br>IS | ASOSANISID<br>RO       | SI    | ADR            | 75° 42.573' W | 5° 39.958' N | Cítricos,<br>Café,<br>Plátano,<br>Aguacate<br>, Cacao  | 93           | 86          |

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307 www.upra.gov.co



| No    | Nombre<br>Distrito | Municipio | Asociación<br>Usuarios | Opera | Propiedad | Longitud | Latitud | Principales cultivos | No Hectáreas | No Usuarios |
|-------|--------------------|-----------|------------------------|-------|-----------|----------|---------|----------------------|--------------|-------------|
| Total |                    |           |                        |       |           |          |         |                      | 1.530        | 462         |

Fuente: Base de datos ADR (2024).

Es importante mencionar que la anterior información corresponde a registros administrativos de la ADR, y por consiguiente puede presentar desactualización, en este sentido si se requiere mayor certeza en la información de los distritos de adecuación de tierras existentes y su estado se deberá realizar una inspección en campo.

# 3.4. Demanda agropecuaria

Los mercados mayoristas de Medellín concentran la mayor parte de la demanda de alimentos provenientes del Suroeste antioqueño; la capital antioqueña recibe el 95,1% de estos productos, de los cuales el 74,4% se dirige a la Central Mayorista y el 20,7% a la Plaza Minorista. El 4,9% restante se distribuye entre la central mayorista de Corabastos en Bogotá (1,6%), Santa Marta (1,0%), Centroabastos en Bucaramanga (0,3%), Centro Galerías en Manizales (0,2%), Centroabastos en Cúcuta (0,2%) y Barranquillita en Barranquilla (0,2%).

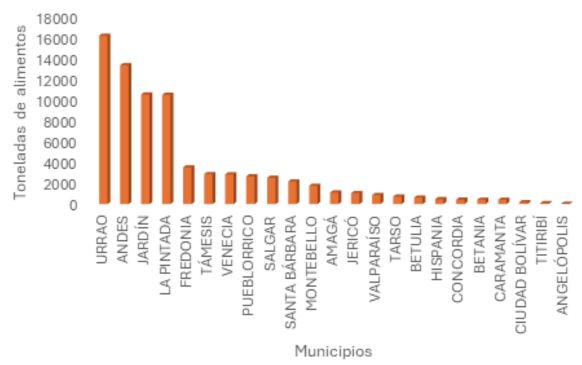
Durante 2022 el promedio de productos originarios de esta región que se comercializaron en los principales mercados mayoristas del país fue de 62.932 toneladas mensuales. En 2023, el promedio mensual fue de 75.187 toneladas (8,9% más que el año anterior), provenientes Página | 276

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)
Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307
www.upra.gov.co



principalmente de los municipios de Urrao, Andes, Jardín y La Pintada, como se observa a continuación.

Ilustración 50. Toneladas de alimentos provenientes del Suroeste antioqueño, comercializadas en los principales mercados mayoristas del país, por municipio de origen (2023).



*Nota*: Los valores corresponden al promedio mensual de productos comercializados en las principales centrales de abastos del país.

Fuente: UPRA con información SIPSA (DANE, 2024).

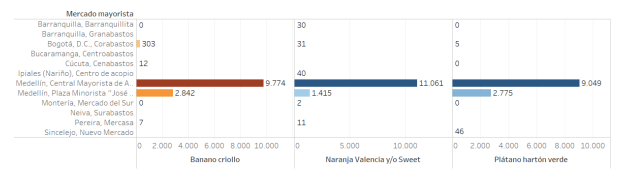
Durante 2022, los alimentos procedentes del Suroeste antioqueño de mayor demanda en los mercados mayoristas fueron la naranja valencia, el plátano hartón y el banano criollo, alcanzando un total de 36.469 toneladas. En 2023, estos productos siguieron siendo los más demandados con el banano criollo y la naranja valencia representando cada uno el 17% de la demanda, el plátano hartón el 16% y el lulo el 9%. La demanda varió respecto al año anterior con un aumento del 46% para



el banano, una disminución del 28% para la naranja valencia y un incremento del 17% para el plátano hartón.

En este año, 9.012 toneladas (70%) del banano criollo provinieron de los municipios de Andes y Jardín en conjunto, mientras que 11.019 toneladas (87%) de la naranja valencia procedieron de los municipios de La Pintada, Venecia y Támesis. Los principales mercados mayoristas destino de estos productos fueron la Central Mayorista y Plaza Minorista en Medellín y Corabastos en Bogotá, como se observa a continuación:

Ilustración 51. Demanda de los tres principales alimentos procedentes del Suroeste antioqueño por mercados mayoristas del país (2023).



Nota: Valores en toneladas.

Fuente: UPRA con información SIPSA (DANE, 2024).

# 3.5. Identificación infraestructura de bienes y servicios agropecuarios

La infraestructura agropecuaria es el conjunto de servicios e instalaciones considerados necesarios para que una actividad agrícola o pecuaria se desarrolle efectivamente.

 Almacenamiento y alistamiento: Infraestructura que brinda servicio de almacenamiento y alistamiento a los productos del sector agropecuario, como, por ejemplo: Centro de acopio o bodega (frutas, Página | 278

**Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)**Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307 **www.upra.gov.co** 



granos, leche, tubérculos, verduras, hortalizas), Cuartos fríos, empacadoras, Secadoras, Silos...etc.

- **Comercialización:** Instalaciones destinadas al comercio (mayorista y minorista) de productos del sector agrícola y pecuario, tales como: Central de abastos, Feria de ganado, Mercado agropecuario, Plaza de mercado / galería.
- **Producción:** Instalaciones para uso agropecuario, las cuales son utilizadas en el manejo de productos agrícolas, cría, levante y engorde de animales, y la producción de leche, entre otros: Establo/corral, Granjas avícola, Granja porcícola, Invernaderos...etc.
- **Servicios de apoyo al agro:** Incluye todos los servicios, las actividades y las instalaciones enfocadas a brindar apoyo económico, académico, técnico, comercial, etc., al sector agropecuario, como pueden ser: Laboratorios, Centros de investigación, entidades financieras...etc.
- **Servicios logísticos:** Infraestructura destinada a la prestación de servicios logísticos: Zonas francas, Zonas logísticas multimodales, Plataformas logísticas...etc.
- **Apoyo a la producción:** Implica todos los servicios básicos, las instalaciones y los equipos que se necesitan para producir y comercializar productos agropecuarios de manera eficiente, entre éstos: Bancos de maquinaria, Distritos de riego, Terminal pesquero, Viveros...etc.
- **Transformación:** Infraestructura donde se genera valor agregado a los productos agropecuarios; comprende toda la variedad de actividades requeridas para que un producto transite a través de las diferentes etapas de transformación hasta la entrega a los consumidores intermedios o



finales, tales como: Molinos, Plantas de Beneficio, Plantas de procesamiento, Trapiches...etc.

La información y registros que hacen parte de las tablas presentes en este capítulo, fueron obtenidas de diversas fuentes tales como la Red Colaborativa de Infraestructura Agropecuaria (RECIA) (UPRA, 2024), Plan Integral de Desarrollo Agropecuario y Rural con Enfoque Territorial (PIDARET) (Agencia de Desarrollo Rural, 2019), datos censales pecuarios año 2024 para cada especie por municipio (ICA, 2024), e información aeroportuaria suministrada por la Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil (Aeronáutica Civil, 2024).

Tabla 114. Tabla consolidada de infraestructuras por tipo y municipio.

| Municipio         | Instalacion<br>es de<br>Producción | Servicios<br>para la<br>producció<br>n | Almacenamien<br>to y<br>alistamiento | Servicio<br>Logístic<br>o | Transformació<br>n | Comercializació<br>n | Servici<br>o de<br>apoyo<br>al<br>sector |
|-------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|--|
| Amagá             | 367                                | 11                                     | 3                                    | 0                         | 5                  | 1                    | 3  |
| Andes             | 1178                               | 24                                     | 5                                    | 1                         | 10                 | 1                    | 7  |
| Angelópoli<br>s   | 533                                | 1                                      | 0                                    | 0                         | 0                  | 0                    | 0  |
| Betania           | 597                                | 5                                      | 2                                    | 0                         | 2                  | 2                    | 0  |
| Betulia           | 799                                | 6                                      | 0                                    | 0                         | 2                  | 0                    | 0  |
| Caramant<br>a     | 378                                | 6                                      | 3                                    | 0                         | 5                  | 1                    | 0  |
| Ciudad<br>Bolívar | 844                                | 8                                      | 3                                    | 0                         | 8                  | 1                    | 1  |
| Concordia         | 1136                               | 5                                      | 0                                    | 0                         | 7                  | 0                    | 0  |
| Jardín            | 1524                               | 8                                      | 2                                    | 0                         | 24                 | 1                    | 3  |
| Fredonia          | 358                                | 15                                     | 2                                    | 0                         | 9                  | 2                    | 0  |
| Hispania          | 618                                | 3                                      | 0                                    | 0                         | 11                 | 1                    | 0  |
| Jericó            | 543                                | 0                                      | 4                                    | 0                         | 16                 | 1                    | 0  |



| Municipio        | Instalacion<br>es de<br>Producción | Servicios<br>para la<br>producció<br>n | Almacenamien<br>to y<br>alistamiento | Servicio<br>Logístic<br>o | Transformació<br>n | Comercializació<br>n | Servici<br>o de<br>apoyo<br>al<br>sector |
|------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|--|
| La<br>Pintada    | 561                                | 10                                     | 2                                    | 1                         | 4                  | 1                    | 1  |
| Montebell<br>o   | 239                                | 3                                      | 1                                    | 0                         | 1                  | 0                    | 1  |
| Pueblorric<br>o  | 706                                | 4                                      | 3                                    | 0                         | 3                  | 0                    | 0  |
| Salgar           | 957                                | 6                                      | 0                                    | 0                         | 14                 | 1                    | 3  |
| Santa<br>Bárbara | 1696                               | 10                                     | 2                                    | 0                         | 5                  | 1                    | 1  |
| Támesis          | 1220                               | 11                                     | 3                                    | 0                         | 10                 | 2                    | 2  |
| Tarso            | 399                                | 3                                      | 2                                    | 0                         | 12                 | 1                    | 0  |
| Titiribí         | 618                                | 6                                      | 3                                    | 0                         | 4                  | 0                    | 0  |
| Urrao            | 1105                               | 13                                     | 8                                    | 1                         | 20                 | 2                    | 4  |
| Valparaíso       | 326                                | 5                                      | 2                                    | 0                         | 9                  | 0                    | 0  |
| Venecia          | 888                                | 5                                      | 2                                    | 0                         | 0                  | 1                    | 1  |

Fuente: elaboración propia con base en información secundaria.

INFRAESTRUCTURAS DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS PARA LA PRODUCCIÓN Tabla 115. Infraestructuras de producción y servicios para la producción.

| MUNICIPIOS     | I         | SERVICIOS<br>PARA LA<br>PRODUCCIÓN |                          |                       |                                      |  |
|----------------|-----------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|
| 110112021 200  | DISTRITOS | FINCAS<br>CON<br>BOVINOS           | FINCAS<br>CON<br>BÚFALOS | PREDIOS<br>PORCÍCOLAS | PREDIOS<br>CON<br>POBLACIÓN<br>AVIAR | ALMACENES DE<br>INSUMOS<br>AGROPECUARIOS |
| Amagá          |           | 217                                | 0                        | 48                    | 102                                  | 11                                       |
| Andes          |           | 247                                | 2                        | 19                    | 910                                  | 24                                       |
| Angelópolis    |           | 100                                | 0                        | 21                    | 412                                  | 1  |
| Betania        | 1         | 70                                 | 1                        | 19                    | 506                                  | 5  |
| Betulia        |           | 119                                | 0                        | 22                    | 658                                  | 6  |
| Caramanta      |           | 128                                | 1                        | 14                    | 235                                  | 6  |
| Ciudad Bolívar |           | 203                                | 0                        | 79                    | 562                                  | 8  |
| Concordia      |           | 138                                | 0                        | 22                    | 976                                  | 5  |

Página | 281

**Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)**Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



| MUNICIPIOS    | 1                     | SERVICIOS<br>PARA LA<br>PRODUCCIÓN |                          |                       |                                      |  |
|---------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|
| MONICII 103   | DISTRITOS<br>DE RIEGO | FINCAS<br>CON<br>BOVINOS           | FINCAS<br>CON<br>BÚFALOS | PREDIOS<br>PORCÍCOLAS | PREDIOS<br>CON<br>POBLACIÓN<br>AVIAR | ALMACENES DE<br>INSUMOS<br>AGROPECUARIOS |
| Jardín        |                       | 504                                | 0                        | 75                    | 945                                  | 8  |
| Fredonia      |                       | 99                                 | 0                        | 7                     | 252                                  | 15                                       |
| Hispania      |                       | 214                                | 0                        | 16                    | 388                                  | 3  |
| Jericó        |                       | 375                                | 1                        | 43                    | 124                                  | 0  |
| La Pintada    |                       | 59                                 | 0                        | 82                    | 420                                  | 10                                       |
| Montebello    |                       | 111                                | 0                        | 30                    | 98                                   | 3  |
| Pueblorrico   |                       | 190                                | 0                        | 40                    | 476                                  | 4  |
| Salgar        |                       | 193                                | 1                        | 81                    | 682                                  | 6  |
| Santa Bárbara |                       | 357                                | 0                        | 105                   | 1234                                 | 10                                       |
| Támesis       | 2                     | 436                                | 0                        | 129                   | 653                                  | 11                                       |
| Tarso         |                       | 165                                | 1                        | 14                    | 219                                  | 3  |
| Titiribí      |                       | 190                                | 1                        | 14                    | 413                                  | 6  |
| Urrao         | 5                     | 744                                | 1                        | 68                    | 287                                  | 13                                       |
| Valparaíso    |                       | 158                                | 0                        | 12                    | 156                                  | 5  |
| Venecia       |                       | 210                                | 0                        | 3                     | 675                                  | 5  |
| TOTAL         | 8                     | 5227                               | 9                        | 963                   | 11383                                | 168                                      |

Fuente: elaboración propia.



Tabla 116. Infraestructuras de almacenamiento – alistamiento y servicios logísticos.

| S           | AL  | ALMACENAMIENTO Y ALISTAMIENTO                             |                              |                               |                               |                                  |                             |                            |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| MUNICIPIOS  | CENTROS ACOPIO<br>LECHE O TANQUES DE<br>REFRIGERACIÓN | CENTRO DE<br>ALMACENAMIENTO DE<br>PRODUCTOS<br>HORTICOLAS | CENTRO DE ACOPIO<br>DE FRUTA | CENTRO DE ACOPIO<br>DE GRANOS | CENTRO DE ACOPIO<br>DE HUEVOS | CENTRO DE ACOPIO<br>DE CARDAMOMO | CENTRO DE ACOPIO<br>DE CAFÉ | AEROPUERTOS,<br>AERODROMOS |  |  |  |  |  |
| Amagá       | 1   |   | 1                            |                               |                               |                                  | 1                           | 0                          |  |  |  |  |  |
| Andes       | 1   |   | 2                            |                               | 1                             |                                  | 1                           | 0                          |  |  |  |  |  |
| Angelópolis |   |   |                              |                               |                               |                                  |                             | 0                          |  |  |  |  |  |
| Betania     |   | 1   |                              |                               |                               |                                  | 1                           | 0                          |  |  |  |  |  |
| Betulia     |   |   |                              |                               |                               |                                  |                             | 0                          |  |  |  |  |  |
| Caramanta   | 2   |   |                              |                               |                               | 1                                |                             | 0                          |  |  |  |  |  |
| Ciudad      | 1   |   | 1                            |                               |                               |                                  | 1                           | 0                          |  |  |  |  |  |
| Bolívar     | -   |   | _                            |                               |                               |                                  | _                           |                            |  |  |  |  |  |
| Concordia   |   |   |                              |                               |                               |                                  |                             | 0                          |  |  |  |  |  |
| Jardín      |   | 1   |                              |                               |                               |                                  | 1                           | 0                          |  |  |  |  |  |
| Fredonia    |   |   | 1                            |                               |                               |                                  | 1                           | 0                          |  |  |  |  |  |
| Hispania    |   |   |                              |                               |                               |                                  |                             | 0                          |  |  |  |  |  |
| Jericó      | 1   |   | 2                            |                               |                               |                                  | 1                           | 0                          |  |  |  |  |  |
| La Pintada  | 1   |   | 1                            |                               |                               |                                  |                             | 1                          |  |  |  |  |  |
| Montebello  | 1   |   |                              |                               |                               |                                  |                             | 0                          |  |  |  |  |  |
| Pueblorrico | 1   |   |                              | 1                             |                               |                                  | 1                           | 0                          |  |  |  |  |  |
| Salgar      |   |   |                              |                               |                               |                                  |                             | 0                          |  |  |  |  |  |
| Santa       |   |   | 1                            |                               |                               |                                  | 1                           | 0                          |  |  |  |  |  |
| Bárbara     |   |   |                              |                               |                               |                                  |                             | <u> </u>                   |  |  |  |  |  |
| Támesis     | 1   | 1   |                              |                               |                               |                                  | 1                           | 0                          |  |  |  |  |  |
| Tarso       | 2   |   |                              |                               |                               |                                  |                             | 0                          |  |  |  |  |  |



| Sı         | AL  | MACENAMIE   | ENTO                         | Y ALIS                        | STAMI                         | ENTO                             |                             | SERVICI<br>LOGÍSTIC        |   |
|------------|---|---|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|
| MUNICIPIOS | CENTROS ACOPIO<br>LECHE O TANQUES DE<br>REFRIGERACIÓN | CENTRO DE<br>ALMACENAMIENTO DE<br>PRODUCTOS<br>HORTICOLAS | CENTRO DE ACOPIO<br>DE FRUTA | CENTRO DE ACOPIO<br>DE GRANOS | CENTRO DE ACOPIO<br>DE HUEVOS | CENTRO DE ACOPIO<br>DE CARDAMOMO | CENTRO DE ACOPIO<br>DE CAFÉ | AEROPUERTOS,<br>AERODROMOS |   |
| Titiribí   | 1   |   | 1                            | 1                             |                               |                                  |                             |                            | 0 |
| Urrao      | 6   |   | 1                            | 1                             |                               |                                  |                             |                            | 1 |
| Valparaíso |   | 1   |                              |                               |                               |                                  | 1                           |                            | 0 |
| Venecia    |   |   |                              | 1                             |                               |                                  | 1                           |                            | 0 |
| TOTAL      | 19  | 4   | 11                           | 4                             | 1                             | 1                                | 12                          |                            | 2 |

Fuente: elaboración propia.



Tabla 117. Infraestructuras de transformación - comercialización y servicios al sector agropecuario.

|                   |  |                           |                            |   |   | TRAN                               | SFORM                            | 1ACIÓN                              | 1  |  |         |          |                     | COM                        | MERCI <i>A</i>   | ALIZAC:  | IÓN             | SERVICIOS<br>DE APOYO | AL SECTOR |
|-------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------|----------|---------------------|----------------------------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| MUNICIPIOS        | INDUSTRIAS PRODUCTORAS DE<br>ALIMENTOS | PLANTA DE BENFICIO BOVINO | PLANTA DE BENFICIO PORCINO | PLANTAS EMPACADORAS DE FRUTAS Y<br>HORTALIZAS | CENTRO DE COSECHA Y POSCOSECHA DE<br>MIEL | PLANTA DE PROCESAMIENTO DE PESCADO | PLANTA DE PROCESAMIENTO DE FIQUE | PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE PLÁTANO | PLANTAS PASTEURIZADORAS Y<br>PROCESADORAS DE LACTEOS | PLANTAS PROCESADORAS DE HORTALIZAS<br>Y FRUTAS | ASERRÍO | TRAPICHE | PROCESADORA DE CAFÉ | PLAZA DE MERCADO / GALERÍA | COMERCIO DE PRODUCTOS PECUARIOS EN ESTABLECIMIENTO ESPECIALIZADO | CENTRO DE COMERCIALIZACIÓN DE<br>GANADO EN PIE | FERIA DE GANADO | COLEGIOS              | SENA      |
| Amagá             | 1                                      | 1                         | 1                          |   |   |                                    |                                  |                                     |  |  | 1       | 1        |                     | 1                          |  |  |                 | 3                     |           |
| Andes             | 3                                      | 1                         | 1                          |   | 1   |                                    |                                  | 1                                   |  |  | 1       | 1        | 1                   | 1                          |  |  |                 | 7                     |           |
| Angelópolis       | 0                                      | 0                         | 0                          |   |   |                                    |                                  |                                     |  |  |         |          |                     | 0                          |  |  |                 | 0                     |           |
| Betania           | 0                                      | 0                         | 0                          |   | 1   |                                    |                                  | 1                                   |  |  |         |          |                     | 1                          |  |  | 1               | 0                     |           |
| Betulia           | 0                                      | 0                         | 0                          |   |   |                                    |                                  |                                     |  | 2  |         |          |                     | 0                          |  |  |                 | 0                     |           |
| Caramanta         | 0                                      | 1                         | 1                          |   |   |                                    |                                  |                                     |  |  |         | 3        |                     | 0                          |  |  | 1               | 0                     |           |
| Ciudad<br>Bolívar | 4                                      | 1                         | 1                          |   |   |                                    |                                  |                                     |  |  |         | 2        |                     | 1                          |  |  |                 | 0                     | 1         |
| Concordia         | 3                                      | 1                         | 1                          |   |   |                                    |                                  |                                     |  |  |         | 2        |                     | 0                          |  |  |                 | 0                     |           |
| Jardín            | 8                                      | 1                         | 0                          | 7   |   | 1                                  |                                  | 4                                   |  |  |         | 3        |                     | 1                          |  |  |                 | 3                     |           |
| Fredonia          | 0                                      | 0                         | 0                          | 7   | 1   |                                    |                                  |                                     |  |  |         | 1        |                     | 1                          | 1  |  |                 | 0                     |           |
| Hispania          | 0                                      | 0                         | 0                          | 1   |   |                                    |                                  |                                     |  |  | 3       | 7        |                     | 0                          |  |  | 1               | 0                     |           |
| Jericó            | 3                                      | 0                         | 0                          | 7   | 1   |                                    | 1                                | 1                                   | 2  |  | 1       |          |                     | 0                          |  |  | 1               | 0                     |           |
| La Pintada        | 0                                      | 0                         | 0                          | 3   |   | 1                                  |                                  |                                     |  |  |         |          |                     | 0                          |  | 1  |                 | 0                     | 1         |
| Montebello        | 0                                      | 0                         | 0                          |   |   |                                    |                                  |                                     |  |  |         | 1        |                     | 0                          |  |  |                 | 1                     |           |
| Pueblorrico       | 2                                      | 0                         | 0                          |   |   |                                    |                                  |                                     |  |  |         | 1        |                     | 0                          |  |  |                 | 0                     |           |
| Salgar            | 3                                      | 1                         | 0                          | 6   | 1   |                                    |                                  | 1                                   |  |  |         | 1        | 1                   | 1                          |  |  |                 | 3                     |           |
| Santa<br>Bárbara  | 1                                      | 0                         | 0                          | 2   | 1   |                                    |                                  |                                     |  |  |         | 1        |                     | 0                          |  |  | 1               | 1                     |           |
| Támesis           | 0                                      | 0                         | 0                          | 7   |   |                                    |                                  |                                     |  |  |         | 3        |                     | 0                          | 1  |  | 1               | 2                     |           |

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307 www.upra.gov.co



|            |  |                           |                            |   |   | TRAN                               | SFORM                            | MACIÓN                              | 1  |  |         |          |                     | COI                        | MERCI <i>F</i>   | ALIZAC:  | IÓN             | SERVICIOS<br>DE APOYO | AL SECTOR |
|------------|--|---------------------------|----------------------------|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------|----------|---------------------|----------------------------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| MUNICIPIOS | INDUSTRIAS PRODUCTORAS DE<br>ALIMENTOS | PLANTA DE BENFICIO BOVINO | PLANTA DE BENFICIO PORCINO | PLANTAS EMPACADORAS DE FRUTAS Y<br>HORTALIZAS | CENTRO DE COSECHA Y POSCOSECHA DE<br>MIEL | PLANTA DE PROCESAMIENTO DE PESCADO | PLANTA DE PROCESAMIENTO DE FIQUE | PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE PLÁTANO | PLANTAS PASTEURIZADORAS Y<br>PROCESADORAS DE LACTEOS | PLANTAS PROCESADORAS DE HORTALIZAS<br>Y FRUTAS | ASERRÍO | TRAPICHE | PROCESADORA DE CAFÉ | PLAZA DE MERCADO / GALERÍA | COMERCIO DE PRODUCTOS PECUARIOS EN ESTABLECIMIENTO ESPECIALIZADO | CENTRO DE COMERCIALIZACIÓN DE<br>GANADO EN PIE | FERIA DE GANADO | COLEGIOS              | SENA      |
| Tarso      | 0                                      | 0                         | 0                          | 10  |   |                                    |                                  |                                     | 1  |  |         | 1        |                     | 0                          |  |  | 1               | 0                     |           |
| Titiribí   | 2                                      | 0                         | 0                          |   |   |                                    |                                  |                                     |  |  |         | 2        |                     | 0                          |  |  |                 | 0                     |           |
| Urrao      | 16                                     | 1                         | 1                          |   |   |                                    |                                  |                                     |  |  |         | 2        |                     | 1                          |  |  | 1               | 4                     |           |
| Valparaíso | 3                                      | 0                         | 0                          | 4   |   |                                    |                                  |                                     |  |  |         | 2        |                     | 0                          |  |  |                 | 0                     |           |
| Venecia    | 0                                      | 0                         | 0                          |   |   |                                    |                                  |                                     |  |  |         |          |                     | 1                          |  |  |                 | 1                     |           |
| TOTAL      | 49                                     | 8                         | 6                          | 54  | 6   | 2                                  | 1                                | 8                                   | 3  | 2  | 6       | 34       | 2                   | 9                          | 2  | 1  | 8               | 25                    | 2         |

Fuente: elaboración propia.

## 3.6. Caracterización de la Agricultura Campesina, Familiar, Étnica y Comunitaria ACFC

# 3.6.1. Caracterización de la Agricultura Campesina, Familiar, Étnica y Comunitaria ACFEC, aspectos agrobioculturales y su vinculación al mercado agropecuario

El objetivo de este capítulo es resaltar la importancia de a ACFEC en la determinación de la ZPPA. Para esto se realiza una caracterización de la distribución de UPA de ACFEC por cada municipio, la cantidad de integrantes relacionados con cada una, el número de predios y área cartográfica, la relación de con los rangos de tamaño de área, análisis de



las presiones de este tipo de agricultura por cambios de uso de suelo y explotación minera, análisis de agro biodiversidad productiva, aproximación de los aspectos agro bioculturales, por último se lleva a cabo un análisis de integración de la ACFEC a los mercados agropecuarios, mediante la identificación de unos clústeres de economía familiar.

#### 3.6.1.1. Caracterización de productores y de ACFEC

La UPA en el Censo Nacional Agropecuario se define como la Unidad Productora Agropecuaria, unidad de organización en la que existe producción agrícola, forestal, pecuaria o acuícola, con un único productor natural o jurídico y emplea recursos de producción como maquinaria, equipo y mano de obra (DANE, 2015).

Del total de UPA que registró el CNA-2014, 2.370.099, y bajo el criterio del 50 % de mano de obra familiar establecido en la resolución 464 de 2017 para identificar la ACFEC, se establece que este grupo sociocultural representa en el territorio Colombiano un importante porcentaje en relación al total de UPA, ya que el 60,49 % correspondería a la ACFEC, lo que equivale a 1.433.584 UPA, el restante 39,51 % corresponde entonces a UPA que no cumplen con el criterio del 50 % o simplemente no usan mano de obra familiar para el desarrollo de sus actividades agropecuarias.

## 3.6.1.1.1. Distribución de la ACFEC en los municipios del Suroeste Antioqueño

De los 32 departamentos del territorio nacional con presencia de ACFEC, el departamento de Antioquia es el tercero con mayor porcentaje de ACFEC ya que cuenta con el 10,15 % (145.527 UPA), superado por los departamentos de Boyacá y Cundinamarca. Ahora bien, con respecto a la Página | 287

**Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)**Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307 **www.upra.gov.co** 



ACFEC del suroeste antioqueño, esta representa el 11,76% (17.124) del total de UPAS ACFEC del departamento.

En cuanto a los 23 municipios que conforman la región del suroeste antioqueño y que representan 39.429 UPA, la ACFEC en su conjunto se destaca por representar el 43,43 % (17.124 UPA) del total de UPA, seguido de quienes no usan mano de obra familiar para el desarrollo de sus actividades agropecuarias 37,38% (14.740) y el restante 6,03 % (2.378 UPA) son familias que usan menos del 50 % de mano de obra familiar, como se puede observar a continuación.

Tabla 118. Distribución de la ACFEC en los municipios que conforman la región de Suroeste Antioqueño

| Municipios        | Menos<br>del<br>50% | %<br>Menos<br>del<br>50% | Productores | %<br>productores | ACFEC | %<br>ACFEC | Total |
|-------------------|---------------------|--------------------------|-------------|------------------|-------|------------|-------|
| Amagá             | 34                  | 1,38                     | 975         | 39,47            | 1.010 | 40,91      | 2.470 |
| Andes             | 491                 | 10,94                    | 1.802       | 40,15            | 2.304 | 51,34      | 4.488 |
| Angelópolis       | 15                  | 2,44                     | 268         | 43,58            | 285   | 46,41      | 615   |
| Betania           | 179                 | 24,83                    | 295         | 40,92            | 499   | 69,19      | 721   |
| Betulia           | 139                 | 8,06                     | 734         | 42,55            | 881   | 51,08      | 1.725 |
| Caramanta         | 8                   | 0,97                     | 400         | 48,25            | 409   | 49,33      | 829   |
| Ciudad<br>Bolívar | 131                 | 9,18                     | 666         | 46,67            | 806   | 56,49      | 1.427 |
| Concordia         | 215                 | 10,21                    | 629         | 29,87            | 854   | 40,56      | 2.106 |
| Fredonia          | 139                 | 4,53                     | 1.187       | 38,70            | 1.331 | 43,38      | 3.067 |
| Hispania          | 111                 | 20,04                    | 100         | 18,05            | 231   | 41,70      | 554   |
| Jardín            | 92                  | 5,28                     | 501         | 28,74            | 598   | 34,32      | 1.743 |
| Jericó            | 127                 | 6,34                     | 623         | 31,12            | 756   | 37,78      | 2.002 |
| La Pintada        | -                   | -                        | 78          | 73,58            | 78    | 73,58      | 106   |



| Municipios       | Menos<br>del<br>50% | %<br>Menos<br>del<br>50% | Productores | %<br>productores | ACFEC  | %<br>ACFEC | Total  |
|------------------|---------------------|--------------------------|-------------|------------------|--------|------------|--------|
| Montebello       | 26                  | 2,19                     | 303         | 25,53            | 331    | 27,90      | 1.187  |
| Pueblorrico      | 58                  | 6,84                     | 308         | 36,32            | 373    | 43,97      | 848    |
| Salgar           | 141                 | 5,54                     | 1.161       | 45,64            | 1.308  | 51,40      | 2.544  |
| Santa<br>Bárbara | 73                  | 2,43                     | 883         | 29,40            | 958    | 31,92      | 3.003  |
| Támesis          | 95                  | 4,21                     | 701         | 31,05            | 800    | 35,44      | 2.258  |
| Tarso            | 17                  | 3,59                     | 267         | 56,45            | 288    | 60,80      | 473    |
| Titiribí         | 28                  | 2,11                     | 492         | 37,02            | 522    | 39,29      | 1.329  |
| Urrao            | 208                 | 5,52                     | 1.201       | 31,85            | 1.415  | 37,51      | 3.771  |
| Valparaíso       | 39                  | 3,80                     | 454         | 44,21            | 497    | 48,37      | 1.027  |
| Venecia          | 12                  | 1,06                     | 712         | 62,68            | 725    | 63,83      | 1.136  |
| Total            | 2.378               | 6,03                     | 14.740      | 37,38            | 17.124 | 43,43      | 39.429 |

Fuente: elaboración propia con base en DANE (2014) Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria.

De acuerdo con la siguiente tabla de relación UPAiError! No se encuentra el origen de la referencia, se puede observar la relación entre UPA e integrantes por UPA, lo que da una dimensión de las familias que componen cada UPA y que serían especial objeto de atención por parte de la política pública dirigida a la ACFEC para esta ZPPA, siendo los municipios de Urrao, Andes y Santa Bárbara los cuales tienen un mayor porcentaje de integrantes por UPA.

Tabla 119. Relación UPA y número de integrantes

| Municipios | # UPA | % UPA | Total<br>Integrantes<br>por UPA | %<br>integrantes<br>por UPA |
|------------|-------|-------|---------------------------------|-----------------------------|
| Urrao      | 2.362 | 10,59 | 7.649                           | 13,05                       |



|                |        |       | Total       | %           |
|----------------|--------|-------|-------------|-------------|
| Municipios     | # UPA  | % UPA | Integrantes | integrantes |
|                |        |       | por UPA     | por UPA     |
| Andes          | 2.195  | 9,84  | 7.396       | 12,61       |
| Santa Bárbara  | 2.047  | 9,17  | 4.555       | 7,77        |
| Fredonia       | 1.741  | 7,80  | 4.974       | 8,48        |
| Támesis        | 1.462  | 6,55  | 3.541       | 6,04        |
| Amagá          | 1.461  | 6,55  | 2.378       | 4,06        |
| Concordia      | 1.262  | 5,66  | 4.503       | 7,68        |
| Jericó         | 1.252  | 5,61  | 3.532       | 6,02        |
| Salgar         | 1.242  | 5,57  | 2.883       | 4,92        |
| Jardín         | 1.150  | 5,15  | 3.271       | 5,58        |
| Montebello     | 858    | 3,85  | 1.441       | 2,46        |
| Betulia        | 852    | 3,82  | 1.605       | 2,74        |
| Titiribí       | 809    | 3,63  | 1.694       | 2,89        |
| Ciudad Bolívar | 630    | 2,82  | 1.738       | 2,96        |
| Valparaíso     | 534    | 2,39  | 1.564       | 2,67        |
| Pueblorrico    | 482    | 2,16  | 1.312       | 2,24        |
| Caramanta      | 421    | 1,89  | 591         | 1,01        |
| Venecia        | 412    | 1,85  | 571         | 0,97        |
| Hispania       | 343    | 1,54  | 1.157       | 1,97        |
| Angelópolis    | 332    | 1,49  | 862         | 1,47        |
| Betania        | 247    | 1,11  | 829         | 1,41        |
| Tarso          | 189    | 0,85  | 567         | 0,97        |
| La Pintada     | 28     | 0,13  | 18          | 0,03        |
| Total          | 22.311 | 100   | 58.631      | 100         |

Fuente: elaboración propia con base en DANE (2014) Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria.

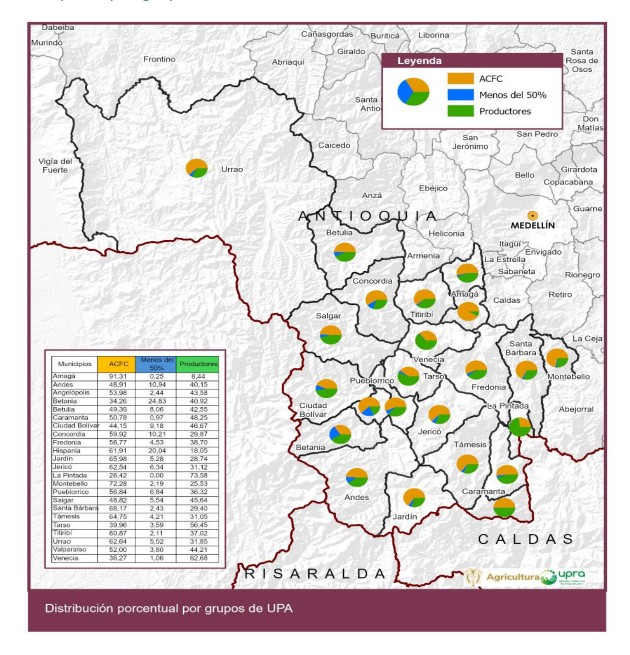
En la siguiente Ilustración se puede detallar la distribución porcentual de cada grupo de UPA identificadas (ACFEC, menos del 50 % de MOF y productores), la distribución se realiza al interior de cada municipio. Así, se encuentra que los municipios de Andes, Amagá y Angelópolis, del total de sus UPA, tienen el mayor porcentaje para ACFEC, en contraste con el



municipio de La Pintada, el cual no posee UPA que utilicen menos del 50% de MOF y tiene 73,58% de sus UPA que no están incluidas en ACFEC.



## Ilustración 52. Distribución porcentual en los municipios de suroeste antioqueño por grupos de UPA

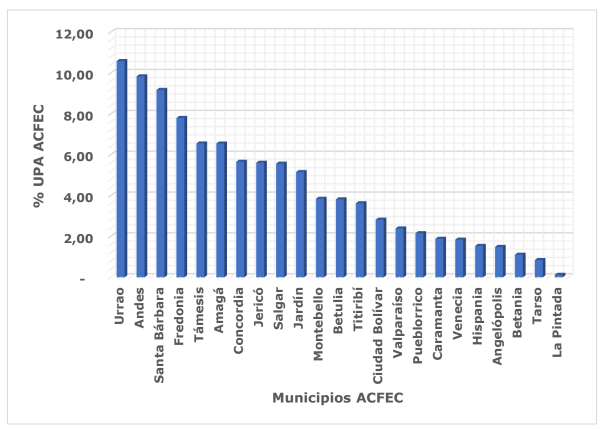


Fuente: elaboración propia con base en DANE (2014) Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria.



En cuanto a la distribución en los municipios del suroeste antioqueño, podemos identificar que municipios como Urrao (10,59%), Andes (9,84%), Santa Bárbara (9,17%), Fredonia (7,80%) y Támesis (6,55%) ocupan los primeros lugares en porcentaje de ACFEC de acuerdo con el número de UPA dentro de la región, como se puede observar a continuación:

Ilustración 53. Distribución porcentual de ACFEC en los municipios de suroeste antioqueño



Fuente: elaboración propia con base en DANE (2014) Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria.



#### 3.6.1.1.2. Distribución de predios y área cartográfica de la ACFEC

Como se vio en la sección anterior, el CNA\_2014 registró para los 23 municipios del departamento de Antioquia un total de 39,429 UPA, de este total, el 56,59 % corresponde a familias de la ACFEC en estos municipios, es decir 22.311 UPA.

Con el fin de analizar la distribución del área cartográfica de los predios del 56,59 % de la ACFEC de los 23 municipios de ZPPA, se realizó una relación cartográfica entre el centroide de las UPA de ACFEC con los polígonos de los predios de la base catastral del (IGAC, 2020), obteniendo como resultado que el 93,35 % de las UPA de ACFEC tienen relación predial, mientras que 146 UPA no la tienen. A partir de estos resultados, el análisis se realiza entonces sobre 22.165 UPA que si tienen relación predial y por lo tanto permite analizar su área cartográfica.

Estas 22.165 UPA de ACFEC se relacionan con un total de 16.119 predios, los cuales abarcan un área cartográfica de 235.233,85 ha. Es de anotar, que no en todos los casos la relación entre los predios y las UPA es uno a uno, es decir, no siempre en un predio se encuentra una sola UPA, dado que en algunos casos en un predio pueden haber más de una UPA, aspecto que explica porque se pasa de 22.165 UPA a 16.119 predios.

Teniendo en cuenta lo anterior y en términos de área, las familias de la ACFEC se destacan por ocupar una importante extensión dentro de las ZPPA, que, de acuerdo con la información cartográfica, los 23 municipios ZPPA abarcan en su conjunto un área total de 636.717.04 ha, de las cuales el área en ACFEC representa el 36,94 % (235.233,85 ha) Tabla 2.



En la siguiente tabla, se puede observar cómo es el porcentaje de área aportada con presencia de ACFEC por cada municipio, con respecto al área total del conjunto de municipios. Los datos muestran que el área en ACFEC se distribuye en mayor o menor medida en todos los municipios, siendo el municipio de Urrao el más destacado al contar con el 52,38 % del área total en ACFEC.

Tabla 120. Aporte de área en ACFEC, de los 23 municipios ZPPA

| Área municipal<br>total de los 23<br>municipios ZPPA<br>(ha) | Área ACFEC | % área de ACFEC con respecto al total municipal |
|--|------------|---|
| 636.717,04   | 235.233,85 | 36,94   |

Fuente: elaboración propia con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. Información predial de la base catastral rural. Gobernación de Antioquia (2020). Registro básico y complementario de la base catastral rural. Alcaldía de Medellín (2020. Información sin asociación con la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; georreferenciada.

Tabla 121. Distribución del área aportada de ACFEC, por municipio ZPPA

| Municipio | Área<br>municipal<br>(ha) | Área ACFEC | % área de ACFEC con<br>respecto al total<br>municipal |
|-----------|---------------------------|------------|---|
| Urrao     | 255.547,12                | 123.223,10 | 52,38   |
| Andes     | 40.870,29                 | 21.925,42  | 9,32  |
| Betania   | 17.177,15                 | 9.133,45   | 3,88  |
| Támesis   | 25.469,92                 | 8.477,34   | 3,60  |
| Salgar    | 29.139,66                 | 7.888,39   | 3,35  |
| Jericó    | 20.353,30                 | 7.603,69   | 3,23  |



| Municipio      | Área<br>municipal<br>(ha) | Área ACFEC | % área de ACFEC con<br>respecto al total<br>municipal |
|----------------|---------------------------|------------|---|
| Santa Bárbara  | 20.982,36                 | 6.387,35   | 2,72  |
| Concordia      | 24.006,06                 | 6.005,53   | 2,55  |
| Jardín         | 20.032,64                 | 5.575,19   | 2,37  |
| Fredonia       | 24.990,05                 | 5.269,50   | 2,24  |
| Betulia        | 27.690,47                 | 4.902,61   | 2,08  |
| Titiribí       | 14.125,72                 | 4.350,29   | 1,85  |
| Valparaíso     | 12.646,71                 | 4.008,38   | 1,70  |
| Amagá          | 8.287,01                  | 3.890,91   | 1,65  |
| Ciudad Bolívar | 25.981,31                 | 3.318,60   | 1,41  |
| Angelópolis    | 8.171,22                  | 3.309,46   | 1,41  |
| Montebello     | 7.536,90                  | 2.047,15   | 0,87  |
| Hispania       | 5.597,93                  | 1.837,50   | 0,78  |
| Venecia        | 14.096,73                 | 1.782,63   | 0,76  |
| Pueblorrico    | 7.542,35                  | 1.681,48   | 0,71  |
| Caramanta      | 9.052,18                  | 1.246,74   | 0,53  |
| Tarso          | 11.978,16                 | 936,57     | 0,40  |
| La Pintada     | 5.441,80                  | 432,57     | 0,18  |
| Total          | 636.717,04                | 235.233,85 | 100   |

Fuente: UPRA (2024), con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. Información predial de la base catastral rural. Gobernación de Antioquia (2020). Registro básico y complementario de la base catastral rural. Alcaldía de Medellín (2020. Información sin asociación con la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada.

Al analizar el área que poseen las familias de ACFEC con respecto a cada municipio, se observa que en 21 de los 23 municipios el porcentaje de área es superior al 10 %. Es decir, que estos municipios la seguridad y soberanía alimentaria está muy relacionada con las actividades



agropecuarias desarrolladas en áreas de ACFEC. Dentro de los municipios que cuentan con más del 50 % de área están Andes y Betania. Así mismo, el área total de ACFEC (235.233.85 ha) se distribuye en 16.119 predios, Santa Bárbara es el que cuenta con la de este total, el municipio de mayor cantidad de predios ocupando el 30,44 % del área del municipio. En la siguiente tabla, se pueden observar los municipios con el porcentaje de área que poseen en su territorio las familias de ACFEC y la cantidad de predios relacionados.

Tabla 122. Municipios con el porcentaje de área que poseen en su territorio las familias de ACFEC y cantidad de predios relacionados

| Municipios    | Área<br>municipal<br>(ha) | Área<br>ACFEC | % área ACFEC, con respecto al muncipio | #<br>predios | % predios con respecto al total |
|---------------|---------------------------|---------------|--|--------------|---------------------------------|
| Andes         | 40.870,29                 | 21.925,42     | 53,65                                  | 1.508        | 9,36                            |
| Betania       | 17.177,15                 | 9.133,45      | 53,17                                  | 199          | 1,23                            |
| Urrao         | 255.547,12                | 123.223,10    | 48,22                                  | 1.390        | 8,62                            |
| Amagá         | 8.287,01                  | 3.890,91      | 46,95                                  | 955          | 5,92                            |
| Angelópolis   | 8.171,22                  | 3.309,46      | 40,50                                  | 268          | 1,66                            |
| Jericó        | 20.353,30                 | 7.603,69      | 37,36                                  | 930          | 5,77                            |
| Támesis       | 25.469,92                 | 8.477,34      | 33,28                                  | 1.146        | 7,11                            |
| Hispania      | 5.597,93                  | 1.837,50      | 32,82                                  | 227          | 1,41                            |
| Valparaíso    | 12.646,71                 | 4.008,38      | 31,70                                  | 385          | 2,39                            |
| Titiribí      | 14.125,72                 | 4.350,29      | 30,80                                  | 622          | 3,86                            |
| Santa Bárbara | 20.982,36                 | 6.387,35      | 30,44                                  | 1.797        | 11,15                           |
| Jardín        | 20.032,64                 | 5.575,19      | 27,83                                  | 768          | 4,76                            |
| Montebello    | 7.536,90                  | 2.047,15      | 27,16                                  | 734          | 4,55                            |
| Salgar        | 29.139,66                 | 7.888,39      | 27,07                                  | 911          | 5,65                            |
| Concordia     | 24.006,06                 | 6.005,53      | 25,02                                  | 757          | 4,70                            |
| Pueblorrico   | 7.542,35                  | 1.681,48      | 22,29                                  | 391          | 2,43                            |
| Fredonia      | 24.990,05                 | 5.269,50      | 21,09                                  | 1.083        | 6,72                            |



| Betulia        | 27.690,47  | 4.902,61   | 17,71 | 685    | 4,25 |
|----------------|------------|------------|-------|--------|------|
| Caramanta      | 9.052,18   | 1.246,74   | 13,77 | 373    | 2,31 |
| Ciudad Bolívar | 25.981,31  | 3.318,60   | 12,77 | 456    | 2,83 |
| Venecia        | 14.096,73  | 1.782,63   | 12,65 | 348    | 2,16 |
| La Pintada     | 5.441,80   | 432,57     | 7,95  | 25     | 0,16 |
| Tarso          | 11.978,16  | 936,57     | 7,82  | 161    | 1,00 |
| Total          | 636.717,04 | 235.233,85 | 36,94 | 16.119 | 100  |

Fuente: elaboración propia con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. Información predial de la base catastral rural. Gobernación de Antioquia (2020). Registro básico y complementario de la base catastral rural. Alcaldía de Medellín (2020. Información sin asociación con la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada.

Teniendo como referencia el área cartográfica de los 23 municipios con presencia de ACFEC, a continuación, se presenta el comportamiento de la distribución del área con respecto a los 16 tamaños<sup>10</sup> de rangos de tamaño de área predial, el análisis cobra importancia en la medida que permite reconocer en cuales rangos se ubica con mayor frecuencia las familias de ACFEC, encontrar diferencias internas en cuanto a la relación área vs cantidad de predios, influencia del tamaño de los predios con los niveles de producción agropecuaria, tendencias del fraccionamiento de la tierra rural según rangos y cambios de uso del suelo entre otros.

En cuanto a la clasificación por tamaño de los predios y al analizar la distribución del área, los datos muestran grandes diferencias que llaman la atención entre la ACFEC, ya que el área no se distribuye de forma homogénea, si no que por el contrario se observan desigualdades en la

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> La UPRA ha clasificado en 16 rangos de tamaño, el área de los predios de la base catastral.



distribución, ya que el 66,28 % de los predios de la ACFEC, se concentran en extensiones menores a 3 ha, distribuyéndose en tan solo el 4,42 % del área total en ACFEC. En contraste, el 33,72 % de los predios con extensiones de área desde 3 ha hasta 10.000 ha, poseen el 95,58 % del área en ACFEC, como se observa en la taba de distribución del área cartográfica a continuación.

Los anteriores resultados significan que un altísimo porcentaje de la ACEFC se concentra en poca área y un reducido porcentaje cuenta con la mayor área. Así mismo, como es ya sabido la subdivisión predial y fraccionamiento de la tierra rural, se presentan con mayor frecuencia en predios pequeños, es decir, que las familias de la ACFEC con predios menores a 0,5 ha, son las más susceptibles de reducir el área para las actividades agropecuarias, cambiando los usos del suelo, por usos diferentes a los agropecuarios como los habitacionales.

Tabla 123. Distribución del área cartográfica en predios de ACFEC, por rangos de tamaño de área predial, en los 23 municipios ZPPA del Sur Oeste Antiqueño

| Rangos de tamaño de área<br>predial (ha) | #<br>predios | %<br>predios | % predios agrupad os por rangos | Área<br>cartográfi<br>ca (ha) | % área | % área<br>agrupada<br>por rangos |
|--|--------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------|--------|----------------------------------|
| Menor a 0,5 ha                           | 4.005        | 24,85        | 66,28                           | 970,25                        | 0,41   | 4,42                             |
| Mayor a 0,5 ha - hasta 1 ha              | 2.471        | 15,33        | -                               | 1.807,52                      | 0,77   | _                                |
| Mayor a 1 ha - hasta 2,5 ha              | 3.525        | 21,87        | -                               | 5.749,88                      | 2,44   | -                                |
| Mayor a 2,5 ha - hasta 3 ha              | 682          | 4,23         | -                               | 1.874,86                      | 0,80   | -                                |
| Mayor a 3 ha - hasta 5 ha                | 1.613        | 10,01        | 33,72                           | 6.286,01                      | 2,67   | 95,58                            |
| Mayor a 5 ha - hasta 10 ha               | 1.655        | 10,27        | -                               | 11.685,21                     | 4,97   | -                                |
| Mayor a 10 ha - hasta 20 ha              | 970          | 6,02         | -                               | 13.587,98                     | 5,78   | -                                |
| Mayor a 20 ha - hasta 50 ha              | 693          | 4,30         | -                               | 21.876,52                     | 9,30   | _                                |

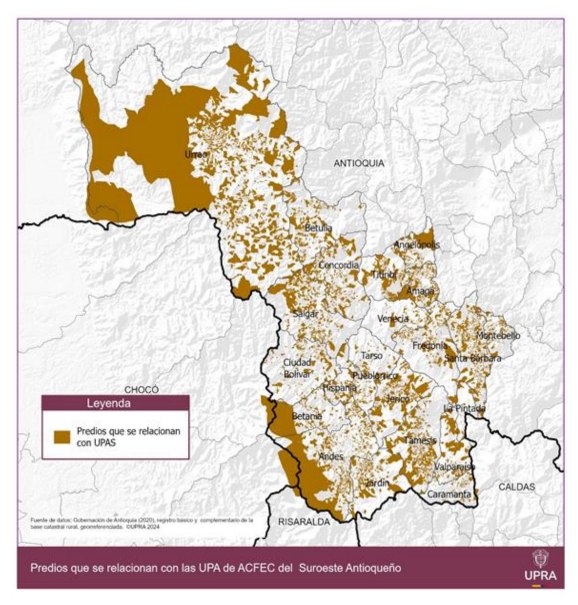


| Rangos de tamaño de área<br>predial (ha) | #<br>predios | %<br>predios | % predios agrupad os por rangos | Área<br>cartográfi<br>ca (ha) | % área | % área<br>agrupada<br>por rangos |
|--|--------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------|--------|----------------------------------|
| Mayor a 50 ha - hasta 100 ha             | 278          | 1,72         | -                               | 19.661,22                     | 8,36   | 1                                |
| Mayor a 100 ha - hasta 200 ha            | 145          | 0,90         | 1                               | 20.204,09                     | 8,59   | ı                                |
| Mayor a 200 ha - hasta 500 ha            | 56           | 0,35         | -                               | 16.034,31                     | 6,82   | ı                                |
| Mayor a 500 ha - hasta 1000<br>ha        | 16           | 0,10         | -                               | 10.185,12                     | 4,33   | -                                |
| Mayor a 1000 ha - hasta 2000<br>ha       | 4            | 0,02         | -                               | 5.567,84                      | 2,37   | -                                |
| Mayor a 2000 ha - hasta 5000<br>ha       | 3            | 0,02         | -                               | 9.801,44                      | 4,17   | -                                |
| Mayor a 5000 ha - hasta<br>10000 ha      | 2            | 0,01         | ı                               | 13.827,14                     | 5,88   | -                                |
| Mayor a 10.000 ha                        | 1            | 0,01         | -                               | 76.114,45                     | 32,36  | -                                |
| Total                                    | 16.119       | 100          | 100                             | 235.233,<br>85                | 100    | 100                              |

Fuente: UPRA (2024), con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. Información predial de la base catastral rural. Gobernación de Antioquia (2020). Registro básico y complementario de la base catastral rural. Alcaldía de Medellín (2020. Información sin asociación con la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada.



Ilustración 54. Distribución de predios de ACFEC, en los municipios de suroeste antioqueño



Fuente: elaboración propia con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. Información predial de la base catastral rural. Gobernación de Antioquia (2020). Registro básico y complementario de la base catastral rural. Alcaldía de Medellín (2020. Información sin asociación con la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada.



#### 3.6.1.2. Agrodiversidad en la ACFEC y tipologías de ACFEC

#### 3.6.1.2.1. **Agrodiversidad**

En lo que respecta a la oferta agroalimentaria de los municipios ZPPA, se inventario y comparo la cantidad de cultivos de la ACFEC, lo reportado por las centrales de abastos mayoristas del SIPSA\_2013\_2014 y la Información de las Evaluaciones Agropecuarias 2013 2014.

Los resultados presentados en la siguiente tabla, indican que entre las tres fuentes de información consultadas para el período de 2013\_2014, en los municipios priorizados para ZPPA, se han identificado 174 cultivos alimentarios, y gran parte de ellos son cultivados por productores de la ACFEC. Se debe tener presente que entre estas fuentes existen coincidencias al reportar 39 cultivos agroalimentarios similares, y el listado de cultivos desagregado se puede consultar en los anexos técnicos de este documento.

Tabla 124. Numero de cultivos alimentarios en los municipios del suroeste antioqueño.

| Origen de datos  | No. Cultivos | Porcentaje |
|------------------|--------------|------------|
| ACFECDANE_2014   | 90           | 51,8       |
| SIPSA _2013_2014 | 46           | 26,4       |
| EVA_2013_2014    | 38           | 21,8       |
| Total            | 174          | 100        |

Fuente: elaboración propia con base en DANE (2013\_2014) sistema de abastecimiento SIPSA, DANE (2014), DANE (2014), Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria y Evaluaciones Agropecuarias (2013\_2014).

La ACFEC contribuye de manera significativa al cumplimiento progresivo del derecho humano a una alimentación adecuada, dado que en sus fincas



y territorialidades se encuentra el 74,02 % de las especies cultivables que aportan el 70 % de la producción de alimentos (Córtes López, et al, 2024). Es de suma importancia destacar que una gran parte de la contribución al abastecimiento nacional se debe a las características de dinamismo y agro diversificación productiva que posee la ACFEC.

En la ilustración siguiente, se representa la agrobiodiversidad de las UPAS agrícolas y pecuarias con características de ACFEC para los municipios de ZPPA para el departamento de Antioquia. Este análisis se llevó a cabo a partir del CNA 2014, dado que es una de las escasas fuentes secundarias a nivel nacional que permiten llevar a cabo un análisis sobre el comportamiento de este tipo de agricultura en el ámbito nacional. En el contexto de este análisis, se define como agrodiversidad la diversidad de plantas, animales y microorganismos a nivel genético, especies y ecosistemas que se encuentran presentes en los sistemas de producción agrícola, ganadera, forestal y acuática.

En los 23 municipios priorizados para ZPPA del departamento de Antioquia, se hallaron 10.547 UPAS de producción agrícola que albergan entre 1 a 5 cultivos alimentarios, y principalmente los arreglos productivos pueden estar conformados por los cultivos de café, plátano, cítricos, caña panelera, y yuca.

Igualmente, se hallaron 107 que reportaron tener entre 6 a 10 cultivos agroalimentarios, en los que se encuentran los mencionados, además de maíz, fríjol, huerta casera, aguacate y hortalizas.

Finalmente, se hallaron 5 UPA con 11 a16 cultivos, 5 UPA con 16 a 20 cultivos, y 4 UPA más de 20 cultivos, en estas categorías donde se



evidencia una mayor diversidad productiva se destacan algunos cultivos como guanábana, arracacha, mango, tomate de árbol, maíz, cebolla, cacao, granadilla, macadamia, guayaba, comino crespo, cañaguate, remolacha, mora, pepino y curuba.

16000 181 9 3.908 14000 12000 107 5 5 10.547 10000 # UPAS 8000 6000 4000 2000 1-2 Alternativas pecuarias 2.4 Alternativas percuerias 4-6 Alternativos pecuarias 16 - 20 Cultivas 20 Crittivos 6-10 Cultivos 11-16 Cultivos Diversidad de sistemas productivos

Figura 1. Agrodiversidad agrícola y pecuaria de la ACFEC en los municipios del suroeste antioqueño

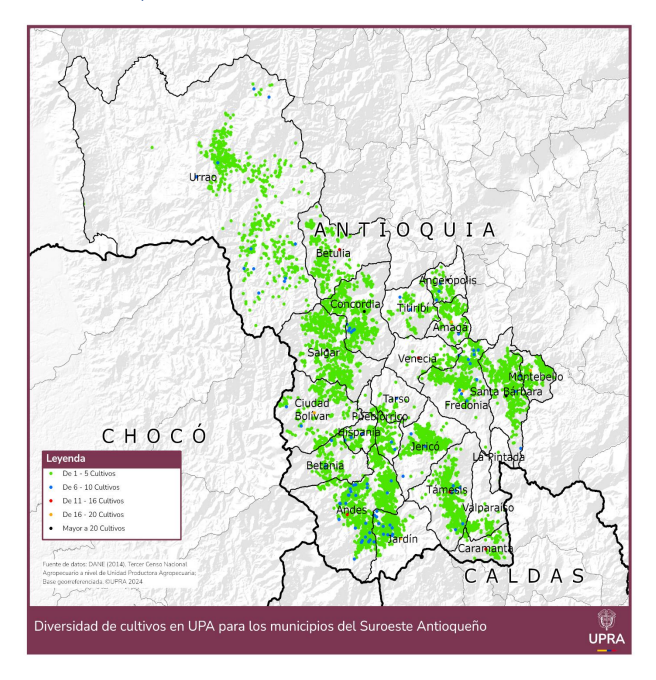
Fuente: elaboración propia con base en DANE (2014) Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria.

Por otro lado, se hallaron 3.908 UPA que reportaron contar con 1 y 2 alternativas pecuarias, principalmente bovinos y equinos, mientras que 182 UPAS registraron entre 2 y 4 alternativas, incluyendo porcinos y acuicultura.





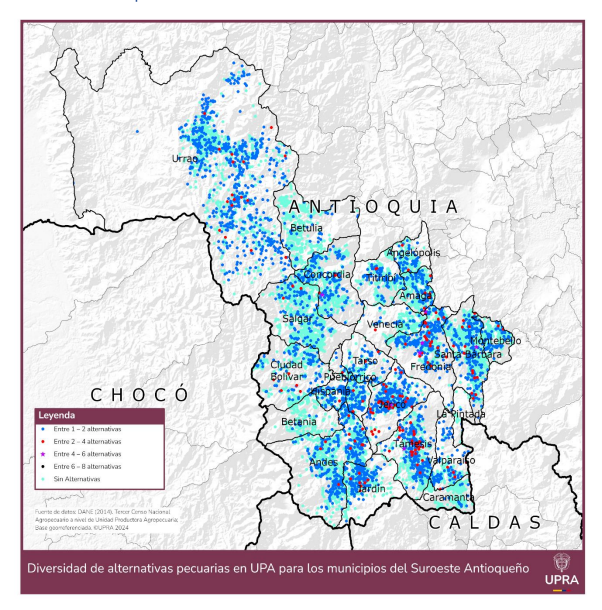
Ilustración 55. Agrodiversidad agrícola de las UPAS de los municipios del suroeste antioqueño



Fuente: elaboración propia con base en DANE (2014) Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria.



Ilustración 56. Agrodiversidad pecuaria de las UPAS de los municipios del suroeste antioqueño.



Fuente: elaboración propia con base en DANE (2014) Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria.



#### 3.6.1.2.2. Tipologías de ACFEC

Al interior de la ACFEC, se pueden identificar 4 tipologías <sup>11</sup>(T1, T2, T3 y T4), que se diferencian por el porcentaje de mano de obra familiar y por el acceso a tecnología. Según la siguiente ilustración, en los municipios prioritarios para ZPPA en Antioquia, el mayor número de UPA, mayor producción agrícola de alimentos y mayor área productiva se encuentra en las tipologías 2 y 4 de ACFEC.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> **Categoría T1:** ACFEC que no utiliza trabajadores permanentes y tampoco paga de jornales, es decir, el uso de la mano de obra corresponde al 100 % familiar y no tienen acceso a tecnología.

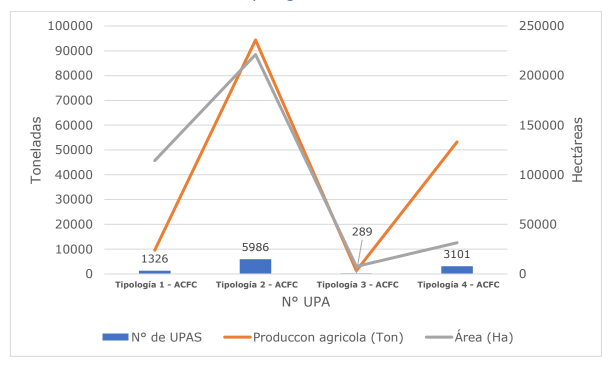
**Categoría T2:** ACFEC que no emplea trabajadores permanentes ni paga de jornales, es decir, el uso de la mano de obra corresponde al 100 % familiar; sin embargo, se diferencia de la primera, en que sí cuenta con acceso a tecnología.

**Categoría T3:** ACFEC que utiliza trabajadores permanentes y paga jornales, por lo que el porcentaje de mano de obra familiar se encuentra entre el 50 % y el 99 % y, al igual que la T1, no tienen acceso a tecnología.

**Categoría T4:** ACFEC que emplea trabajadores permanentes y paga jornales, por lo que el porcentaje de mano de obra familiar se encuentra entre el 50 % y el 99 % y, al igual que la categoría T2, también tienen acceso a tecnología.



Ilustración 57. Nº UPAS, producción agrícola, área productiva por tipología ACFEC



Fuente: elaboración propia con base en DANE (2014) Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria.

En consecuencia, se puede inferir que las UPA con un nivel de tecnología superior, ya sea mediante el acompañamiento técnico, el acceso y disponibilidad de insumos, el acceso a recursos de capital o la implementación de innovaciones tecnológicas, obtienen un mayor rendimiento en su producción.

Por otro lado, en la ilustración siguiente se observa que en las tipologías 2 y 4 de ACFEC, se registró los mayores inventarios por especie y la mayor área para la producción de alimentos de origen pecuario. Es factible inferir que las UPA clasificadas bajo estas dos tipologías requieren una mayor



área productiva, debido a la intensificación de la producción en función del inventario por especie y el uso de tecnología.

300,000 250,000 N° Invetario por especie 221.223 250.000 200,000 200,000 150.000 150.000 114.279 100.000 100.000 50,000 31,470 50.000 7.585 8.346 9.021 1.138 3.806 0 0 T1 T2 Т3 T4 Tipología - ACFC Bovinos Porcinos Aves Caprinos Acuicultura (Ton) Ovinos ■ Pesca (Ton) ►N° UPAS → Área (Ha)

Ilustración 58. Nº UPAS, inventario pecuario, área productiva por tipología ACFEC

Fuente: elaboración propia con base en DANE (2014) Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria.

### 3.6.1.2.3. Presiones de la ACFEC por minería y cambio de cobertura

Mediante la leyenda nacional de coberturas de la tierra de la metodología CORINE\_LAND (IDEAM, 2021) del año 2018, y (SINCHI, 2020), es posible identificar los tipos de coberturas que se encuentran en los predios de la ACFEC y su respectiva distribución del área cartográfica. Este acercamiento puede servir como insumo para complementar los análisis que se deriven desde el punto de vista de ordenamiento territorial, ya que Página | 310

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia.

Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colon +57(601) 552 9820, 245 7307



da cuenta de los usos del suelo rural agropecuario y sus posibles conflictos por dinámicas que propician los cambios en las áreas de ACFEC destinadas para la producción agropecuaria, como la expansión urbana, zonas de extracción minera, entre otras.

En tal sentido, en la siguiente tabla de distribución de las coberturas de la tierra, período 2018, en predios de ACFEC y el mapa distribución de coberturas de la tierra en predios de ACFEC, en los municipios del suroeste antioqueño se detalla de forma general para los 23 municipios ZPPA, la distribución del área cartográfica de los tipos de coberturas relacionadas con predios de ACFEC (territorios artificiales, territorios agrícolas, bosques y cuerpos de agua). Estas 4 coberturas se distribuyen en un área cartográfica de 235.233,85 ha, de las cuales se resalta que el 59,15 % del área en ACFEC, se encuentra en áreas de coberturas en bosques, este indicador significa que los predios de la ACFEC cuentan con áreas ambientales que ofrecen servicios ecosistémicos, los cuales contribuyen a la sostenibilidad de los sistemas de producción agropecuarios y también aportan a la oferta ambiental del municipio.

La siguiente cobertura con mayor área, corresponde a territorios agrícola, la cual cubre el 40,16 % del área en ACFEC, es decir, los suelos siguen destinándose para actividades agropecuarias, no obstante, dentro de los usos agropecuarios se destaca que en la ACFEC, predominan los pastos limpios, lo cual estaría indicando que en este grupo poblacional, las actividades relacionadas con la ganadería bovina y en especial las de producción lechera, son las de mayor importancia y las que posiblemente generen una parte importante de los ingresos económicos, que se complementan con las actividades agropecuarias.



En términos de perdida de área para desarrollar actividades agropecuarias, la cobertura de territorios artificiales representa el 0,25 % del área en ACFEC. En esta cobertura se observan los diferentes usos a los que transitaron los predios de ACFEC que se encontraban desarrollando actividades agropecuarias, como son: tejido urbano continuo y discontinuo, zonas industriales o comerciales, zonas de extracciones minera e instalaciones recreativas. mencionados, se destaca la expansión urbana e instalaciones recreativas, como los principales usos que estarían poniendo en riesgo de permanencia de la ACFEC en el territorio, lo cual trae como consecuencias pérdida de identidad cultural, disminución en al agro diversidad de especies cultivables y posiblemente menor participación en la producción agropecuaria.

Ilustración 59. Distribución de las coberturas de la tierra, período 2018, en predios de ACFEC

| Cobertura    | Nivel de cobertura                 | Área<br>cartográfica<br>(ha) | % área<br>por tipo<br>de<br>cobertura |
|--------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
|              | 1. 1. 1. Tejido urbano continuo    | 38,31                        |                                       |
|              | 1. 1. 2. Tejido urbano discontinuo | 182,06                       |                                       |
|              | 1. 2. 1. Zonas industriales o      | 25,43                        | 0,25                                  |
| Territorios  | comerciales                        | 25,45                        |                                       |
| artificiales | 1. 3. 1. Zonas de extracción       | 20,66                        | 0,23                                  |
|              | minera                             | 20,00                        |                                       |
|              | 1. 4. 2. Instalaciones recreativas | 316,55                       |                                       |
|              | Subtotal                           | 583,03                       |                                       |
|              | 2.2.1. Cultivos permanentes        | 30,04                        |                                       |
| Territorios  | herbáceos                          | 30,04                        | 40,16                                 |
| agrícolas    | 2.2.2. Cultivos permanentes        | 5.941,64                     |                                       |
|              | arbustivos                         | 3.541,04                     |                                       |



| Cobertura   | Nivel de cobertura                                      | Área<br>cartográfica<br>(ha) | % área<br>por tipo<br>de<br>cobertura |  |
|-------------|---|------------------------------|---------------------------------------|--|
|             | 2.2.3. Cultivos permanentes arbóreos                    | 283,80                       |                                       |  |
|             | 2.3.1. Pastos limpios                                   | 36.305,30                    |                                       |  |
|             | 2.3.2. Pastos arbolados                                 | 227,88                       |                                       |  |
|             | 2.3.3. Pastos enmalezados                               | 3.021,78                     |                                       |  |
|             | 2.4.1. Mosaico de cultivos                              | 1.218,27                     |                                       |  |
|             | 2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos                     | 13.047,44                    |                                       |  |
|             | 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 15.404,03                    |                                       |  |
|             | 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales         | 11.096,00                    |                                       |  |
|             | 2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales       | 7.882,86                     |                                       |  |
|             | Subtotal  | 94.459,03                    |                                       |  |
|             | 3.1.1. Bosque denso                                     | 100474,93                    |                                       |  |
|             | 3.1.3. Bosque fragmentado                               | 11352,64                     |                                       |  |
|             | 3.1.4. Bosque de galería y ripario                      | 2115,39                      |                                       |  |
|             | 3.1.5. Plantación forestal                              | 2370,81                      |                                       |  |
|             | 3.2.1. Herbazal   | 1169,26                      |                                       |  |
| Bosques     | 3.2.2. Arbustal   | 1592,87                      | 59,15                                 |  |
| bosques     | 3.2.3. Vegetación secundaria o en transición            | 19253,33                     | 59,15                                 |  |
|             | 3.3.2. Afloramientos rocosos                            | 623                          |                                       |  |
|             | 3.3.3. Tierras desnudas y degradadas                    | 198,54                       |                                       |  |
|             | Subtotal  | 139.150,80                   |                                       |  |
| Superficies | 5.1.1. Ríos   | 1.040,98                     | 2.44                                  |  |
| de agua     | Subtotal  | 1.040,98                     | 0,44                                  |  |
|             | Total   | 235.233,85                   | 100                                   |  |

Fuente: elaboración propia, con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. Información predial de la base catastral rural. Gobernación de Antioquia (2020). Registro básico y complementario de la base catastral rural. Alcaldía de Medellín (2020).

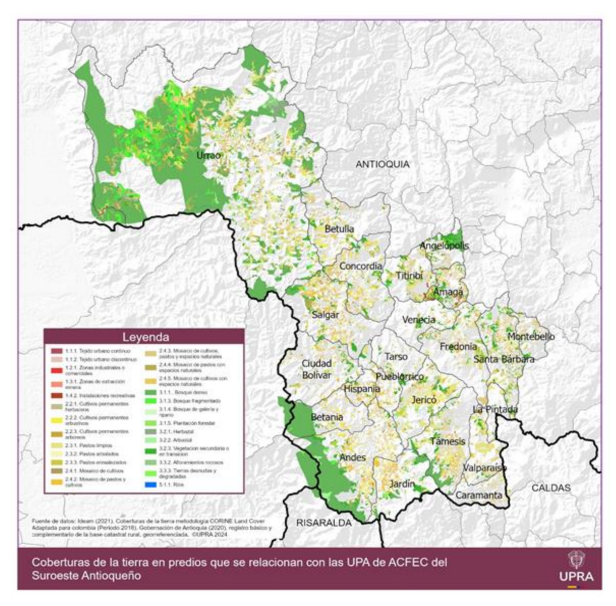
Página | 313

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



Información sin asociación con la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada. IDEAM (2021). Coberturas de la tierra metodología CORINE Land Cover Adaptada para Colombia (Periodo 2018).

Ilustración 60. Mapa distribución de coberturas de la tierra en predios de ACFEC, en los municipios del suroeste antioqueño



Fuente: UPRA (2024), con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. Información predial de la base catastral rural. Gobernación de Antioquia (2020). Registro básico y complementario de la base catastral rural. Alcaldía de Medellín (2020). Información sin asociación con la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo

Página | 314

#### Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)

Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada. IDEAM (2021). Coberturas de la tierra metodología CORINE Land Cover Adaptada para Colombia (Periodo 2018).

Como se vio en el análisis de cobertura de la tierra, la minería es una de las actividades que afecta las familias de la ACFEC, dado que los suelos que antes estaban destinados para la producción agropecuaria ahora ya no pueden seguir aportando a la seguridad y soberanía alimentaria de los territorios. En este sentido, y para complementar el impacto de la minería en los suelos con presencia de ACFEC, se usó la información de la (Agencia Nacional Minera\_ANM, 2023). Los datos presentados, corresponden a las áreas de los 23 municipios ZPPA en donde se está realizando explotación de minería.

Tenido en cuenta lo mencionado, y al cruzar las áreas de ACFEC que en el 2014 se identificaron con actividades agropecuarias con las áreas en explotación minería del año 2023, los resultados son preocupantes, ya que ponen en evidencia los posibles conflictos de uso del suelo entre las actividades agropecuarias y la extracción minera, afectando de forma considerable la presencia y estabilidad de la ACFEC. Según los datos de la ANM, en 16 de los 23 municipios hay explotación minera, el área afectada por la explotación minera de estos municipios es de 9.4016 ha, es decir, las familias de la ACFEC perdieron el 4,41% del área que antes estaba destinada para la producción agropecuaria. Aunque el área de impacto en los 16 municipios es relativamente baja, el porcentaje de predios con explotación minera representa el 12, 29 %, ya que de 13.191 predios en 1.621 se identificó explotación. Ver tabla ACFEC afectada por explotación de minería en los municipios de suroeste antioqueño en ACF.



Con respecto al número de predios y área con explotación minera por cada uno de los 16 municipios, el municipio con mayor número de predios afectados corresponde Titiribí, de 622 predios en ACFEC, el 68,49 % se dio sus áreas a la explotación minera, así mismo, más de la mitad de su área se incorporó a esta actividad extractivista con el 52,14 % de su área. Este altísimo porcentaje de intervención en ponen evidencia la vulnerabilidad de las familias frente a este tipo de explotaciones, aspecto que debe ser tenido en cuenta en los instrumentos de ordenamiento territorial, ya que este debe propender por la protección de los suelos con uso agropecuario y en especial a los campesinos como sujetos de especial protección. La distribución espacial de las áreas en explotación minera se puede observar en la tabla de municipios ZPPA, con explotación minera en predios de ACFEC. y la ilustración explotación minera, en predios de ACFEC, de los municipios del suroeste antioqueño.

Tabla 125. ACFEC afectada por explotación de minería en los municipios de suroeste antioqueño en ACF

| Municipios<br>con<br>explotació<br>n minera | predios | # predios<br>afectados<br>ACFEC | %<br>afectado | ca total   | Área<br>cartográfi<br>ca<br>afectada<br>(ha) | % área<br>afectada |
|---|---------|---------------------------------|---------------|------------|--|--------------------|
| 16  | 13.191  | 1.621                           | 12,29         | 213.133,22 | 9.406  | 4,41               |

Fuente: elaboración propia con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada. ANM (2023). Títulos y solicitudes mineros vigentes.



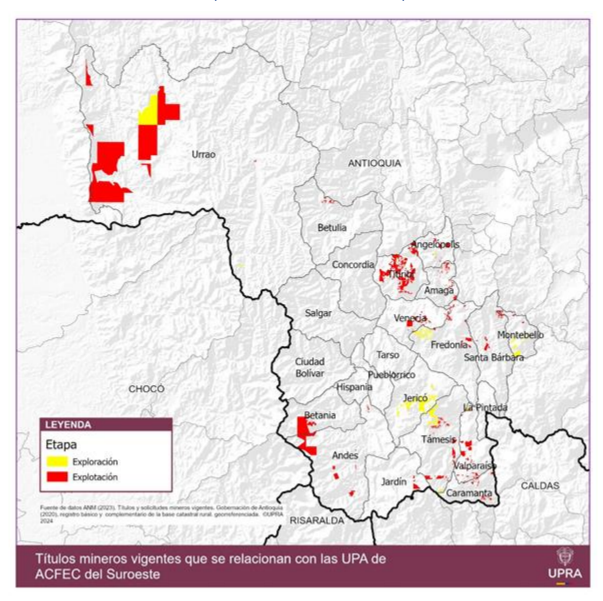
Tabla 126. Municipios ZPPA, con explotación minera en predios de ACFEC.

| Municipios    | #<br>predios<br>totales<br>ACFEC | # predios afectado s ACFEC | %<br>afectado | Área<br>cartográfic<br>a ACFEC<br>(ha) | Área<br>afectada<br>(ha) | % área<br>afectada |
|---------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|--|--------------------------|--------------------|
| Titiribí      | 622                              | 426                        | 68,49         | 4.350,29                               | 2.268,42                 | 52,14              |
| Valparaíso    | 385                              | 125                        | 32,47         | 4.008,38                               | 713,39                   | 17,80              |
| Caramanta     | 373                              | 110                        | 29,49         | 1.246,74                               | 271,85                   | 21,80              |
| Amagá         | 955                              | 277                        | 29,01         | 3.890,91                               | 324,15                   | 8,33               |
| Venecia       | 348                              | 100                        | 28,74         | 1.782,63                               | 474,49                   | 26,62              |
| Montebello    | 734                              | 124                        | 16,89         | 2.047,15                               | 223,02                   | 10,89              |
| Támesis       | 1.146                            | 136                        | 11,87         | 8.477,34                               | 797,10                   | 9,40               |
| Fredonia      | 1.083                            | 127                        | 11,73         | 5.269,50                               | 426,65                   | 8,10               |
| Angelópolis   | 268                              | 31                         | 11,57         | 3.309,46                               | 182,31                   | 5,51               |
| Betania       | 199                              | 17                         | 8,54          | 9.133,45                               | 1.880,37                 | 20,59              |
| Betulia       | 685                              | 49                         | 7,15          | 4.902,61                               | 144,12                   | 2,94               |
| Andes         | 1.508                            | 66                         | 4,38          | 21.925,42                              | 1.325,06                 | 6,04               |
| Santa Bárbara | 1.797                            | 20                         | 1,11          | 6.387,35                               | 152,75                   | 2,39               |
| Jardín        | 768                              | 8                          | 1,04          | 5.575,19                               | 201,23                   | 3,61               |
| Urrao         | 1.390                            | 4                          | 0,29          | 123.223,10                             | 19,63                    | 0,02               |
| Jericó        | 930                              | 1                          | 0,11          | 7.603,69                               | 1,28                     | 0,02               |
| Total         | 13.191                           | 1.621                      | 12,28         | 213.133,22                             | 9.405,82                 | 4,41               |

Fuente: elaboración propia con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada. ANM (2023). Títulos y solicitudes mineros vigentes.



Ilustración 61. Mapa explotación minera, en predios de ACFEC, de los municipios del suroeste antioqueño



Fuente: elaboración propia con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada. ANM (2023). Títulos y solicitudes mineros vigentes.



El impacto de la explotación por minería en los territorios de la ACFEC, de los datos presentados en la tabla anterior, también se pueden analizar según la afectación por rangos de tamaño de área predial, ya que esto permite identificar que tamaños de predios que posee la ACFEC es donde se está presentando la mayor problemática.

Al analizar la distribución por rangos de tamaños de área, se observa que la ACFEC que posee predios con extensiones de área menores a 2,5 ha, es la que se ve más afectada, ya que de un total de 1.621 predios con explotación por minera el 65,33 % se distribuyen en estos rangos de área, no obstante, el 92,71 % del área afectada se localiza en predios mayores a 3 ha. Ver tabla de distribución de predios y área de ACEFC, por rangos de área, afectada por explotación minera, municipios ZPPA, Sur Oeste Antioqueño

Tabla 127. Distribución de predios y área de ACEFC, por rangos de área, afectada por explotación minera, municipios ZPPA, suroeste Antioqueño

| Rangos de tamaño<br>de área (ha) | # predio s totale s ACFEC | # predio s afecta dos ACFEC | %<br>afecta<br>do | Área<br>cartográfic<br>a ACFEC<br>(ha) | Área<br>afectada | %<br>área<br>afec<br>tada |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|--|------------------|---------------------------|
| Menor a 0,5 ha                   | 4.005                     | 455                         | 28,07             | 970,25                                 | 95,52            | 1,02                      |
| Mayor a 0,5 ha - hasta<br>1 ha   | 2.471                     | 259                         | 15,98             | 1.807,52                               | 160,22           | 1,70                      |
| Mayor a 1 ha - hasta<br>2,5 ha   | 3.525                     | 345                         | 21,28             | 5.749,88                               | 429,53           | 4,57                      |



| Rangos de tamaño<br>de área (ha)    | # predio s totale s ACFEC | # predio s afecta dos ACFEC | %<br>afecta<br>do | Área<br>cartográfic<br>a ACFEC<br>(ha) | Área<br>afectada | %<br>área<br>afec<br>tada |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|--|------------------|---------------------------|
| Mayor a 2,5 ha - hasta<br>3 ha      | 682                       | 62                          | 3,82              | 1.874,86                               | 126,78           | 1,35                      |
| Mayor a 3 ha - hasta 5 ha           | 1.613                     | 148                         | 9,13              | 6.286,01                               | 448,39           | 4,77                      |
| Mayor a 5 ha - hasta<br>10 ha       | 1.655                     | 159                         | 9,81              | 11.685,21                              | 773,48           | 8,22                      |
| Mayor a 10 ha - hasta<br>20 ha      | 970                       | 81                          | 5,00              | 13.587,98                              | 702,28           | 7,47                      |
| Mayor a 20 ha - hasta<br>50 ha      | 693                       | 50                          | 3,08              | 21.876,52                              | 885,87           | 9,42                      |
| Mayor a 50 ha - hasta<br>100 ha     | 278                       | 24                          | 1,48              | 19.661,22                              | 822,64           | 8,75                      |
| Mayor a 100 ha - hasta<br>200 ha    | 145                       | 24                          | 1,48              | 20.204,09                              | 1.100,17         | 11,7<br>0                 |
| Mayor a 200 ha - hasta<br>500 ha    | 56                        | 5                           | 0,31              | 16.034,31                              | 577,30           | 6,14                      |
| Mayor a 500 ha - hasta<br>1000 ha   | 16                        | 5                           | 0,31              | 10.185,12                              | 607,34           | 6,46                      |
| Mayor a 1000 ha -<br>hasta 2000 ha  | 4                         | 1                           | 0,06              | 5.567,84                               | 68,44            | 0,73                      |
| Mayor a 2000 ha -<br>hasta 5000 ha  | 3                         | 1                           | 0,06              | 9.801,44                               | 149,91           | 1,59                      |
| Mayor a 5000 ha -<br>hasta 10000 ha | 2                         | 2                           | 0,12              | 13.827,14                              | 2.457,94         | 26,1<br>3                 |
| Mayor a 10000 ha                    | 1                         | _                           |                   | 76.114,45                              | -                |                           |
| Total                               | 16.11<br>9                | 1.621                       | 100               | 235.233,85                             | 9.405,82         | 100                       |

Fuente: elaboración propia con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada. ANM (2023). Títulos y solicitudes mineros vigentes

Página | 320

+57(601) 552 9820, 245 7307



Al analizar las dos fuentes de información de coberturas del año 2018 y de minería del año 2023, se infiere que, en el municipio de Tocancipá, el modelo de ordenamiento territorial ha permitido que confluyan actividades agropecuarias, de explotación minera y la misma expansión urbana. Así mismo, los resultados dejan en evidencia que en el municipio de Tocancipá, la ACFEC que posee predios pequeños, es la más vulnerables frente a ciertas actividades económicas diferentes a las agropecuarias, que traen como consecuencia transformación del territorio, pérdida de identidad cultural, disminución de la agrodiversidad agropecuaria, menor producción agropecuaria y afectación ambiental.

# 3.6.2. Enfoque agrobiocultural Antioquia y prácticas agroculturales asociadas a la producción agropecuaria de la ACFEC

Los municipios identificados para la creación de una primera zona de protección para la producción de alimentos – ZPPA en el Departamento de Antioquia, se caracterizan por tener una importante vocación agropecuaria. Dicha vocación, como es lógico, se manifiesta en las expresiones culturales y modos de vida que desarrollan sus comunidades y que conllevan a la creación y recreación de paisajes multicolores y multiformes. Así mismo, las múltiples interrelaciones que suceden entre comunidades humanas y no humanas y las complejas interacciones que se dan entre estas comunidades vivas con los demás elementos que conforman los paisajes (ríos, geoformas, humedales, manglares, costas, etc.) generan procesos coevolutivos que se expresan en las diversas maneras o modos de cohabitar y convivir en los territorios. Sin el interés de caer en generalizaciones, se puede decir que existen dos. Una primera, basada en una visión extractivista, en donde las comunidades humanas



entienden que sus territorios son meros depósitos de recursos que están allí únicamente con la finalidad de solventar y de manera exclusiva, sus necesidades vitales, deseos y ambiciones. La otra visión, es una en donde las comunidades humanas son conscientes de que sus medios de vida están profundamente relacionados con todos los elementos y sistemas que conforman sus entornos y que el agua, selvas, páramos, glaciares, suelos y agroecosistemas, entre otros, no solamente existen para servirles, sino que hacen parte de un entramado rizomático del cual depende la sostenibilidad de la vida planetaria, no solamente la vida humana. (Jablonka & Lamb, 2005; Giraldo, 2015; Morin, 2009).

Un paisaje diverso y multicolor, conformado por bosques comestibles y huertas familiares, con cafetales acompañados de plátanos y con la presencia de abejas y otros polinizadores, crea una consciencia sobre la importancia que tienen estas interacciones para la sostenibilidad a largo plazo de las funciones y servicios ecosistémicos que brindan estos agroecosistemas. Por el contrario, un paisaje uniforme y homogéneo, con baja o nula diversidad genética, en donde no se reconocen las interacciones entre los diversos elementos que conforman el paisaje y en donde el suelo es visto como algo inerte, deriva en formas de convivencia de tipo extractivo en donde las comunidades humanas se piensan separadas, no solamente de las comunidades vivas no humanas que cohabitan sus territorios (o que deberían cohabitarlos) sino también, incluso, de las mismas comunidades humanas con las que comparten sus territorios. (Giraldo, 2015; Morin, 2009).

En este sentido, las ZPPA, más allá de su declaración tienen el potencial de desatar, mediante la promoción de paisajes agrobiodiversos,



sostenibles, productivos y cooperativos, procesos culturales de transformación encaminados a crear o recrear otras formas de cohabitar y convivir en los territorios.

### 3.6.2.1. Enfoque agrobiocultural APPA Antioquia

El Estado colombiano, en el artículo 64 de la Constitución Política e 1991, reconoce que la multidimensionalidad, multiactividad, interculturalidad y diversidad socioecológica son elementos constitutivos del campesinado. En ese sentido, el presente documento reconoce que la agricultura campesina, familiar, étnica y comunitaria – ACFEC, se identifica y caracteriza a los sujetos de la ACFEC desde diversas aristas y dimensiones.

La Resolución 464 de 2017 (MADR) plantea dos enfoques para identificar y tipificar la ACFEC. El primero se relaciona con las siguientes variables socio productivas:

- Predominio de la actividad económica agropecuaria, desarrollada de forma directa.
- Uso predominante de la mano de obra familiar o comunitaria; al menos el 50 % de la mano de obra en la unidad productiva debe ser provista por el hogar o la comunidad étnica a la cual pertenece.
- Extensión máxima de la unidad productiva equivalente a una (1)
   Unidad Agrícola Familiar (UAF) de la zona relativamente homogénea correspondiente.
- Residir o vivir dentro de un perímetro funcional a la finca o territorio colectivo, del cual se derivan sus medios de vida



El segundo, expone una tipificación desde una perspectiva cultural, dejando abierto el debate académico y político para una posible ampliación y profundización:

- ACFC de tipo campesina: compuesta por aquellos sistemas productivos gestionados por familias o comunidades campesinas, donde el acceso a la tierra se da a título individual, ya sea de tipo natural o jurídico, conforme lo establece la legislación agraria.
- ACFC de tipo étnica: desarrollada por comunidades indígenas, negras, afrodescendientes, raizales y palenqueras, que acceden a la tierra de manera colectiva.

UPRA, con el interés de aportar a una mejor comprensión de la diversidad e interculturalidad tan propio de las múltiples agriculturas campesinas, familiares, étnicas y comunitarias que existen en el país, propuso una ampliación para la identificación y si se quiere, tipificación cultural de la ACFEC (Cortés, y otros, 2024)

Bajo este enfoque UPRA identificó al menos 55 sujetos agrobioculturales agrupados en cinco grandes categorías (Cortés, y otros, 2024). Lo anterior invita a entender las territorialidades desde una perspectiva más amplia que incorpora y reconoce como elementos constitutivos la diversidad de saberes, prácticas, costumbres y medios de vida que constituyen los territorios y paisajes de las ACFEC (Lindholm & Ekblom, 2019). A continuación, se presentan, para los municipios APPA, datos relacionados con los siguientes grupos agrobioculturales: i) étnico-cultural, ii) anfibio o campesinado pescador; iii) ecológico regenerativo y iv) agrominero.



Es importante mencionar que las categorías propuestas surgen de registrar que una misma unidad de producción agropecuaria puede estar integrada por personas con diferente autorreconocimiento étnico. En otras palabras, una UPA puede estar gestionada por una familia en donde padre y madre se autorreconocen como indígenas, pero sus hijos se consideran como población no étnica o campesina. También puede estar vinculado a esa UPA un primo o tío que manifiesta pertenecer al pueblo negro. Este análisis se puede expandir a nivel territorial, lo que permite vislumbrar desde el Censo Nacional Agropecuario 2014, la composición intercultural que caracteriza a la ACFEC de nuestro país.

Para el caso de los municipios seleccionados, el DANE (2014) arroja que 38.735 UPA (98, 24% del total de UPA) son de tipo campesina (no étnica), mientras que las UPA con autorreconocimiento indígena son 499 (1,27%). De ese total, las UPA campesinas (no étnicas) que pertenecen a la ACFEC representan el 55,91%. Ver la tabla de interculturalidad municipios seleccionados APPA Antioquia, ilustración XXX Interculturalidad ACFEC y no ACFEC. Municipios priorizados APPA Antioquia y la ilustración de interculturalidad de la ACFEC. Municipios priorizados de Antioquia.

Tabla 128. Interculturalidad municipios seleccionados APPA Antioquia

| Municipio   | UPA      | inas<br>(no | UPA<br>campes | (no<br>(no<br>étnicas) | UPA<br>indígen | as y<br>campes |          | PA<br>jenas | UI<br>neg |          | Subtotales |          |       |
|-------------|----------|-------------|---------------|------------------------|----------------|----------------|----------|-------------|-----------|----------|------------|----------|-------|
| Nombre Mu   | NO ACFEC | SI ACFEC    | NO ACFEC      | SI ACFEC               | NO ACFEC       | SI ACFEC       | NO ACFEC | SI ACFEC    | NO ACFEC  | SI ACFEC | NO ACFEC   | SI ACFEC | Total |
| Amagá       | 5        | 2           | 1.004         | 1.459                  | 0              | 0              | 0        | 0           | 0         | 0        | 1.009      | 1.461    | 2.470 |
| Andes       | 1        | 17          | 2.292         | 2.157                  | 0              | 4              | 0        | 14          | 0         | 3        | 2.293      | 2.195    | 4.488 |
| Angelópolis | 0        | 0           | 283           | 331                    | 0              | 1              | 0        | 0           | 0         | 0        | 283        | 332      | 615   |
| Betania     | 1        | 5           | 473           | 240                    | 0              | 0              | 0        | 1           | 0         | 1        | 474        | 247      | 721   |

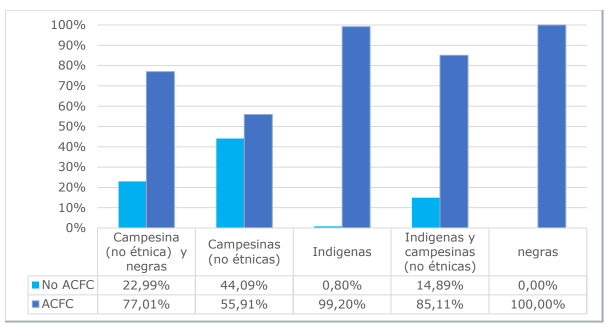


| unicipio          | UPA      | inas<br>(no | UPA<br>campes | inas<br>(no<br>étnicas) | UPA<br>indíaen | as y<br>campes |          | PA<br>jenas | UI<br>neg | PA<br>Iras | Subto    | otales   |        |
|-------------------|----------|-------------|---------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|-------------|-----------|------------|----------|----------|--------|
| Nombre Municipio  | NO ACFEC | SI ACFEC    | NO ACFEC      | SI ACFEC                | NO ACFEC       | SI ACFEC       | NO ACFEC | SI ACFEC    | NO ACFEC  | SI ACFEC   | NO ACFEC | SI ACFEC | Total  |
| Betulia           | 0        | 1           | 873           | 851                     | 0              | 0              | 0        | 0           | 0         | 0          | 873      | 852      | 1.725  |
| Caramanta         | 0        | 0           | 408           | 420                     | 0              | 0              | 0        | 1           | 0         | 0          | 408      | 421      | 829    |
| Ciudad<br>Bolívar | 1        | 5           | 790           | 598                     | 6              | 5              | 0        | 20          | 0         | 2          | 797      | 630      | 1.427  |
| Concordia         | 5        | 4           | 839           | 1.257                   | 0              | 1              | 0        | 0           | 0         | 0          | 844      | 1.262    | 2.106  |
| Fredonia          | 1        | 0           | 1.325         | 1.739                   | 0              | 2              | 0        | 0           | 0         | 0          | 1.326    | 1.741    | 3.067  |
| Hispania          | 0        | 2           | 211           | 341                     | 0              | 0              | 0        | 0           | 0         | 0          | 211      | 343      | 554    |
| Jardín            | 1        | 5           | 585           | 890                     | 3              | 23             | 4        | 232         | 0         | 0          | 593      | 1.150    | 1.743  |
| Jericó            | 0        | 1           | 750           | 1.250                   | 0              | 1              | 0        | 0           | 0         | 0          | 750      | 1.252    | 2.002  |
| La Pintada        | 0        | 0           | 78            | 28                      | 0              | 0              | 0        | 0           | 0         | 0          | 78       | 28       | 106    |
| Montebello        | 0        | 0           | 329           | 857                     | 0              | 0              | 0        | 0           | 0         | 1          | 329      | 858      | 1.187  |
| Pueblorrico       | 0        | 1           | 366           | 452                     | 0              | 5              | 0        | 24          | 0         | 0          | 366      | 482      | 848    |
| Salgar            | 1        | 2           | 1.301         | 1.239                   | 0              | 0              | 0        | 0           | 0         | 1          | 1.302    | 1.242    | 2.544  |
| Santa<br>Bárbara  | 0        | 1           | 956           | 2.046                   | 0              | 0              | 0        | 0           | 0         | 0          | 956      | 2.047    | 3.003  |
| Támesis           | 0        | 4           | 796           | 1.404                   | 0              | 17             | 0        | 35          | 0         | 2          | 796      | 1.462    | 2.258  |
| Tarso             | 0        | 0           | 284           | 187                     | 0              | 1              | 0        | 0           | 0         | 1          | 284      | 189      | 473    |
| Titiribí          | 1        | 3           | 519           | 806                     | 0              | 0              | 0        | 0           | 0         | 0          | 520      | 809      | 1.329  |
| Urrao             | 3        | 10          | 1.401         | 2.283                   | 5              | 10             | 0        | 57          | 0         | 2          | 1.409    | 2.362    | 3.771  |
| Valparaíso        | 0        | 3           | 493           | 410                     | 0              | 10             | 0        | 111         | 0         | 0          | 493      | 534      | 1.027  |
| Venecia           | 0        | 1           | 724           | 410                     | 0              | 0              | 0        | 0           | 0         | 1          | 724      | 412      | 1.136  |
| TOTALES           | 20       | 67          | 17.080        | 21.655                  | 14             | 80             | 4        | 495         | 0         | 14         | 17.118   | 22.311   | 39.429 |

Fuente: elaboración propia con DANE (2014).



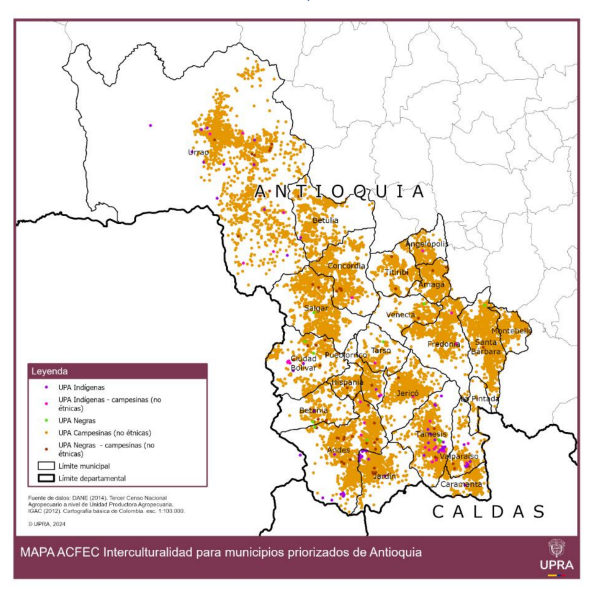
Ilustración 62. Interculturalidad ACFEC y no ACFEC. Municipios priorizados APPA Antioquia



Fuente: elaboración propia con DANE (2014).



Ilustración 63. Interculturalidad de la ACFEC. Municipios priorizados de Antioquia



Fuente: elaboración propia con DANE (2014) e IGAC (2012).

Es importante mencionar que el Instituto Colombiano de Antropología e Historia (ICANH 2018) definió al campesinado como:



sujeto intercultural, que se identifica como tal, involucrado vitalmente en el trabajo directo con la tierra y la naturaleza, inmerso en formas de organización social basadas en el trabajo familiar y comunitario no remunerado o en la venta de fuerza de trabajo.

Así se reconoce al campesinado como un sujeto multidimensional donde destaca su composición intercultural, que demanda el diseño de políticas públicas acordes a las realidades sociales, ecológicas, culturales, productivas y políticas de los territorios.

La misma constitución en su artículo 64, con la modificación del Acto establece, que:

El campesinado es sujeto de derechos y de especial protección, tiene un particular relacionamiento con la tierra basado en la producción de alimentos en garantía de la soberanía alimentaria, sus formas de territorialidad campesina, geográficas, demográficas, condiciones organizativas culturales que lo distingue de otros grupos sociales. El Estado reconoce la dimensión económica, social, cultural, política y ambiental del campesinado, así como aquellas que le sean reconocidas y velará por la protección, respeto y garantía de sus derechos individuales y colectivos [...] (CN, Art. 64, 2023)

Según la definición de ACFEC étnica mencionada en la Resolución 464 de 2017, estos sistemas agroalimentarios estarán presentes en los 785 resguardos indígenas y 210 consejos comunitarios, y en las 501 solicitudes para el reconocimiento de nuevos resguardos indígenas y 191



para nuevos territorios colectivos de consejos comunitarios (Cortés, y otros, 2024). Para este documento, se reconocen las UPA étnicas como aquellas en las que algunos de sus integrantes o productores manifiestan pertenecer a algún grupo étnico, lo que significa que también se reconocen las UPA étnicas localizadas más allá de los resguardos y consejos comunitarios.

Es importante mencionar que las UPA y territorios que cuentan con presencia de personas, familias y organizaciones étnicas se caracterizan por contener sistemas agroalimentarios diversos que fluctúan de acuerdo con las cosmogonías y con el devenir histórico de cada pueblo indígena y negro. Los múltiples saberes y prácticas que salvaguardan, independiente de si esa UPA o no hace parte de un territorio colectivo, son fundamentales para mantener la agrobiodiversidad y la conservación del ambiente. Los diálogos de saberes en territorios multiculturales son claves para crear sistemas agroalimentarios sostenibles, cooperativos y justos.

#### 3.6.2.1.1. ACFEC Ecológica-Regenerativa

Por su parte, el grupo agrobiocultural "ecológico-regenerativo", corresponde las unidades de producción agropecuaria gestionadas por personas, familias y organizaciones comunitarias que habitan o hacen uso de áreas con especial significación ambiental o ecosistémica. Sus medios de vida son o deben ser compatibles con la conservación de la biodiversidad, a través de la implementación de sistemas agroalimentarios que contribuyan con la regeneración permanente de sus hábitats (Cortés, y otros, 2024)



La Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (2019) reconoce que las comunidades locales, campesinas y étnicas juegan un rol fundamental, en los siguientes aspectos:

- La domesticación y el mantenimiento de variedades de cultivos, frutos adaptados al lugar y razas de animales.
- La creación de hábitats ricos en especies y con una elevada diversidad de ecosistemas en paisajes culturales, la identificación de plantas útiles y su cultivo en ecosistemas de elevada diversidad (jardines forestales de múltiples especies, bosques comestibles).
- La propuesta de conceptos alternativos de las relaciones entre la humanidad y la naturaleza. (p.32)

La agroecología, la agroforestería comunitaria, los arreglos silvopastoriles y la agricultura sintrópica son algunos sistemas que desarrollan o deberían desarrollar las ACFEC ecológicas regenerativas. En otras palabras, sus medios de vida son importantes por su contribución a la producción agroalimentaria, y también por el indispensable rol que cumplen en la conservación del patrimonio biocultural de la nación (Cortés, y otros, 2024). La misma resolución 464 de 2017 lo reconoce en el Lineamiento 3.2 de promoción de prácticas agroecológicas en áreas de especial significación ambiental condicionadas en su uso.

Para el caso de los municipios seleccionados para ZPPA se encontró que Urrao, Andes, Ciudad Bolívar, Jardín, Salgar, Concordia y Betania cuentan con el mayor número de UPA en áreas de importancia para la conservación. Es importante mencionar que en el conjunto de los municipios priorizados hay 7.949 UPA ubicadas en áreas de importancia



para la conservación lo que corresponde al 20,16% de la totalidad de UPA. Lo anterior indica la necesidad de impulsar políticas públicas para fomentar procesos agroecológicos de reconversión productiva, que, de acuerdo con lo mencionado hasta aquí, deben incorporar acciones pedagógicas conducentes a la creación de culturas regenerativas. Ver la tabla de UPA Ecológica-regenerativa en áreas condicionadas. Municipios priorizados de Antioquia y tabla XXX UPA ecológica regenerativa en áreas de exclusión. Municipios priorizados de Antioquia.

Tabla 129. UPA Ecológica-regenerativa en áreas condicionadas. Municipios priorizados de Antioquia.

| Municipio      | No ACFEC | Si ACFEC | Total |
|----------------|----------|----------|-------|
| Amagá          | 11       | 22       | 33    |
| Andes          | 360      | 413      | 773   |
| Angelópolis    | 4        | 3        | 7     |
| Betania        | 2        | 4        | 6     |
| Betulia        | 116      | 123      | 239   |
| Caramantá      | 31       | 33       | 64    |
| Ciudad Bolívar | 27       | 51       | 78    |
| Concordia      | 208      | 308      | 516   |
| Hispania       | 1        | 0        | 1     |
| Jardín         | 65       | 339      | 404   |
| Jericó         | 135      | 238      | 373   |
| Pueblorico     | 6        | 1        | 7     |
| Salgar         | 365      | 351      | 716   |
| Santa Bárbara  | 2        | 1        | 3     |
| Támesis        | 85       | 164      | 249   |
| Tarso          | 11       | 2        | 13    |
| Titiribitá     | 5        | 1        | 6     |
| Valparaíso     | 13       | 130      | 143   |
| Venecia        | 6        | 1        | 7     |
| Totales UPA    | 1.453    | 2.185    | 3.638 |



Fuente: elaboración propia con DANE (2014) e IGAC (2012).

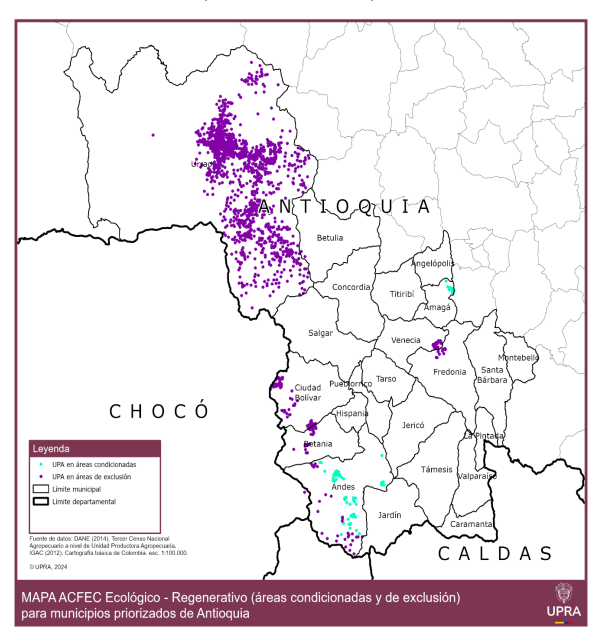
Tabla 130. UPA ecológica regenerativa en áreas de exclusión. Municipios priorizados de Antioquia

| Nombre Municipio | No ACFEC | Si ACFEC | Total |
|------------------|----------|----------|-------|
| Andes            | 43       | 35       | 78    |
| Betania          | 63       | 30       | 93    |
| Ciudad Bolívar   | 133      | 129      | 262   |
| Fredonia         | 19       | 16       | 35    |
| Urrao            | 1.404    | 2.349    | 3.753 |
| Venecia          | 36       | 54       | 90    |
| Totales UPA      | 1.698    | 2.613    | 4.311 |

Fuente: elaboración propia con DANE (2014) e IGAC (2012).



Ilustración 64. Mapa UPA ACFEC Ecológica regenerativa. Municipios priorizados de Antioquia



Fuente: elaboración propia con DANE (2014) e IGAC (2012).



#### 3.6.2.1.2. **ACFEC Anfibia:**

El grupo agrobiocultural anfibio son aquellas agriculturas campesinas, familiares y comunitarias cuyos medios de vida tienen algún vínculo con lo acuático. Campesinos pescadores artesanales, tanto marinos como continentales, y las personas, familias y asociaciones dedicadas a la acuicultura hacen parte de este grupo. Los medios de vida de estas comunidades rotan de manera cíclica y dependiendo de las condiciones ambientales, entre la pesca artesanal, la agricultura de subsistencia y el desarrollo de actividades complementarias propias de la ruralidad colombiana (Instituto Humboldt, 2015)

Las culturas anfibias son descritas por Orlando Fals Borda (2002) en el Tomo I de su reconocido estudio sociológico Historia Doble de la Costa:

Concretamente, la cultura anfibia contiene elementos ideológicos y articula expresiones psicosociales, actitudes, prejuicios, supersticiones y leyendas que tienen que ver con los ríos, caños, barrancos, laderas, playones, ciénagas y selvas pluviales; incluye instituciones afectadas por la estructura ecológica y la base económica del trópico, como el poblamiento lineal por las corrientes de agua, las formas y medios de explotación de los recursos naturales, y algunas pautas especiales de tenencia de tierras. (p. 21b)

Dos elementos son relevantes. El primero, la pesca que se desarrolla en playones, mares, ríos y caños, no solamente aporta a la autonomía alimentaria de familiar y comunidades, sino que también son



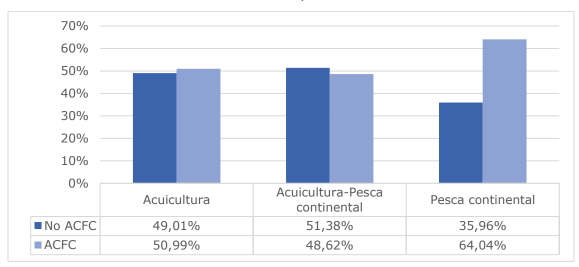
dinamizadores de las economías locales y regionales. El segundo aspecto se relaciona con lo cultural ya que en palabras de un campesino anfibio:

el Vivir con el agua no es solo un hecho físico; también influye en nuestras formas de ver el mundo, de transmitirlo, de valorarlo y de transformarlo. Contamos cosas del agua, sentimos y entendemos el mundo desde el agua. Somos anfibios de cuerpo y de espíritu. (Instituto Humboldt, 2015, p. 48)

De acuerdo con el CNA (DANE 2014), los municipios de Antioquia priorizados para APPA tienen un total de 675 unidades de producción dedicadas a las actividades de pesca continental, acuicultura o ambas. La pesca continental predomina con 292 UPA seguido por la acuicultura con 202 UPA y, por último, las 181 UPA que realizan ambas actividades. Los municipios más representativos son Urrao, Támesis, Fredonia, Andes y Jericó. Ver la tabla de UPA anfibias. Municipios priorizados APPA Antioquia.



Ilustración 65. UPA anfibias. ACFEC y no ACFEC. Municipios priorizados Antioquia



Fuente: elaboración propia con DANE (2014).

Tabla 131. UPA anfibias. Municipios priorizados APPA Antioquia

| Nombre            | COTTCII     |             | UPA<br>Acuicultura |             | UPA Pesca<br>continental |             | Sub <sup>*</sup> |             |       |
|-------------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------------|-------------|------------------|-------------|-------|
| Municipio         | NO<br>ACFEC | SI<br>ACFEC | NO<br>ACFEC        | SI<br>ACFEC | NO<br>ACFEC              | SI<br>ACFEC | NO<br>ACFEC      | SI<br>ACFEC | Total |
| Amagá             | 1           | 2           | 3                  | 2           | 3                        | 5           | 7                | 9           | 16    |
| Andes             | 8           | 3           | 19                 | 13          | 14                       | 16          | 41               | 32          | 73    |
| Angelópolis       | 3           | 0           | 2                  | 1           | 0                        | 0           | 5                | 1           | 6     |
| Betania           | 1           | 0           | 0                  | 0           | 3                        | 1           | 4                | 1           | 5     |
| Betulia           | 0           | 0           | 1                  | 0           | 2                        | 4           | 3                | 4           | 7     |
| Caramanta         | 0           | 0           | 0                  | 0           | 1                        | 0           | 1                | 0           | 1     |
| Ciudad<br>Bolívar | 6           | 4           | 13                 | 3           | 5                        | 2           | 24               | 9           | 33    |
| Concordia         | 8           | 0           | 4                  | 2           | 1                        | 3           | 13               | 5           | 18    |
| Fredonia          | 13          | 13          | 9                  | 10          | 7                        | 11          | 29               | 34          | 63    |
| Hispania          | 2           | 2           | 3                  | 4           | 0                        | 2           | 5                | 8           | 13    |

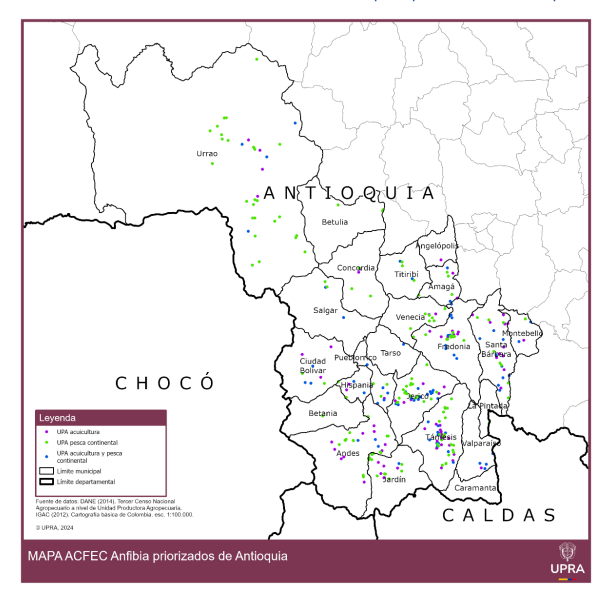


| Nombre           | UF<br>Acuicu<br>pes<br>contir | ltura y<br>sca | UPA<br>Acuicultura |             | UPA I<br>contir |             | Sub         |             |       |
|------------------|-------------------------------|----------------|--------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Municipio        | NO<br>ACFEC                   | SI<br>ACFEC    | NO<br>ACFEC        | SI<br>ACFEC | NO<br>ACFEC     | SI<br>ACFEC | NO<br>ACFEC | SI<br>ACFEC | Total |
| Jardín           | 1                             | 1              | 10                 | 6           | 2               | 26          | 13          | 33          | 46    |
| Jericó           | 7                             | 14             | 1                  | 12          | 12              | 20          | 20          | 46          | 66    |
| la pintada       | 2                             | 0              | 0                  | 0           | 1               | 1           | 3           | 1           | 4     |
| Montebello       | 1                             | 2              | 1                  | 3           | 2               | 1           | 4           | 6           | 10    |
| Pueblorrico      | 1                             | 6              | 3                  | 4           | 3               | 3           | 7           | 13          | 20    |
| Salgar           | 1                             | 2              | 1                  | 0           | 2               | 2           | 4           | 4           | 8     |
| Santa<br>Bárbara | 8                             | 9              | 3                  | 9           | 8               | 8           | 19          | 26          | 45    |
| Támesis          | 6                             | 15             | 10                 | 25          | 1               | 31          | 17          | 71          | 88    |
| Tarso            | 1                             | 1              | 1                  | 0           | 2               | 0           | 4           | 1           | 5     |
| titiribí         | 3                             | 2              | 6                  | 0           | 7               | 3           | 16          | 5           | 21    |
| Urrao            | 11                            | 8              | 7                  | 6           | 15              | 40          | 33          | 54          | 87    |
| Valparaíso       | 3                             | 4              | 0                  | 1           | 1               | 0           | 4           | 5           | 9     |
| Venecia          | 6                             | 0              | 2                  | 2           | 13              | 8           | 21          | 10          | 31    |
| Totales          | 93                            | 88             | 99                 | 103         | 105             | 187         | 297         | 378         | 675   |

Fuente: UPRA (2024) con DANE (2014).



Ilustración 66. UPA anfibias ACFEC. Municipios priorizados Antioquia



Fuente: elaboración propia con DANE (2014) e IGAC (2012).

## 3.6.2.1.3. **ACFEC agro minera**

El reconocimiento de la multidimensionalidad del campesinado que hace la constitución política, así como el documento de conceptualización del campesinado y la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos

Página | 339

**Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)**Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307 **www.upra.gov.co** 



de los Campesinos y de Otras Personas que Trabajan en las Zonas Rurales (Asamblea General de Naciones Unidas (ONU). Consejo de Derechos Humanos, 2018) requiere visualizar las comunidades y familias campesinas, negras e indígenas que combinan actividades agropecuarias con la minería artesanal. La minería es una actividad campesina arraigada en muchos territorios del departamento, por tanto, es necesario buscar alternativas que fomenten el fortalecimiento de ambas actividades, tanto las propias de la minería como aquellas encaminadas a fortalecer la producción de alimentos. Como ya se mencionó, el campesinado es ante todo un sujeto intercultural que desarrolla múltiples actividades. De hecho, las organizaciones campesinas, en un documento elaborado en el marco de la Convención Campesina 2022, donde proponían la creación de un capítulo campesino dentro del Plan Nacional de Desarrollo 2022–2026, reconocen y exigen la participación de comunidades campesinas, pesqueras y agromineras (Convención Campesina, 2022)

En los municipios priorizados para APPA y de acuerdo con el CNA (DANE 2014) se identificaron 54 UPA que combinan actividades mineras (carbón, arcillas, manganeso piedra, talco y feldespat, oro, entre otros) con actividades agropecuarias. De estas el 39% corresponden a UPA en donde el 50% o más de mano de obra empleada es de origen familiar. Los municipios más representativos en este grupo son Angelópolis, Titiribí, Amagá y Andes. Ver la ilustración UPA agrominera. Municipios priorizados APPA Antioquia (ACFEC y no ACFEC).



## Ilustración 67. UPA agrominera. Municipios priorizados APPA Antioquia (ACFEC y no ACFEC)



Fuente: elaboración propia con DANE (2014) e IGAC (2012).



### 3.6.2.1.4. Reflexiones enfoque agrobiocultural

La identificación y delimitación de las ZPPA debe estar siempre acompañada del reconocimiento de los sujetos (individuales, familiares y colectivos) que cohabitan los territorios. Dicho reconocimiento requiere comprender que la producción de alimentos está interconectada con factores culturales, sociales, económicos y ecológicos que tienen efectos en la configuración de los paisajes y en las formas como las comunidades humanas interactúan y se relacionan con su entorno. En ese sentido está claro que las múltiples expresiones de ACFEC son claves por cuanto en ellas perviven saberes y prácticas que son fundamentales para lograr que los sistemas agroalimentarios sean respetuosos con la biodiversidad y que promuevan a su vez, la creación de culturas regenerativas. Para el caso de los municipios priorizados es evidente que sus comunidades tienen un fuerte arraigo por los medios de vida relacionados con la producción de alimentos. El café, como producto principal y configurador de las culturas de sus habitantes, combinado con otros cultivos como el plátano, la caña panelera, frutales, aguacate, maíz, fríjol, yuca y la ganadería generan procesos coevolutivos que van quedando marcados en el trasegar de sus paisajes. Otras actividades como las artesanías de cuero y fibras, la agroindustria y el agroturismo, son también de mucha importancia para la cultura antioqueña de estos municipios.

Esta relación entre cultura y sistemas productivos se evidencia de manera clara en las diferentes festividades que tienen estos municipios.



Celebraciones tradicionales en honor al aguacate (Montebello), al café (Fredonia y Pueblorico), al mango (Santa Bárbara), a la caña (Pueblorico) y a la Ganadería (La Pintada) se combinan con expresiones artísticas como son la música carrilera, la trova paisa (Concordia) y el cine (Jardín). También se festeja la actividad del arriero y se homenajean los animales y prendas que son indispensables para las actividades tan propias de la agricultura de montaña (Fiesta del arriero en Ciudad Bolívar, Fiesta de la Ruana (Caramantá), exposición de asnales, mulas y capones (en Tibirití) y la Fiesta del Buey en Valparaíso. Se celebran con entusiasmo el día del campesino y fiestas relacionadas con el carbón (Ámaga y Angelópolis). En Urrao, dada la presencia del Parque Nacional Natural de Las Orquídeas, se celebra la Feria del Oso Andino y de Páramo, aspecto que recalca la conciencia ambiental que tienen las comunidades campesinas, étnicas y locales<sup>12</sup>.

El turismo y la agroindustria tienen grandes potencialidades. Tal es el caso del café de alta calidad y con sello de origen, así como el agroturismo y el turismo ecológico, actividades que, si se desarrollan bajo principios de sostenibilidad y cooperativismo, podrían no solamente dinamizar sus economías, sino también convertirse en íconos culturales representativos de esta región. Es menester evidenciar cada vez con mayor fuerza la estrecha relación que hay entre las culturas y los sistemas agroalimentarios para así dilucidar los procesos que contribuyen a mejorar el bienestar de las comunidades locales.

-

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> La información sobre fiestas y ferias se obtuvo de las páginas web oficiales de los 23 municipios que conforman el ZPPA y de Wikipedia.



Por su parte la minería debe transitar en su totalidad hacia formas cada vez más sostenibles y sobre todo, se debe procurar que está no vaya en detrimento de los procesos agroalimentarios ni de las autonomías alimentarias. Se deben incentivar procesos de reconversión productiva y regeneración que alienten la recuperación de territorios degradados por prácticas inadecuadas.

3.6.3. Prácticas culturales de la ACEFC asociadas a la producción agropecuaria.

En este apartado se realiza una aproximación a las prácticas culturales que emplean las familias de la ACFEC asociadas a la producción agropecuaria, para lograr tal fin se consultaron las preguntas del CNA\_2014 relacionadas con aspectos de interés como asociación de cultivos, uso de semillas tradicionales, destino de la producción, tipos de controles empleados para la protección de cultivos, prácticas de conservación de aqua y suelos, así como trabajo comunitario.

Conocer estas prácticas culturales de la ACFEC, permite conocer cuáles son esas formas tradicionales que se han trasmitido de generación en generación y que son consideradas como una estrategia de resistencia para adaptare lo diferentes cambios, tanto amiéntales como económicos, que les permite superar las amenazas externas y permanecer en sus territorios. (Acevedo & Martínez, 2016).

A partir de los datos del CNA\_2014, se realizó un primer inventario de la cantidad de prácticas, identificando que en las Familias de la ACFEC, que usan desde 1 hasta 13 practicas agroculturales, el universo de estudio corresponde al total de UPA previamente analizadas y mencionadas como

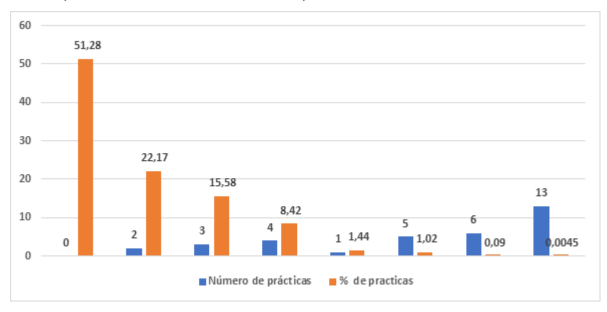


son 22.311 UPA. En tal sentido, la mitad de la ACFEC en los 23 municipios, no implementó prácticas, aunque en sus sistemas de producción y /o territorios, esto es el 51, 28 %. Este alto indicador, demuestra que dentro de la ACFEC un grupo de familias han dejado de usar ciertas prácticas, que son caracterizadoras del manejo en los sistemas de producción. No obstante, hay que tener en cuenta las limitaciones del CNA\_2014, frente a la posibilidad de indagar sobre otros tipos de prácticas más asociadas a la tradición culinaria en el manejo y preparación de alimentos, formas para conservar alimento, relación con las fases de la luna, entre otros.

Con respecto a las UPA que sí reportaron alguna práctica, se tiene que, en estos 23 municipios, las familias se caracterizan por usar con mayor frecuencia 2 prácticas agroculturales, representando el 22,17 % de las UPA, le sigue en orden de mayor frecuencia las familias con 3 prácticas con el 15,58 %. La distribución del número de prácticas, se pueden observar en la siguiente Ilustración de número de prácticas agroculturales de la ACFEC de los 23 municipios ZPPA del Suroeste Antioqueño:



Ilustración 68. Número de prácticas agroculturales de la ACFEC de los 23 municipios ZPPA del Suroeste Antioqueño



Fuente: elaboración propia con base en DANE (2014) Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria, base georreferenciada.

Ahora bien, también es importante conocer cuáles son las prácticas más usadas en la ACFEC, por lo que en la siguiente tabla se presenta el nombre de cada una y su respectiva distribución porcentual. En este caso, el universo de estudio corresponde al 47,28 % de UPA que si reportaron algún tipo de práctica. De acuerdo con los datos del CNA\_2014, las prácticas relacionadas a la hora de implementar sistemas de producción tienen que ver con la asociación entre cultivos, es decir sembrar en un mismo lugar o próximo más de dos cultivos, como por ejemplo maíz y fríjol y/o cacao con plátano. Tal práctica la realizan el 83,21 % de la ACFEC. Este tipo de prácticas, son producto de la constante observación y experiencia de los agricultores, quienes han observado los beneficios de este tipo de asociaciones, puesto que se desarrollan sinergias entre las



especies vegetales, como la de repelencia de insectos y aporte a la fertilidad del suelo.

Tabla 132. Prácticas agroculturales usadas por la ACFEC, en los 23 municipios ZPPA del Sur Oeste Antioqueño.

| Pregunta del CNA_2014  | Tipo de práctica<br>asociada a la<br>pregunta | #<br>UPA<br>con<br>prácti<br>cas | % prácticas |
|--|---|----------------------------------|-------------|
| Pregunta 48: El cultivo o plantación está                              | Asociado                                      | 6.023                            | 83,21       |
| Pregunta 50: El tipo de semilla que<br>utilizó fue                     | Tradicional                                   | 376                              | 5,19        |
| Pregunta 61: El destino final de la producción es                      | Intercambio o<br>trueque                      | 120                              | 1,66        |
| Progunta 76: Duranto al 2012: para                                     | Rezos   | 12                               | 0,17        |
| Pregunta 76: Durante el 2013; para<br>mejorar los suelos aplicó        | Ritos   | 10                               | 0,14        |
| Thejoral los suelos aplico   | Pagamentos                                    | 13                               | 0,18        |
| Pregunta 77: Durante el 2013; los                                      | Plantas repelentes o atrayentes               | 12                               | 0,17        |
| controles utilizados contra plagas;                                    | Rezos   | 6                                | 0,08        |
| malezas y enfermedades fueron  | Ritos   | 7                                | 0,10        |
|  | Pagamentos                                    | 8                                | 0,11        |
|  | Rezos   | 13                               | 0,18        |
| Pregunta 125: Protege las fuentes                                      | Pagamentos                                    | 16                               | 0,22        |
| naturales de agua con  | Manejo de sitios<br>sagrados                  | 17                               | 0,23        |
|  | Ritos   | 11                               | 0,15        |
| Pregunta 127: Ha realizado alguna de                                   | Rezos   | 6                                | 0,08        |
| las siguientes prácticas de conservación                               | Ritos   | 9                                | 0,12        |
| de suelos  | Pagamentos                                    | 5                                | 0,07        |
| Pregunta 135A: ¿En qué temas recibió la asistencia técnica?            | Conocimiento<br>tradicional o<br>ancestral    | 17                               | 0,23        |
| Pregunta 141: ¿Se hizó trabajo colectivo para realizar las actividades | Trabajo colectivo                             | 557                              | 7,70        |



| Pregunta del CNA_2014   | Tipo de práctica<br>asociada a la<br>pregunta | #<br>UPA<br>con<br>prácti<br>cas | % prácticas |
|---|---|----------------------------------|-------------|
| agropecuarias; durante los últimos 30<br>días? (minga; mamuncia convite;<br>yanama; mano volteada |   |                                  |             |
| Total prácticas   | 1   | 7.238                            | 100         |

Fuente: elaboración propia con base en DANE (2014) Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria, base georreferenciada.

Finalmente, a manera de conclusión de esta primera parte de la ACFEC, se destaca que la importancia de la ACFEC radica en que a nivel municipal tienen una importante presencia, cuenta con área de importancia ambiental para el territorio y como fuente de servicios ecosistémicos, sus sistemas de producción son agrodiversos, aspecto que contribuye a la seguridad y soberanía alimentarias, su diversidad también se expresa en las diferentes tipologías, lo cual permite orientar el enfoque de la política pública en el municipio. La diversidad de prácticas agroculturales son la manifestación de su adaptación a las dinámicas ambientales y sociales.

## 3.6.4. Agricultura Campesina Familiar Étnica y Comunitaria con vinculación a mercado.

La vinculación al mercado por parte de la ACFEC está dada por el tipo de destino de la producción, en donde la ACFEC comercializa su producción agropecuaria en diferentes escalas territoriales como son: local, regional nacional e internacional. En estas escalas, se pueden encontrar tipos de destinos y/o mercados como: autoconsumo, trueque, venta directa en la



finca, venta en cooperativa, venta directa en plazas de mercado local, venta en supermercado local y regional, venta en central de abastos, venta a comercializadora, venta en grandes superficies, venta para la industria venta en mercado internacional. La capacidad de comercialización y el área productiva, les permite mejorar su productividad y competitividad, integrándose en los diferentes eslabones cadenas productivas, aportar en circuitos comercialización y en una oportunidad para participar en las compras públicas.

Por tanto, para la ACFEC, existen tres tipos de aglomeraciones o clústeres de destino de la producción agropecuaria de economía local, externa y mixta a saber:

**Clúster de economía local:** Es la ACFEC que distribuye y comercializa su producción agropecuaria solo en mercados que se encuentran cercanos al predio y/o municipio.

**Clúster de economía externa:** Es la ACFEC que distribuye y comercializa su producción agropecuaria solo en mercados que se encuentran por fuera del mismo municipio, bien sea a nivel departamental, nacional e internacional.

Clúster de economía mixta: Es la ACFEC que combina los dos anteriores clústeres, que distribuyendo y comercializando su producción agropecuaria en mercados que se encuentran cercanos al predio y/o municipio y también en otros mercados del departamento, mercados nacionales e internacionales.



Como se ha mencionado en la caracterización, los municipios del suroeste antioqueño tienen un total de 22.311 UPA de ACFEC, de este total, llama la atención que el 54,11 % no reportó ningún tipo de destino de la producción, de acuerdo con los datos del CNA 2014. Estos datos indican que en estas UPA no se conforman clústeres de economía familiar debido a que carecen de excedentes que les permitan comercializar su producción agropecuaria.

Como se puede apreciar en la tabla de distribución de UPA de ACFEC, con y sin clúster de ACFEC, el 45,88% de la UPA, con características de ACFEC, conforman clúster de economía familiar, distribuido en el 52% del total del área en ACFEC.

Estos indicadores indican que, en los municipios prioritarios para ZPPA en la región de Suroeste Antioqueño, es necesario fortalecer la ACFEC a través de las estrategias de política pública, tales como la asistencia técnica, el crédito, las compras públicas, entre otras, con el fin de fomentar la participación de esta ACFEC, ya que se tiene un potencial de área del 48 % que puede producir alimentos y contribuir al abastecimiento local, externo o mixto.

Tabla 133. Distribución de UPA de ACFEC, con y sin clúster de ACFEC.

| Tipo de UPA de<br>ACFEC | # UPA  | %<br>UPA | Área cartográfica<br>(ha) | % área<br>cartográfica |
|-------------------------|--------|----------|---------------------------|------------------------|
| UPA con clúster         | 10.238 | 45,88    | 122.509                   | 52                     |
| UPA sin clúster         | 12.073 | 54,11    | 112.723                   | 48                     |
| Total                   | 22.311 | 100      | 235.233                   | 100                    |

Fuente: UPRA (2024) con base en DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada



Para la región ZPPA suroeste antioqueño, se hallaron tres clústeres clasificados en función del destino de la producción y reportados por las UPA con características de ACFEC. Tal como se observa en la tabla de distribución de clúster de ACFEC, de las UPA de ACFEC por rangos de tamaño de área predial el 64,22 % de las UPA se relacionan con el clúster mixto, esto indica que la gran mayoría de la ACFEC comercializa su producción agropecuaria tanto a nivel local como por fuera del municipio.

A nivel de la distribución del clúster por rangos de tamaño de área, de 7.124 UPA, el 78,68 %, se localizan en las extensiones de hasta 5 ha. Los datos indican que la dinámica de la ACFEC en cuanto a la integración con el mercado se relaciona en mayor medida en extensiones reducidas, ya que, a pesar de contar con una escasa área, presentan una dinámica significativa en relación con los mercados.

Tabla 134. Distribución de clúster de ACFEC, de las UPA de ACFEC por rangos de tamaño

| Tamaños de rango predial (ha) | # UPA clúster | % clúster<br>externo | # UPA clúster<br>local | % clúster local | # UPA clúster<br>mixto | % clúster mixto | Total | % total |
|-------------------------------|---------------|----------------------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------|---------|
| Hasta 0,5 ha                  | 16            | 1,07                 | 565                    | 37,94           | 908                    | 60,98           | 1489  | 20,90   |
| Mayor a 0,5 ha - hasta 1 ha   | 13            | 1,07                 | 408                    | 33,55           | 795                    | 65,38           | 1216  | 17,07   |
| Mayor a 1 ha - hasta 2,5 ha   | 15            | 0,87                 | 577                    | 33,57           | 1127                   | 65,56           | 1719  | 24,13   |
| Mayor a 2,5 ha - hasta 3 ha   | 2             | 0,59                 | 126                    | 37,39           | 209                    | 62,02           | 337   | 4,73    |
| Mayor a 3 ha - hasta 5 ha     | 7             | 0,83                 | 283                    | 33,53           | 554                    | 65,64           | 844   | 11,85   |
| Mayor a 5 ha - hasta 10 ha    | 9             | 1,15                 | 265                    | 33,80           | 510                    | 65,05           | 784   | 11,01   |
| Mayor a 10 ha - hasta 20 ha   | 2             | 0,50                 | 148                    | 37,00           | 250                    | 62,50           | 400   | 5,61    |
| Mayor a 20 ha - hasta 50 ha   | 4             | 1,73                 | 87                     | 37,66           | 140                    | 60,61           | 231   | 3,24    |
| Mayor a 50 ha - hasta 100 ha  | 2             | 3,23                 | 13                     | 20,97           | 47                     | 75,81           | 62    | 0,87    |
| Mayor a 100 ha - hasta 200 ha | -             | -                    | 5                      | 19,23           | 21                     | 80,77           | 26    | 0,36    |



| Tamaños de rango predial (ha)    | # UPA clúster | % clúster<br>externo | # UPA clúster<br>local | % clúster local | # UPA clúster<br>mixto | % clúster mixto | Total | % total |
|----------------------------------|---------------|----------------------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------|---------|
| Mayor a 200 ha - hasta 500 ha    | 1             | ı                    | 3                      | 25,00           | 9                      | 75,00           | 12    | 0,17    |
| Mayor a 500 ha - hasta 1000 ha   | 1             | ı                    | -                      | -               | 1                      | 100             | 1     | 0,01    |
| Mayor a 1000 ha - hasta 2000 ha  | -             | -                    | -                      | -               | 1                      | 100             | 1     | 0,01    |
| Mayor a 2000 ha - hasta 5000 ha  | -             | -                    | -                      | -               | -                      | -               | -     | 0,00    |
| Mayor a 5000 ha - hasta 10000 ha | -             | -                    | -                      | -               | 1                      | 100             | 1     | 0,01    |
| Mayor a 10000 ha                 | -             | -                    | -                      | _               | 1                      | 100             | 1     | 0,01    |
| Total                            | 70            | 0,98                 | 2480                   | 34,81           | 4575                   | 64,22           | 7124  | 100     |

Fuente: UPRA (2024) con base en DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada.

En relación con el área cartográfica que aproximadamente cubren los predios de la ACFEC y que ocupa cada clúster, los datos indican que la ACFEC relacionada con el clúster de mixto, es el que cuenta con la mayor área, puesto que de un total de 122.405 ha, el 64,22 % de los predios se distribuyen en 110.113,21 ha. Este mayor porcentaje de área también está relacionada con la mayor cantidad de ACFEC en este clúster (4575 UPA). Ver la tabla de distribución del área cartográfica del clúster de ACFEC, de los predios ACFEC de la región del suroeste antioqueño y la ilustración de la distribución de los predios clasificados de ACFEC, según tipo de mercado.

En términos de la distribución del área cartográfica, entre los 16 rangos de área en los que hace presencia la ACFEC, el 78,67% de los predios de los municipios ZPPA del suroeste antioqueño, se encuentra en el rango de hasta 5 ha.



Tabla 135. Distribución del área cartográfica del clúster de ACFEC, de los predios ACFEC de la región del suroeste antioqueño

| Tamaños de rango predial<br>(ha) | # UPA clúster externo | % clúster externo | # UPA clúster local | % clúster local | # UPA clúster mixto | % clúster mixto | Área cartográfica clúster<br>externo (ha) | % área cluster externo | Área cartográfica clúster<br>Iocal (ha) | % área cluster local | Área cartográfica clúster<br>mixto (ha) | % área cluster mixto | Total predios | Total área cartográfica |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---|------------------------|---|----------------------|---|----------------------|---------------|-------------------------|
| Hasta 0,5 ha                     | 16                    | 1,07              | 265                 | 37,94           | 806                 | 86'09           | 5,18                                      | 1,29                   | 145,96                                  | 36,36                | 250,25                                  | 62,35                | 1489          | 401,39                  |
| Mayor a 0,5 ha -<br>hasta 1 ha   | 13                    | 1,07              | 408                 | 33,55           | 795                 | 65,38           | 8,88                                      | 1,00                   | 295,74                                  | 33,16                | 587,34                                  | 65,85                | 1216          | 891,96                  |
| Mayor a 1 ha -<br>hasta 2,5 ha   | 15                    | 0,87              | 577                 | 33,57           | 1127                | 92'29           | 23,07                                     | 0,81                   | 967,59                                  | 34,06                | 1849,98                                 | 65,13                | 1719          | 2840,65                 |
| Mayor a 2,5 ha -<br>hasta 3 ha   | 2                     | 0,59              | 126                 | 37,39           | 209                 | 62,02           | 5,66                                      | 0,61                   | 347,45                                  | 37,44                | 574,87                                  | 61,95                | 337           | 957,98                  |
| Mayor a 3 ha -<br>hasta 5 ha     | 7                     | 0,83              | 283                 | 33,53           | 554                 | 65,64           | 29,73                                     | 06'0                   | 1116,46                                 | 33,93                | 2144,46                                 | 65,17                | 844           | 3290,65                 |
| Mayor a 5 ha -<br>hasta 10 ha    | 6                     | 1,15              | 265                 | 33,80           | 510                 | 65,05           | 59,89                                     | 1,10                   | 1826,76                                 | 33,51                | 3565,08                                 | 62,39                | 784           | 5451,73                 |



| Tamaños de rango predial<br>(ha)   | # UPA clúster externo | % clúster externo | # UPA clúster local | % clúster local | # UPA clúster mixto | % clúster mixto | Área cartográfica clúster<br>externo (ha) | % área cluster externo | Área cartográfica clúster<br>local (ha) | % área cluster local | Área cartográfica clúster<br>mixto (ha) | % área cluster mixto | Total predios | Total área cartográfica |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---|------------------------|---|----------------------|---|----------------------|---------------|-------------------------|
| Mayor a 10 ha -<br>hasta 20 ha     | 2                     | 0,50              | 148                 | 37,00           | 250                 | 62,50           | 21,57                                     | 66'0                   | 2043,10                                 | 37,00                | 3456,70                                 | 62,61                | 400           | 5521,36                 |
| Mayor a 20 ha -<br>hasta 50 ha     | 4                     | 1,73              | 87                  | 37,66           | 140                 | 60,61           | 114,51                                    | 1,65                   | 2608,45                                 | 37,51                | 4231,82                                 | 60,85                | 231           | 6954,78                 |
| Mayor a 50 ha -<br>hasta 100 ha    | 2                     | 3,23              | 13                  | 20,97           | 47                  | 75,81           | 180,87                                    | 4,04                   | 976,71                                  | 21,80                | 3322,89                                 | 74,16                | 62            | 4480,47                 |
| Mayor a 100 ha -<br>hasta 200 ha   |                       |                   | 5                   | 19,23           | 21                  | 80,77           |   |                        | 96'059                                  | 18,67                | 2835,49                                 | 81,33                | 26            | 3486,46                 |
| Mayor a 200 ha -<br>hasta 500 ha   |                       |                   | 3                   | 25,00           | 6                   | 75,00           |   |                        | 863,66                                  | 25,42                | 2533,88                                 | 74,58                | 12            | 3397,54                 |
| Mayor a 500 ha -<br>hasta 1000 ha  |                       |                   |                     |                 | н                   | 100             |   |                        |   |                      | 503,31                                  | 100                  | 1             | 503,31                  |
| Mayor a 1000 ha -<br>hasta 2000 ha |                       |                   |                     |                 | н                   | 100             |   |                        |   |                      | 1599,56                                 | 100                  | 1             | 1599,56                 |

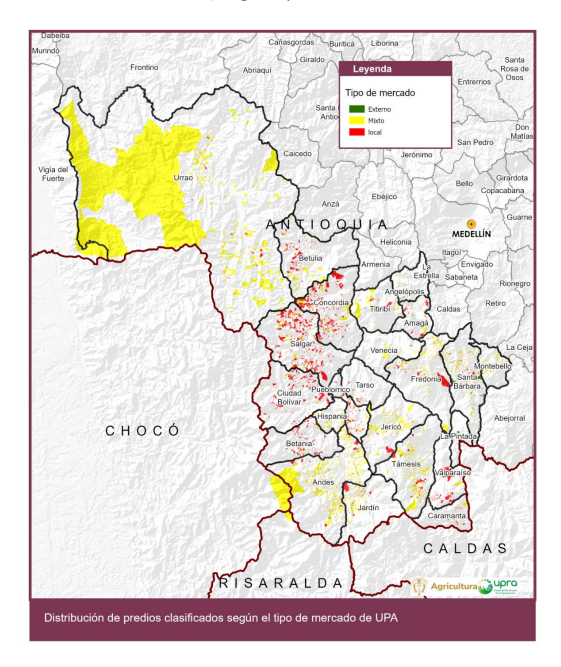


| Tamaños de rango predial<br>(ha)    | # UPA clúster externo | % clúster externo | # UPA clúster local | % clúster local | # UPA clúster mixto | % clúster mixto | Área cartográfica clúster<br>externo (ha) | % área cluster externo | Área cartográfica clúster<br>local (ha) | % área cluster local | Área cartográfica clúster<br>mixto (ha) | % área cluster mixto | Total predios | Total área cartográfica |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---|------------------------|---|----------------------|---|----------------------|---------------|-------------------------|
| Mayor a 2000 ha -<br>hasta 5000 ha  |                       |                   |                     |                 |                     |                 |   |                        |   |                      |   |                      |               | 00'0                    |
| Mayor a 5000 ha -<br>hasta 10000 ha |                       |                   |                     |                 | Н                   | 100             |   |                        |   |                      | 6543,10                                 | 100                  | 1             | 6543,10                 |
| Mayor a 10000 ha                    |                       |                   |                     |                 | Н                   | 100             |   |                        |   |                      | 76114,4<br>5                            | 100                  | 1             | 76114,4                 |
| Total                               | 70                    | 0,98              | 2480                | 34,81           | 4575                | 64,22           | 449,36                                    | 0,37                   | 11842,<br>84                            | 89'6                 | 110113                                  | 96'68                | 7124          | 122405                  |

Fuente: elaboración propia con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada.



Ilustración 69. Mapa de la distribución de los predios clasificados de ACFEC, según tipo de mercado



Fuente: elaboración propia con base en IGAC (2020). Registro 1 y 2 de la base catastral rural. DANE (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario a nivel de Unidad Productora Agropecuaria; Base georreferenciada.



## 3.7. Síntesis del capítulo de producción de alimentos del territorio

Las APPA como determinante de ordenamiento territorial y norma de superior jerarquía aporta a la garantía del derecho humano a la alimentación, fortaleciendo no solo la dimensión de disponibilidad de alimentos a través de la protección de la producción de los mismos, sino las demás dimensiones del DHAA y sus escalas de realización (Seguridad, soberanía y autonomía alimentaria).

De acuerdo con la información relacionada con anterioridad, la Subregión representa el 25 % del área productiva del departamento, con lo cual puede considerarse como un territorio de gran relevancia para el abastecimiento de alimentos, además, el 35% de su área cuenta con zonificación de aptitud alta, es decir que cuentan con las mejores condiciones desde el punto de vista físico, socioecosistémico y socioeconómico, para la producción eficiente de alimentos, que contribuye a mejorar el acceso físico a los alimentos.

Dentro de los alimentos predominantes en los 23 municipios de la subregión se destacan cereales como el maíz, base de la alimentación de la población en el territorio junto con el plátano, y frutas como limón, naranja, mandarina y aguacate, los cuales son de gran relevancia por su aporte de micronutrientes. Además, se observa aptitud alta para la cría de bovinos, ovinos, caprinos y búfalos, que son alimentos con aporte importante de proteína para la población. Esto además de aportar al abastecimiento de alimentos para la subregión y el departamento,

Página | 357



contribuye a la garantía del consumo de alimentos con calidad nutricional y a la diversidad alimentaria.

Con relación a la Agricultura Campesina, Familiar y Comunitaria (ACFC), la cual promueve la producción sostenible de alimentos y la preservación de prácticas agrícolas tradicionales que aseguran el acceso a alimentos nutritivos y culturalmente apropiados, el departamento de Antioquia tiene gran importancia pues cuenta con el 10,15 % de la ACFC total (145.527 UPA) del país. Específicamente, frente al clúster de economía familiar del departamento de Antioquia, de las 46.488 UPA que en su conjunto están integradas a los diferentes tipos de destinos de la producción y que conforman cluster de economía de la ACFC (cluster local, mixto y externo), los 23 municipios cuentan con el 22,02 % (10.238 UPA) con respecto al total departamental. Esto es importante para la subregión, pues este tipo de agricultura permite que las comunidades sean autosuficientes y resilientes frente a la inseguridad alimentaria, además aporta a la generación de empleo y al fortalecimiento de las economías locales y por ende al acceso económicos de los mismo.

# 3.7.1. Relación de oferta y demanda, y potencialidad del uso del suelo.

 La región del Sur Oeste de Antioquia reporta, según la EVA 2023, la producción de 41 cultivos: Aguacate, Arroz, Banano, Borojó, Cacao, Café, Caña, Cardamomo, Cebolla de rama, Cilantro, Coco, Fique, Fresa, Frijol, Granadilla, Guanábana, Gulupa o cholupa, Habichuela, Lechuga, Limón, Lulo, Maíz, Mandarina, Mango, Maracuyá, Mora, Naranja, Papa, Pepino Cohombro, Pimentón, Piña. Pitahaya, Plantas aromáticas, Plátano, Sábila, Tangelo, Tomate, Página | 358



Tomate de árbol, Uchuva, Yuca y Zapote. Con una producción de 539.492,6 toneladas de alimento en un área sembrada de 106.903,7 hectáreas.

- Esta región cuenta con un inventario de 1.406.930 animales con potencial alimenticio, de los cuales el 15,57% son bovinos (219.083), el 0,03% (453) son bufalinos, el 2,45% (62.794) son cerdos, el 9,63% (1.124.369) son aves, el 2,16% (82) son caprinos y el 0,01% (149) son ovinos.
- En los últimos quince (15) el área sembrada en la región del Suroeste de Antioquia ha aumentado en un 12%, llegando a 108.866 Ha en el año 2023.
- La producción de productos agrícolas en la región del Suroeste de Antioquia ha tenido un crecimiento constante durante los últimos 15 años, a pesar de algunas disminuciones en áreas en algunos años; se logra llegar a las 558.845 toneladas.
- La demanda de productos provenientes del Suroeste antioqueño se concentra principalmente en la ciudad de Medellín, particularmente en sus dos mercados mayoristas. La central Mayorista es la más relevante en términos de comercialización de los alimentos de la región que se distribuyen en la capital antioqueña, especialmente del banano criollo, la naranja valencia y el plátano hartón.
- Los alimentos se demandan en menores cantidades en ciudades como Bogotá, Manizales, Ipiales, Barranquilla y Pereira. La concentración de la demanda en Medellín responde a la cercanía



con la región Suroeste y a la viabilidad en la comercialización y transporte a los centros de acopio.

 Los municipios de mayor relevancia en la producción de la región son Urrao, Andes, Jardín y La Pintada, que en conjunto producen el 67% de los alimentos que tienen como destino los mercados mayoristas, equivalente a 50.400 toneladas para el año 2023.



### 4. Ordenamiento social de la propiedad

Teniendo en cuenta la importancia del Ordenamiento Social de la Propiedad Rural en la planificación territorial, en este capítulo se realizará el análisis de la distribución de la propiedad rural, UAF, territorios étnicos y Zonas de Reserva Campesina. Asimismo, se abordará información relacionada con el fraccionamiento, la acumulación e informalidad en la tenencia de la tierra en los municipios de Amagá, Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Ciudad Bolívar, Caramanta, Concordia, Fredonia, Hispania, Jardín, Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Valparaíso y Venecia.

#### 4.1. Análisis de la distribución predial y de la propiedad

#### 4.1.1. Análisis de distribución predial

La distribución de la propiedad rural en los municipios de Amagá, Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Ciudad Bolívar, Caramanta, Concordia, Fredonia, Hispania, Jardín, Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Valparaíso y Venecia, comprende un total de 67.182 predios¹ los cuales no presentan condición especial², y tienen un área de 626.449,04 hectáreas, como se ilustra a continuación:



Total
Predios: 69,209
Area (ha): 629,274,14

Sin condición especial
Predios: 192
Area (ha): 1,37

No Agropecuarios
Predios: 295
Area (ha): 4.422,20

Agropecuarios
Predios: 47,156
Area (ha): 483,837,32

Ilustración 70. Predios y área para población objeto de análisis

#### 4.1.2. Distribución de predios según tipo de propietario

A partir de los predios que están dentro del municipio con destinación agrícola y pecuaria, predios destinados exclusivamente a la siembra y aprovechamiento de especies vegetales, exceptuando los predios con destinación forestal, predios destinados a la cría, beneficio y aprovechamiento de especies animales, como se muestra en la Tabla 4, se identifica que el 97,452% de los predios rurales son de propiedad o posesión de personas naturales o entidades jurídicas privadas, abarcando el 76,202% del área catastral. Los demás predios se clasifican como predios del Estado<sup>3</sup> (2,445%), asignados a territorios colectivos (0,065%), y categorizados como otros (0,036%).

Predios: 67,472



En relación con la superficie, los territorios colectivos ocupan el 5,994% del área rural, los predios estatales, el 17,712% y las demás formas de propiedad o tenencia el 0,091%.

Tabla 136. Porcentaje de predios y área según clase de propietario o poseedor, total municipios.

|  | TOTAL |        |              |        |  |  |  |  |  |  |
|--|-------|--------|--------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Tipo poseedor de<br>predio                 | Prec  | lios   | Área         | a      |  |  |  |  |  |  |
| predio                                     | #     | %      | ha           | %      |  |  |  |  |  |  |
| Personas naturales o<br>jurídicas privadas | 67446 | 97,452 | 479.520,7143 | 76,202 |  |  |  |  |  |  |
| Predios del Estado*                        | 1693  | 2,446  | 111.458,3723 | 17,712 |  |  |  |  |  |  |
| Territorios<br>Colectivos                  | 45    | 0,065  | 37.720,0405  | 5,994  |  |  |  |  |  |  |
| Otros                                      | 25    | 0,036  | 575,0097     | 0,091  |  |  |  |  |  |  |
| Total                                      | 69209 | 100    | 629.274,1368 | 100    |  |  |  |  |  |  |

Fuente: elaboración propia con base en (Gobernación de Antioquía, 2020) \* Incluye Parques Naturales.

#### 4.1.3. Distribución de predios según rangos de tamaño

El análisis de la distribución por tamaño de los predios rurales agropecuarios reviste importancia por tres factores: en primer lugar, resulta esencial para discernir la influencia del tamaño en la determinación de los usos agropecuarios; en segundo lugar, para monitorear las variaciones anuales en el tamaño de los predios, que pueden reflejar tendencias de concentración de la tierra o su fraccionamiento y en tercer lugar, para reconocer los rangos de tamaño que emergen como los más frecuentes en la distribución a lo largo del tiempo.



En cuanto a la clasificación por tamaño de los predios, los datos muestran que aquellos con una extensión de hasta media hectárea, constituyen el 34,545% del total de propiedades rurales, aunque solo representan el 0,697% del área total rural, según se detalla en la Tabla 4. En contraste, se registran 2 predios que superan las 10.000 hectáreas, lo que equivale a un 0.003% del número total de predios; no obstante, estos predios abarcan el 14.68% de la superficie rural.

Tabla 137. Número de predios y área según rangos de tamaño predial año 2020, total municipios.

|                               | Total |        |            |        |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|-------|--------|------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Rangos de tamaño              | Pred  | lios   | Área       |        |  |  |  |  |  |  |
|                               | #     | %      | ha         | %      |  |  |  |  |  |  |
| Hasta 0.5 ha                  | 23908 | 34,545 | 4383,0359  | 0,697  |  |  |  |  |  |  |
| Mayor a 0.5 - hasta 1<br>ha   | 10110 | 14,608 | 7373,5949  | 1,172  |  |  |  |  |  |  |
| Mayor a 1 - hasta 2.5<br>ha   | 13636 | 19,703 | 22100,2676 | 3,512  |  |  |  |  |  |  |
| Mayor a 2.5 - hasta 3<br>ha   | 2392  | 3,456  | 6569,8531  | 1,044  |  |  |  |  |  |  |
| Mayor a 3 - hasta 5 ha        | 5622  | 8,123  | 21733,7833 | 3,454  |  |  |  |  |  |  |
| Mayor a 5 - hasta 10<br>ha    | 5490  | 7,932  | 38742,4435 | 6,157  |  |  |  |  |  |  |
| Mayor a 10 - hasta 20<br>ha   | 3485  | 5,035  | 49104,9388 | 7,803  |  |  |  |  |  |  |
| Mayor a 20 - hasta 50<br>ha   | 2690  | 3,887  | 83993,8162 | 13,348 |  |  |  |  |  |  |
| Mayor a 50 - hasta 100<br>ha  | 1011  | 1,461  | 69998,2345 | 11,124 |  |  |  |  |  |  |
| Mayor a 100 - hasta<br>200 ha | 565   | 0,816  | 77681,7426 | 12,345 |  |  |  |  |  |  |
| Mayor a 200 - hasta<br>500 ha | 233   | 0,337  | 66552,0718 | 10,576 |  |  |  |  |  |  |

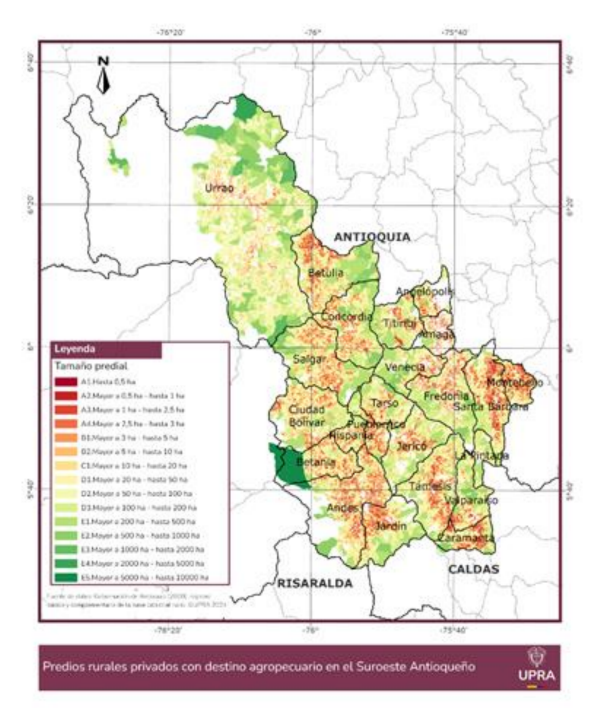


|                                  | Total |       |              |       |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|-------|--|--|--|--|--|
| Rangos de tamaño                 | Pred  | lios  | Área         |       |  |  |  |  |  |
|                                  | #     | %     | ha           | %     |  |  |  |  |  |
| Mayor a 500 - hasta<br>1000 ha   | 43    | 0,062 | 28855,8237   | 4,586 |  |  |  |  |  |
| Mayor a 1000 - hasta<br>2000 ha  | 13    | 0,019 | 17326,5407   | 2,753 |  |  |  |  |  |
| Mayor a 2000 - hasta<br>5000 ha  | 5     | 0,007 | 16247,2747   | 2,582 |  |  |  |  |  |
| Mayor a 5000 - hasta<br>10000 ha | 4     | 0,006 | 26230,2893   | 4,168 |  |  |  |  |  |
| Mayor a 10000 ha                 | 2     | 0,003 | 92380,4261   | 14,68 |  |  |  |  |  |
| Total                            | 69209 | 100   | 629.274,1368 | 100   |  |  |  |  |  |

La distribución espacial de los rangos de tamaño predial se presenta en la Figura 3 donde se observa que los rangos de tamaño más pequeños se ubican cerca de los Cascos Urbanos y los predios de tamaño grande se ubican en el costado sur oriental del Departamento.



Ilustración 71. Distribución de Tamaño Predial Suroeste Antioqueño, Año 2020.



+57(601) 552 9820, 245 7307



#### 4.1.4. Distribución de predios según el destino económico

Al hacer un análisis por el destino económico de las bases catastrales, se observa que los predios rurales que tienen destinación agropecuaria, agrícola, pecuaria, agroindustrial, forestal, corresponden al 94,17% del área total. En paralelo la Tabla 3, muestra que los predios rurales con destino habitacional representan el 15.924%, ocupando el 0,450% del área.

Tabla 138. Número de predios y área según destino económico, descontando mejoras año 2020, total predios.

| Destino        | Total |        |              |        |  |  |  |  |  |  |
|----------------|-------|--------|--------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| económico      | Pred  | ios    | Área         |        |  |  |  |  |  |  |
| economico      | #     | %      | ha           | %      |  |  |  |  |  |  |
| Agropecuario   | 42584 | 61,53  | 465.026,4646 | 73,899 |  |  |  |  |  |  |
| Agrícola       | 4572  | 6,606  | 18.810,8505  | 2,989  |  |  |  |  |  |  |
| Pecuario       | 291   | 0,42   | 4.414,7423   | 0,702  |  |  |  |  |  |  |
| Agroindustrial | 4     | 0,006  | 7,4563       | 0,001  |  |  |  |  |  |  |
| Forestal       | 149   | 0,215  | 104.340,8586 | 16,581 |  |  |  |  |  |  |
| Habitacional   | 11021 | 15,924 | 2.833,6443   | 0,45   |  |  |  |  |  |  |
| Otros          | 10588 | 15,299 | 33.840,1202  | 5,378  |  |  |  |  |  |  |
| Total          | 69209 | 100    | 629.274,1368 | 100    |  |  |  |  |  |  |

Fuente: elaboración propia con base en (Gobernación de Antioquía, 2020).

#### 4.1.4.1. Análisis de distribución predial predios privados

La distribución de los predios rurales privados agropecuarios de la Tabla 4 exhibe un comportamiento donde la mayor representatividad del número de predios se encuentra en los rangos de tamaño que van hasta a 2,5 ha, mientras que los rangos de tamaño entre 20 hasta 500 ha agrupan menos predios con una mayor área acumulada.



Adicionalmente, el 28,004% del área de los predios rurales privados con destino agropecuario tienen hasta 20 ha, estos representan el 91.22% del total de los predios. El 89.903%<sup>4</sup> de los propietarios o poseedores de predios rurales privados con destino agropecuario tienen hasta 20 ha.

Tabla 139. Predios rurales privados con destino agropecuario Total por rango tamaño predial, descontando mejoras y condiciones especiales.

| ial                                 | Pi       | redios |                | _        | oietario<br>eedore: |                | Área (ha)  |        |                |  |
|-------------------------------------|----------|--------|----------------|----------|---------------------|----------------|------------|--------|----------------|--|
| Rangos de<br>tamaño predial<br>(ha) | Cantidad | %      | %<br>Acumulado | Cantidad | %                   | %<br>Acumulado | Área (ha)  | %      | %<br>Acumulado |  |
| A1. Hasta 0.5<br>ha                 | 8023     | 18,691 | 18,691         | 11800    | 16,381              | 16,381         | 2449,2518  | 0,591  | 0,591          |  |
| A2. Mayor a<br>0.5 - hasta 1<br>ha  | 7742     | 18,036 | 36,727         | 12267    | 17,029              | 33,411         | 5644,0256  | 1,362  | 1,953          |  |
| A3. Mayor a<br>1 - hasta 2.5<br>ha  | 10006    | 23,31  | 60,037         | 16307    | 22,638              | 56,049         | 16342,6054 | 3,944  | 5,897          |  |
| A4. Mayor a<br>2.5 - hasta 3<br>ha  | 1865     | 4,345  | 64,382         | 3297     | 4,577               | 60,626         | 5124,1693  | 1,236  | 7,133          |  |
| B1. Mayor a<br>3 - hasta 5<br>ha    | 4442     | 10,348 | 74,73          | 7673     | 10,652              | 71,277         | 17226,6569 | 4,157  | 11,29          |  |
| B2. Mayor a<br>5 - hasta 10<br>ha   | 4326     | 10,078 | 84,808         | 8100     | 11,245              | 82,522         | 30569,4577 | 7,377  | 18,666         |  |
| C1. Mayor a<br>10 - hasta 20<br>ha  | 2752     | 6,411  | 91,22          | 5317     | 7,381               | 89,903         | 38698,1143 | 9,338  | 28,004         |  |
| D1. Mayor a<br>20 - hasta 50<br>ha  | 2139     | 4,983  | 96,203         | 3971     | 5,513               | 95,416         | 67952,7944 | 16,397 | 44,402         |  |
| D2. Mayor a<br>50 - hasta<br>100 ha | 889      | 2,071  | 98,274         | 1672     | 2,321               | 97,737         | 61710,8683 | 14,891 | 59,293         |  |

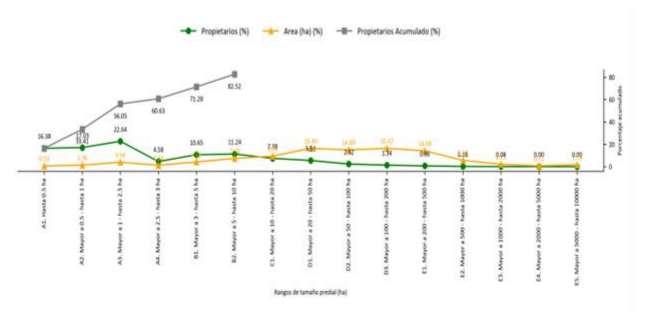


| ial                                     | Pi       | edios |                |          | oietario<br>eedore: |                | Área        | (ha)   |                |
|---|----------|-------|----------------|----------|---------------------|----------------|-------------|--------|----------------|
| Rangos de<br>tamaño predial<br>(ha)     | Cantidad | %     | %<br>Acumulado | Cantidad | %                   | %<br>Acumulado | Área (ha)   | %      | %<br>Acumulado |
| D3. Mayor a<br>100 - hasta<br>200 ha    | 493      | 1,149 | 99,422         | 966      | 1,341               | 99,078         | 68042,2779  | 16,419 | 75,712         |
| E1. Mayor a<br>200 - hasta<br>500 ha    | 204      | 0,475 | 99,897         | 474      | 0,658               | 99,736         | 58356,0838  | 14,082 | 89,794         |
| E2. Mayor a<br>500 - hasta<br>1000 ha   | 35       | 0,082 | 99,979         | 131      | 0,182               | 99,918         | 23327,037   | 5,629  | 95,422         |
| E3. Mayor a<br>1000 - hasta<br>2000 ha  | 7        | 0,016 | 99,995         | 56       | 0,078               | 99,996         | 8753,8607   | 2,112  | 97,535         |
| E4. Mayor a<br>2000 - hasta<br>5000 ha  | 1        | 0,002 | 99,998         | 2        | 0,003               | 99,999         | 2931,959    | 0,707  | 98,242         |
| E5. Mayor a<br>5000 - hasta<br>10000 ha | 1        | 0,002 | 100,0          | 1        | 0,001               | 100,0          | 7284,0382   | 1,758  | 100,0          |
| E6. Mayor a<br>10000 ha                 | 0        | 0,0   | 0,0            | 0        | 0,0                 | 0,0            | 0,0         | 0,0    | 0,0            |
| Total                                   | 42925,0  |       |                | 72034,0  |                     |                | 414413,2003 |        |                |

La ilustración de porcentaje de propietarios o poseedores y área, muestra que el 82,52% poseen predios de hasta 10 ha y el punto de corte se presenta en los predios que están entre 10 ha hasta 20 ha.



Ilustración 72. Porcentaje de propietarios o poseedores y área, según rangos de tamaño de la propiedad, y predios rurales privados con destino agropecuario descontando mejoras



Fuente: Con base en (Gobernación de Antioquía, 2020).

#### 4.1.5. Análisis de la Unidad Agrícola Familiar (UAF)

Para realizar el análisis se tuvo en cuenta la Resolución 041 de 1996, "Por la cual se determinan las extensiones de las unidades agrícolas familiares, por zonas relativamente homogéneas, en los municipios situados en las áreas de influencia de las respectivas gerencias regionales", emitida por el INCORA. De acuerdo con el contenido de la resolución, la extensión de la unidad agrícola familiar de los municipios del sur oeste antioqueño corresponde según la potencialidad de explotación, así: agrícola: 5-7 ha.; mixta: 13 -17 ha. y ganadera: 41- 56 ha.

De acuerdo con las extensiones enunciadas, y teniendo en cuenta los predios existentes en los municipios, se tomaron 3 grupos, mayor a UAF, dentro de UAF y menor a UAF. En este orden de ideas, los resultados

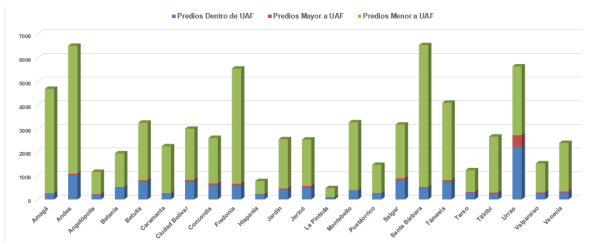
Página | 370

**Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)**Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307 **www.upra.gov.co** 



obtenidos muestran que el 2.37 % correspondiente a 1.641 predios, se ubican en el rango mayor a la UAF, seguido del 17,20 % de los predios, es decir 11.905 predios dentro del rango de la UAF y, por último, el 80,42 % con 55,663 predios por debajo del rango menor a la UAF, tal como se puede observar en la siguiente figura.

Ilustración 73. Clasificación UAF por municipios que se interceptan en el Suroeste Antioqueño



Fuente: elaboración propia.

Como se observa en la figura anterior, Urrao es el municipio que más predios presenta en un rango mayor a la UAF, con 518 predios. Por su parte, Santa Bárbara es el municipio con mayor cantidad de predios (6.003) con un área menor al Unidad Agrícola Familiar establecida. En cuanto al rango de predios dentro de la UAF, nuevamente el municipio de Urrao es quien presenta el mayor número de predios, 2.199.

Conocida la extensión de la UAF y teniendo en cuenta los grupos establecidos, se tiene que los predios dentro de la UAF se encuentran principalmente en 4 rangos, mayor a 5 ha y hasta 10 ha con 5.490



predios, mayor a 10 ha y hasta 20 ha con 3.485 predios, mayor a 20 ha y hasta 50 ha con 2690 predios y mayor a 50 ha y hasta 100 ha con 235 predios, concentrando estos 4 rangos 11.905 inmuebles. Así mismo, para los predios mayor a la UAF se tiene que tres rangos, el mayor a 50 ha y hasta 100 ha con 776 predios, el mayor a 100 ha y hasta 200 ha con 565 predios y el mayor 200 ha y hasta 500 ha con 233 predios concentran el 95,9% de predios mayor a la UAF, porcentajes que se pueden evidenciar en la siguiente tabla.

Tabla 140. Clasificación UAF por rangos de tamaño en municipios de interés del Suroeste Antioqueño.

| ño                                   |                  | 7     | ota     | l predio | S              |            | Áre              | a total (h     | na)            |                  |                       |
|--------------------------------------|------------------|-------|---------|----------|----------------|------------|------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------|
| Rangos tamaño<br>predial             | DENTRO DE<br>UAF | %     | MAYOR A | %        | MENOR A<br>UAF | %          | DENTRO DE<br>UAF | MAYOR A<br>UAF | MENOR A<br>UAF | Total<br>predios | Área<br>total<br>(ha) |
| Hasta<br>0.5<br>ha                   | 0                | 0,00% | 0       | 0,00%    | 23.908         | 42,95<br>% | 0,00             | 0,00           | 4.383,03       | 23.908,0<br>0    | 4.383,03              |
| Mayor<br>a 0.5<br>-<br>hasta<br>1 ha |                  | 0,00% | 0       | 0,00%    | 10.110         | 18,16<br>% | 0,00             | 0,00           | 7.372,98       | 10.110,0         | 7.372,98              |
| Mayor<br>a 1 -<br>hasta<br>2.5<br>ha |                  | 0,00% | 0       | 0,00%    | 13.636         | 24,50<br>% | 0,00             | 0,00           | 22.098,5<br>8  | 13.636,0<br>0    | 22.098,5<br>8         |
| Mayor<br>a 2.5<br>-<br>hasta<br>3 ha |                  | 0,00% | 0       | 0,00%    | 2.392          | 4,30%      | 0,00             | 0,00           | 6.569,85       | 2.392,00         | 6.569,85              |
| Mayor<br>a 3 -                       | 5                | 0,04% | 0       | 0,00%    | 5.617          | 10,09<br>% | 25,00            | 0,00           | 21.708,7<br>8  | 5.622,00         | 21.733,7<br>8         |



| jo   |                  | 1          | otal    | l predio   | s              |       | Áre              | a total (h     | a)             |                  |                       |
|--|------------------|------------|---------|------------|----------------|-------|------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------|
| Rangos tamaño<br>predial                   | DENTRO DE<br>UAF | %          | MAYOR A | %          | MENOR A<br>UAF | %     | DENTRO DE<br>UAF | MAYOR A<br>UAF | MENOR A<br>UAF | Total<br>predios | Área<br>total<br>(ha) |
| hasta<br>5 ha                              |                  |            |         |            |                |       |                  |                |                |                  |                       |
| Mayor                                      | 5.490            | 46,12<br>% | 0       | 0,00%      | 0              | 0,00% | 38.742,4<br>4    | 0,00           | 0,00           | 5.490,00         | 38.742,4<br>4         |
| Mayor<br>a 10 -<br>hasta<br>20 ha          | l l              | 29,27<br>% | 0       | 0,00%      | 0              | 0,00% | 49.100,4<br>0    | 0,00           | 0,00           | 3.485,00         | 49.100,4<br>0         |
| hasta<br>50 ha                             | 2.690            | 22,60<br>% | 0       | 0,00%      | 0              | 0,00% | 83.993,8<br>2    | 0,00           | 0,00           | 2.690,00         | 83.993,8<br>2         |
| Mayor<br>a 50 -<br>hasta<br>100<br>ha      |                  | 1,97%      | 776     | 47,29<br>% | 0              | 0,00% | 12.451,2<br>3    | 57.547,0<br>1  | 0,00           | 1.011,00         | 69.998,2<br>3         |
| Mayor<br>a 100<br>-<br>hasta<br>200<br>ha  | 0                | 0,00%      | 565     | 34,43<br>% | 0              | 0,00% | 0,00             | 77.681,7<br>4  | 0,00           | 565,00           | 77.681,7<br>4         |
| Mayor<br>a 200<br>-<br>hasta<br>500<br>ha  |                  | 0,00%      | 233     | 14,20<br>% | 0              | 0,00% | 0,00             | 66.552,0<br>7  | 0,00           | 233,00           | 66.552,0<br>7         |
| Mayor<br>a 500<br>-<br>hasta<br>1000<br>ha |                  | 0,00%      | 43      | 2,62%      | 0              | 0,00% | 0,00             | 28.855,8<br>2  | 0,00           | 43,00            | 28.855,8<br>2         |



| ño  |                  | 1     | Гota    | l predio | S              |       | Áre              | a total (h     | a)             |                  |                       |
|---|------------------|-------|---------|----------|----------------|-------|------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------|
| Rangos tamaño<br>predial                        | DENTRO DE<br>UAF | %     | MAYOR A | %        | MENOR A<br>UAF | %     | DENTRO DE<br>UAF | MAYOR A<br>UAF | MENOR A<br>UAF | Total<br>predios | Área<br>total<br>(ha) |
| Mayor<br>a<br>1000<br>-<br>hasta<br>2000<br>ha  | 0                | 0,00% | 13      | 0,79%    | 0              | 0,00% | 0,00             | 17.326,5<br>4  | 0,00           | 13,00            | 17.326,5<br>4         |
| Mayor<br>a<br>2000<br>-<br>hasta<br>5000<br>ha  | 0                | 0,00% | 5       | 0,30%    | 0              | 0,00% | 0,00             | 16.247,2<br>7  | 0,00           | 5,00             | 16.247,2<br>7         |
| Mayor<br>a<br>5000<br>-<br>hasta<br>10000<br>ha | 0                | 0,00% | 4       | 0,24%    | 0              | 0,00% | 0,00             | 26.230,2<br>9  | 0,00           | 4,00             | 26.230,2<br>9         |
| Mayor<br>a<br>10000<br>ha                       | 0                | 0,00% | 2       | 0,12%    | 0              | 0,00% | 0,00             | 92.380,4       | 0,00           | 2,00             | 92.380,4<br>3         |
| Total   | 11.905           | 100%  | 1.641   | 100%     | 55.663         | 100%  | 184.312,89       | 382.821,18     | 62.133,22      | 69.209,00        | 629.267,29            |

Fuente: elaboración propia.

A Ahora, de las 629.267,29 hectáreas, el 29,29% se ubica en el rango Dentro de UAF, con 184.312,89 ha. Sin embargo, son los predios con rango de tamaño predial Mayor a 1.000 ha, del rango Mayor a UAF Página | 374

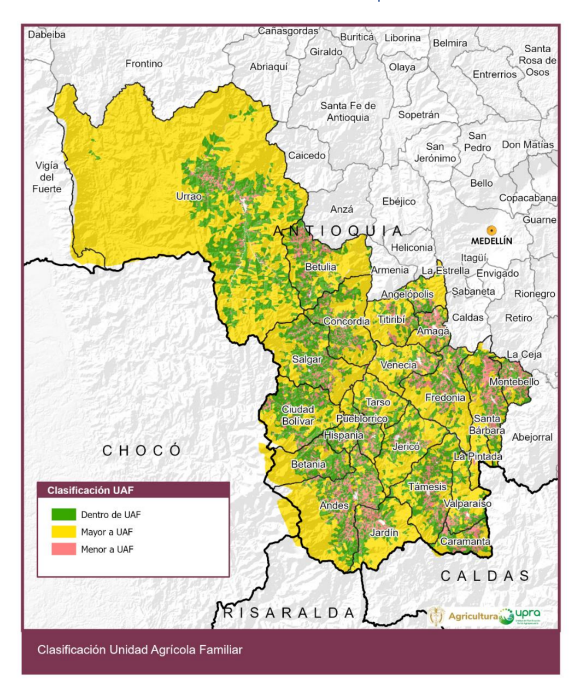
Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



quienes concentran el mayor número de hectáreas de todos los rangos de tamaño aquí definidos, con 92.380,43 ha, seguido del rango mayor a 20 ha y hasta 50 ha, con 83.993.82 ha, correspondiente a los predios dentro de la UAF, como se puede verificar en la ilustración anterior.



Ilustración 74. Clasificación UAF por rangos de tamaño en municipios de interés del Suroeste Antioqueño



Fuente: elaboración propia.



#### 4.1.6. **Índice de informalidad**

Conforme a la información obtenida del IGAC (2020), registro 1 y 2 de la base catastral rural, el total de predios rurales registrados dentro de la región del Suroeste Antioqueño son 69.209, siendo el área total 629.267,29 ha, tal como se observa en la siguiente tabla.

Tabla 141. Área y total de predios rurales registrados en los municipios que conforman la región del Suroeste Antioqueño.

| Departamento | Total<br>predios | Área<br>predios<br>(ha) |
|--------------|------------------|-------------------------|
| Antioquia    |                  |                         |
| Suroeste     | 69.209           | 629.267,29              |
| Antioqueño   |                  |                         |

Fuente: elaboración propia.

Del total de predios rurales en los municipios de Amagá, Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Hispania, Jardín, Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Valparaíso y Venecia, que son de interés para este ejercicio de identificación de áreas potenciales para la producción de alimentos en la región del Suroeste Antioqueño, 21.213 que corresponden al 31,% son predios presuntamente informales con un área de 188.632,12 ha como se puede observar en la siguiente tabla.



Tabla 142. Predios formales e informales en los municipios del área considerada del Suroeste Antioqueño.

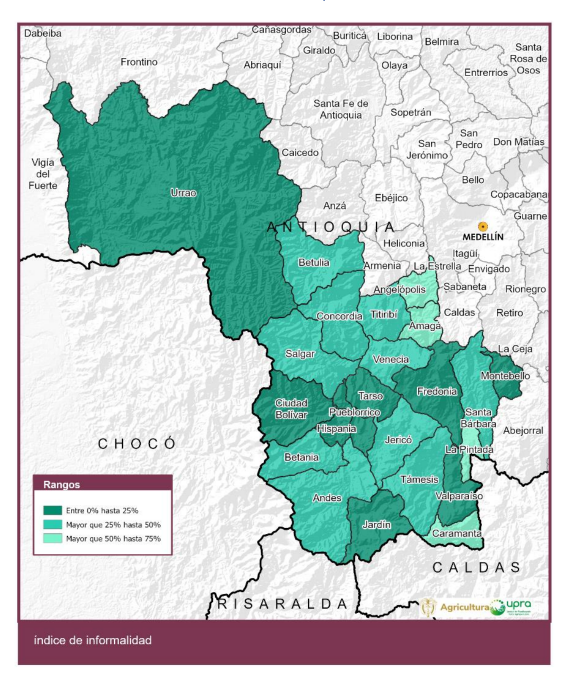
| Situación jurídica               | Total<br>predios | % de<br>predios | Área de<br>predios<br>(ha) |
|----------------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| Predios formales                 | 47.996           | 69%             | 440.635,17                 |
| Predios presuntamente informales | 21.213           | 31%             | 188.632,12                 |
| Total                            | 69.209           | 100%            | 629.267,29                 |

Fuente: elaboración propia.

Aunque la tasa de informalidad global en los municipios de la región suroeste es menor al 35%, existen diferencias importantes en los rangos de informalidad entre los municipios, como se puede apreciar en la siguiente figura.



Ilustración 75. Informalidad en los municipios del área considerada del Suroeste Antioqueño.



Fuente: elaboración propia.



De acuerdo con la figura anterior, se puede observar que nueve (9) municipios presentan porcentajes de informalidad inferiores al 25%, diez (10) municipios hay un índice de informalidad entre el 25% y el 50%, y en cuatro (4) municipios el porcentaje de informalidad está entre el 50% y el 75%.

Aunque en esta zona del departamento los porcentajes de informalidad no superan el 54%, como se puede observar en la tabla X, existe una importante cantidad de predios y área que presentan inseguridad jurídica frente a la tenencia que ejerce la población rural en los municipios de la región, lo que les genera dificultades para acceder a servicios y mejoras en los sistemas productivos que desarrollan al ocuparlos y/o explotarlos y además, puede afectar la disponibilidad de alimentos y la seguridad alimentaria de estas familias.

Tabla 143. Cantidad de predios y áreas por municipios del área considerada del Suroeste Antioqueño.

| Municipio         | Total<br>predios | Área predios<br>(ha) | Predios<br>formales | Área predios<br>formales<br>(ha) | Predios<br>informales | Área predios<br>informales<br>(ha) | Informalidad |
|-------------------|------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|
| Andes             | 6.503            | 36.711,59            | 4.130               | 25.947,59                        | 2.373                 | 10.764,00                          | 36%          |
| Angelópolis       | 1.166            | 9.191,96             | 578                 | 7.962,04                         | 588                   | 1.229,93                           | 50%          |
| Betania           | 1.950            | 19.153,67            | 1.291               | 8.489,91                         | 659                   | 10.663,77                          | 34%          |
| Betulia           | 3.247            | 25.759,87            | 1.852               | 18.854,07                        | 1.395                 | 6.905,80                           | 43%          |
| Caramanta         | 2.247            | 9.220,03             | 1.122               | 6.221,87                         | 1.125                 | 2.998,16                           | 50%          |
| Ciudad<br>Bolívar | 2.990            | 25.543,10            | 2.486               | 21.251,25                        | 504                   | 4.291,85                           | 17%          |
| Concordia         | 2.601            | 23.876,99            | 1.835               | 18.189,00                        | 766                   | 5.687,99                           | 29%          |
| Fredonia          | 5.536            | 24.711,65            | 4.766               | 23.358,74                        | 770                   | 1.352,91                           | 14%          |
| Hispania          | 775              | 5.787,09             | 711                 | 5.437,06                         | 64                    | 350,03                             | 8%           |
| Jardín            | 2.548            | 19.692,84            | 2.214               | 18.214,62                        | 334                   | 1.478,22                           | 13%          |

Página | 380



| Jericó           | 2.532  | 21.553,36  | 1.894  | 15.094,90  | 638    | 6.458,46   | 25% |
|------------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|-----|
| La Pintada       | 476    | 6.334,24   | 220    | 3.023,97   | 256    | 3.310,26   | 54% |
| Montebello       | 3.266  | 8.958,37   | 2.647  | 7.535,50   | 619    | 1.422,87   | 19% |
| Pueblorrico      | 1.463  | 7.459,15   | 1.104  | 6.035,15   | 359    | 1.424,01   | 25% |
| Salgar           | 3.166  | 28.595,70  | 2.247  | 23.451,92  | 919    | 5.143,78   | 29% |
| Santa<br>Bárbara | 6.531  | 17.457,84  | 3.683  | 10.617,88  | 2.848  | 6.839,96   | 44% |
| Támesis          | 4.094  | 24.683,92  | 2.381  | 16.096,42  | 1.713  | 8.587,50   | 42% |
| Tarso            | 1.235  | 10.677,28  | 977    | 9.851,10   | 258    | 826,18     | 21% |
| Titiribí         | 2.659  | 13.833,94  | 1.951  | 11.199,87  | 708    | 2.634,08   | 27% |
| Urrao            | 5.629  | 255.396,17 | 4.893  | 159.574,62 | 736    | 95.821,55  | 13% |
| Valparaíso       | 1.526  | 12.499,15  | 1.199  | 11.121,60  | 327    | 1.377,55   | 21% |
| Venecia          | 2.389  | 14.088,70  | 1.513  | 9.037,19   | 876    | 5.051,51   | 37% |
| Total            | 69.209 | 629.267,29 | 47.996 | 440.635,17 | 21.213 | 188.632,12 | 31% |

Fuente: elaboración propia.

Estos cálculos son realizados sobre la información cartográfica disponible para los 23 municipios que conforman la región del suroeste antioqueño. Tal y como se puede observar en la tabla anterior y de acuerdo con la distribución geográfica de los predios rurales en el área analizada, los municipios que presentan la mayor afectación de predios por la presunción de informalidad son: La Pintada (54%) con un total de 256 predios y un área de 3.310,26 ha y el municipio de Amagá (51%) con 2.378 predios y 4.011,76 ha.

De igual modo se pudo observar que el Municipio de Hispania es el que presenta la menor incidencia de predios presuntamente informales con un 8%, equivalente a 350,03 ha representada en 64 predios. Situación similar se presenta en los municipios de Jardín, Urrao y Fredonia en donde se presentan los menores índices de informalidad, registrando porcentajes menores al 15%.

Sin embargo, es importante indicar que aun cuando el mayor porcentaje de informalidad en esta región la presenta el municipio de La Pintada con Página | 381



un 54% (256 predios), el mayor número de predios informales corresponde al municipio de Santa Bárbara con 2.848 predios con un porcentaje de informalidad del 44% y, así mismo, en los que atañe a la mayor cantidad de área informal, la misma se presenta en el municipio de Urrao con 95.821,55 ha, pese a que el municipio presenta un índice de informalidad del 13%.

Esta situación se presenta básicamente porque el porcentaje de informalidad se calcula dividiendo los predios presuntamente informales en el total de predios rurales registrados en cada municipio, por lo que resulta fundamental que, al momento de definir acciones tendientes a la regularización de la propiedad, se deba tener presente la particularidad de la informalidad que se presenta en cada municipio.

Por otra parte, al realizar un análisis sobre la tipología de propietario que se reporta sobre los predios presuntamente informales, se evidencia que el 97,04% de los predios presentan tipología de propiedad de naturaleza privada, mientras que el 2,89% son del Estado y un 0,04 y 0,03% están dentro de las categorías de tipos de propietarios "otros" y "colectivos" como lo muestra la siguiente tabla.

Tabla 144. Tipología de propiedad en predios presuntamente informales en los municipios de interés del suroeste Antioqueño.

|           | Cantidad de predios presuntamente informales |      |                  |      |                |       |                       |       |                  |
|-----------|--|------|------------------|------|----------------|-------|-----------------------|-------|------------------|
| Municipio | 1. Estado                                    | %    | 2.<br>Colectivos | %    | 3.<br>Privados | %     | 4. Otros <sup>4</sup> | %     | Total<br>predios |
| Amagá     | 73   | 3,1% | 0                | 0,0% | 2304           | 96,9% | 1                     | 0,04% | 2378             |
| Andes     | 55   | 2,3% | 3                | 0,1% | 2312           | 97,4% | 3                     | 0,13% | 2373             |



|                   | Cant      | idad d | e predic         | s pres | suntame        | nte info | ormal                 | es    |                  |
|-------------------|-----------|--------|------------------|--------|----------------|----------|-----------------------|-------|------------------|
| Municipio         | 1. Estado | %      | 2.<br>Colectivos | %      | 3.<br>Privados | %        | 4. Otros <sup>4</sup> | %     | Total<br>predios |
| Angelópolis       | 35        | 6,0%   | 0                | 0,0%   | 553            | 94,0%    | 0                     | 0,00% | 588              |
| Betania           | 0         | 0,0%   | 0                | 0,0%   | 659            | 100,0%   | 0                     | 0,00% | 659              |
| Betulia           | 43        | 3,1%   | 0                | 0,0%   | 1352           | 96,9%    | 0                     | 0,00% | 1395             |
| Caramanta         | 2         | 0,2%   | 0                | 0,0%   | 1123           | 99,8%    | 0                     | 0,00% | 1125             |
| Ciudad<br>Bolívar | 19        | 3,8%   | 1                | 0,2%   | 484            | 96,0%    | 0                     | 0,00% | 504              |
| Concordia         | 31        | 4,0%   | 0                | 0,0%   | 735            | 96,0%    | 0                     | 0,00% | 766              |
| Fredonia          | 34        | 4,4%   | 0                | 0,0%   | 736            | 95,6%    | 0                     | 0,00% | 770              |
| Hispania          | 6         | 9,4%   | 0                | 0,0%   | 58             | 90,6%    | 0                     | 0,00% | 64               |
| Jardín            | 8         | 2,4%   | 1                | 0,3%   | 325            | 97,3%    | 0                     | 0,00% | 334              |
| Jericó            | 26        | 4,1%   | 0                | 0,0%   | 611            | 95,8%    | 1                     | 0,16% | 638              |
| La<br>Pintada     | 13        | 5,1%   | 0                | 0,0%   | 243            | 94,9%    | 0                     | 0,00% | 256              |
| Montebello        | 8         | 1,3%   | 0                | 0,0%   | 610            | 98,5%    | 1                     | 0,16% | 619              |
| Pueblorrico       | 12        | 3,3%   | 0                | 0,0%   | 347            | 96,7%    | 0                     | 0,00% | 359              |
| Salgar            | 41        | 4,5%   | 0                | 0,0%   | 878            | 95,5%    | 0                     | 0,00% | 919              |
| Santa<br>Bárbara  | 36        | 1,3%   | 0                | 0,0%   | 2812           | 98,7%    | 0                     | 0,00% | 2848             |
| Támesis           | 41        | 2,4%   | 1                | 0,1%   | 1668           | 97,4%    | 3                     | 0,18% | 1713             |
| Tarso             | 18        | 7,0%   | 0                | 0,0%   | 240            | 93,0%    | 0                     | 0,00% | 258              |
| Titiribí          | 15        | 2,1%   | 0                | 0,0%   | 693            | 97,9%    | 0                     | 0,00% | 708              |
| Urrao             | 48        | 6,5%   | 1                | 0,1%   | 687            | 93,3%    | 0                     | 0,00% | 736              |
| Valparaíso        | 2         | 0,6%   | 0                | 0,0%   | 325            | 99,4%    | 0                     | 0,00% | 327              |
| Venecia           | 46        | 5,3%   | 0                | 0,0%   | 830            | 94,7%    | 0                     | 0,00% | 876              |
| Total             | 612       | 2,89%  | 7                | 0,03%  | 20.585         | 97,04%   | 9                     | 0,04% | 21.213           |

Fuente: elaboración propia.

En el caso del municipio de Santa Bárbara (2.812 - 98,73%), Andes (2.312 - 97,42%) y Amagá (2.304 - 96,88%) son de naturaleza privada; también se destaca que los siete (7) predios informales con tipología de propiedad colectiva se encuentran ubicados en Andes (3), Ciudad Bolívar Página | 383

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



(1), Jardín (1) y Támesis (1), información que resulta ser de particular importancia para el análisis y la definición de rutas de regularización de la propiedad rural, en esta región, información de particular importancia para el análisis y la definición de rutas de regularización de la propiedad rural.

#### 4.1.7. Fenómenos de fraccionamiento y concentración

En cuanto al análisis de las dinámicas extremas de la distribución de la propiedad rural en el municipio de Amagá, Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Ciudad Bolívar, Caramanta, Concordia, Fredonia, Hispania, Jardín, Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Valparaíso y Venecia, el fraccionamiento predial y la concentración inequitativa, se analiza a partir de la variación en el número de predios de un año base (en este caso el año 2014) contra el 2020, se observa el comportamiento predial a partir de indicadores basados en los deciles y percentiles respectivamente.

Para el año 2020 la cantidad de predios con aparente condición de fraccionamiento en los municipios corresponden a 10.225, los cuales suman un área catastral de 50.520,8685 ha. A partir de los resultados obtenidos, los cuales se encuentran en la Tabla 12, es posible afirmar que en la región existe un posible fraccionamiento predial en el 28,257% de los predios privados con destino agropecuario.

El enfoque de análisis que satisface tres condiciones esenciales para ser considerados en la evaluación del fraccionamiento:

1. Existencia de formación catastral en los municipios correspondientes.

Página | 384



- 2. Un incremento en el número de predios superior al promedio acumulado a nivel nacional<sup>5</sup>, estableciéndose una tasa de crecimiento de referencia del 0.491% para el año 2020.
- 3. Ausencia de actualización catastral durante el periodo de estudio de 2014<sup>6</sup> a 2020<sup>7</sup>, para descartar aumentos en el número de predios atribuibles a actualizaciones catastrales en lugar de la dinámica extrema de fragmentación de la propiedad.

Tabla 145. Fraccionamiento predial en los Municipios.

| Universo de análisis  | 2020    |              |  |  |
|---|---------|--------------|--|--|
| Offiverso de affailsis  | Predios | Área (ha)    |  |  |
| Número total de predios   | 36.186  | 258.009,5851 |  |  |
| Número total de predios privados con destino agropecuario que cumplen los tres criterios                        | 10.225  | 50.520,8685  |  |  |
| Participación del número de predios privados que cumple con los tres criterios (%) para inferir fraccionamiento |         | 19,581%      |  |  |

Por rangos de tamaño predial en la siguiente tabla, se destaca una mayor cantidad de predios con señales de posible fraccionamiento predial en los tamaños hasta 2,5 ha, que equivalen, en su conjunto, a 6.680 predios (65,330%). Este mismo comportamiento se observa en 2014, cuando en esos rangos de tamaño predial el número de predios equivalía al 65.594% del total considerado dentro del universo de análisis.



Tabla 146. Variación y participación porcentual de número de predios y áreas por rangos de tamaño predial entre 2014 y 2020.

| Tamaño Predial (ha)                         | Predial (ha)  N.º de  predios |       | Variación predios 2014-<br>2020 | Área (ha)  |            | Variación Áreas 2014-<br>2020 | Participación<br>% predios |        | Participación<br>% áreas |        |
|---|-------------------------------|-------|---------------------------------|------------|------------|-------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|--------|
| Tamaño                                      | 2014                          | 2020  | Variació                        | 2014       | 2020       | Variacić                      | 2014                       | 2020   | 2014                     | 2020   |
| A1.<br>Hasta<br>0.5<br>ha                   | 2.085                         | 2.304 | 10,504                          | 633,2972   | 682,006    | 7,691                         | 21,998                     | 22,533 | 1,377                    | 1,350  |
| A2.<br>Mayor<br>a 0.5 -<br>hasta<br>1 ha    | 2.677                         | 2.836 | 5,939                           | 1.932,6222 | 2.049,8887 | 6,068                         | 28,244                     | 27,736 | 4,202                    | 4,058  |
| A3.<br>Mayor<br>a 1 -<br>hasta<br>2.5<br>ha | 1.455                         | 1.540 | 5,842                           | 2.541,8403 | 2.675,8778 | 5,273                         | 15,351                     | 15,061 | 5,527                    | 5,297  |
| A4.<br>Mayor<br>a 2.5 -<br>hasta<br>3 ha    | 632                           | 674   | 6,646                           | 1.738,3738 | 1.857,6355 | 6,861                         | 6,668                      | 6,592  | 3,780                    | 3,677  |
| B1.<br>Mayor<br>a 3 -<br>hasta<br>5 ha      | 817                           | 908   | 11,138                          | 3.144,5076 | 3.498,9592 | 11,272                        | 8,620                      | 8,880  | 6,838                    | 6,926  |
| B2.<br>Mayor<br>a 5 -<br>hasta<br>10 ha     | 950                           | 1.040 | 9,474                           | 6.692,7996 | 7.292,8253 | 8,965                         | 10,023                     | 10,171 | 14,553                   | 14,435 |

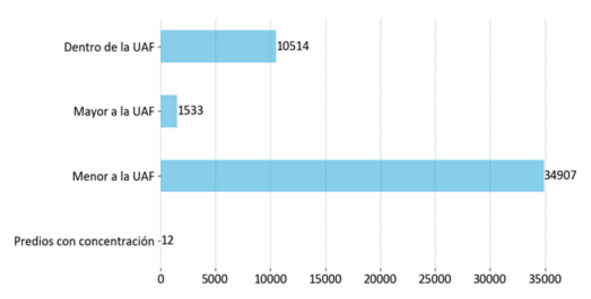


| Tamaño Predial (ha)                              | N.° de<br>predios<br>n predios 2014-<br>2020 |      | 2020 Predios 2020 2020 2014 Área (ha) 2020 |            | Variación Áreas 2014-<br>2020    | Participación<br>% predios |       | Participación | Participación<br>% áreas |        |
|--|--|------|--|------------|----------------------------------|----------------------------|-------|---------------|--------------------------|--------|
| Tamaño   | 2014   | 2020 | Variació                                   | 2014       | 2020                             | Variacić                   | 2014  | 2020          | 2014                     | 2020   |
| C1.<br>Mayor<br>a 10 -<br>hasta<br>20 ha         | 481  | 509  | 5,821                                      | 6.731,7129 | 7.089,6264                       | 5,317                      | 5,075 | 4,978         | 14,638                   | 14,033 |
| D1.<br>Mayor<br>a 20 -<br>hasta<br>50 ha         | 240  | 255  | 6,250                                      | 7.622,8963 | 8.118,8958                       | 6,507                      | 2,532 | 2,494         | 16,575                   | 16,070 |
| D2.<br>Mayor<br>a 50 -<br>hasta<br>100<br>ha     | 91   | 99   | 8,791                                      | 6.195,3724 | 6.791,3529                       | 9,620                      | 0,960 | 0,968         | 13,471                   | 13,443 |
| D3.<br>Mayor<br>a 100<br>-<br>hasta<br>200<br>ha | 40   | 46   | 15,000                                     | 5.754,0881 | 6.717,494                        | 16,743                     | 0,422 | 0,450         | 12,512                   | 13,296 |
| E1. Mayor a 200 - hasta 500 ha                   | 10   |      | 40,000                                     | 3.001,5897 | 3.746,3069<br><b>50.520,8685</b> |                            | 0,106 | 0,137         | 6,527                    | 7,415  |

**Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)**Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



Ilustración 76. Número de propietarios del 10% del total que más área reúnen.



El análisis del número de propietarios en el último decil en la Figura 8, muestra que los predios con indicios de concentración corresponden a 12.

En la siguiente tabla, se exponen que todos los municipios del suroeste Antioqueño tienen una desigualdad alta (Gini >0.6), tienen una dispersión alta (Theil entre 0,18 y 1), una Disparidad Inferior Alta (entre 0 a 0,055) y Disparidad Superior Alta (entre 5,2 a 10).

Tabla 147. Índices e Indicadores de distribución de la propiedad rural Suroeste Antioqueño: predios rurales privados con destino agropecuario Total.

| Municipio   | GINI        | THEIL       | DISPARIDAD INFERIOR | DISPARIDAD<br>SUPERIOR |
|-------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|
| Amagá       | 0,83609415  | 0,296165822 | 0,011400828         | 7,640707367            |
| Andes       | 0,782969968 | 0,187777234 | 0,024599645         | 6,997043821            |
| Angelópolis | 0,851236239 | 0,288664017 | 0,005764585         | 7,757263236            |
| Betania     | 0,848569585 | 0,427002157 | 0,012251465         | 7,760658651            |

Página | 388



| Municipio      | GINI        | THEIL       | DISPARIDAD<br>INFERIOR | DISPARIDAD<br>SUPERIOR |
|----------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|
| Betulia        | 0,789312248 | 0,212991674 | 0,025248484            | 7,117992554            |
| Caramanta      | 0,814482989 | 0,203338266 | 0,008227581            | 7,155068848            |
| Ciudad Bolívar | 0,830993655 | 0,345429577 | 0,024258174            | 7,650044156            |
| Concordia      | 0,833459279 | 0,277520856 | 0,018461561            | 7,706635389            |
| Fredonia       | 0,879370973 | 0,271697193 | 0,006885396            | 8,390225405            |
| Hispania       | 0,757028114 | 0,196397002 | 0,022649308            | 6,578170704            |
| Jardín         | 0,862902889 | 0,270822107 | 0,002022913            | 8,143897102            |
| Jericó         | 0,871234375 | 0,283396941 | 0,00466899             | 8,218864233            |
| La Pintada     | 0,895216346 | 0,354534772 | 0,002087852            | 8,450737529            |
| Montebello     | 0,714758428 | 0,152020587 | 0,030556694            | 5,980993014            |
| Pueblorrico    | 0,808683488 | 0,226179396 | 0,02190061             | 7,375971436            |
| Salgar         | 0,822468025 | 0,231970548 | 0,017622901            | 7,560900124            |
| Santa Bárbara  | 0,819421133 | 0,204383051 | 0,011040782            | 7,271738705            |
| Támesis        | 0,814536253 | 0,241760154 | 0,016731163            | 7,142165185            |
| Tarso          | 0,902107704 | 0,334894712 | 0,005551278            | 8,821944903            |
| Titiribí       | 0,791820686 | 0,182527383 | 0,007801434            | 6,727958827            |
| Urrao          | 0,862992145 | 0,289280374 | 0,008413738            | 8,103287229            |
| Valparaíso     | 0,886568306 | 0,339054103 | 0,004817145            | 8,363404543            |

#### 4.1.8. Figuras de OSP

# 4.1.8.1. Zonas de Reserva Campesina y demás territorialidades campesinas

Dentro de la región del suroeste Antioqueño no se registra presencia de ZRC (constituidas o en proceso de constitución).



#### 4.1.8.2. Territorios étnicos

En la ZPPA de los municipios del Sur Oeste Antioqueño, existen 12 resquardos indígenas constituidos y que cubren un total de 39.201,38 ha, correspondientes a las comunidades indígenas Embera, Embera Chamí y Embera Katío.

El municipio con mayor cantidad de área afectada por este tipo de territorialidad es Urrao con 37.731,43 ha, es decir el 96,25% del área de resquardos del Sur Oeste Antioqueño, Esta área es perteneciente a las comunidades Embera y Embera Katío, tal como se logra observar en la siguiente tabla.

Tabla 148. Participación de área de resquardos indígenas por municipios en los municipios de interés del suroeste Antioqueño.

| Municipio         | Resguardo<br>indígena                               | Área<br>(ha) | Área total<br>(ha) | Participación<br>municipal | Participación<br>municipal<br>total |
|-------------------|---|--------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|
|                   | Embera  | 0,0021       |                    | 0,00027%                   |                                     |
| Andes             | Embera<br>Katio                                     | 760,72       | 760,72             | 99,9997%                   | 1,94%                               |
| Betania           | Embera<br>Katio                                     | 2,11         | 2,11               | 100%                       | 0,01%                               |
| Caramanta         | Embera<br>Katio                                     | 7,94         | 7,94               | 100%                       | 0,02%                               |
| Ciudad<br>Bolívar | Embera<br>Chami                                     | 117,99       | 117,99             | 100%                       | 0,30%                               |
| Jardín            | Embera<br>Katio                                     | 362,19       | 362,19             | 100%                       | 0,92%                               |
| Pueblorrico       | Embera<br>Chami                                     | 18,90        | 18,90              | 100%                       | 0,05%                               |
| Támesis           | Embera 34,42<br>Chami 34,42<br>Embera 7,06<br>Katio |              | 41 40              | 82,98%                     | 0.110/                              |
| Tamesis           |   |              | 41,48              | 17,02%                     | 0,11%                               |
| Urrao             | Embera  | 143,27       | 37.731,43          | 0,38%                      | 96,25%                              |



| Municipio  | Resguardo<br>indígena | Área<br>(ha) | Área total<br>(ha) | Participación<br>municipal | Participación<br>municipal<br>total |
|------------|-----------------------|--------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|
|            | Embera<br>Katio       | 37.588,16    |                    | 99,62%                     |                                     |
| Valparaíso | Embera<br>Chami       | 158,63       | 158,63             | 100%                       | 0,40%                               |
| То         | tal                   | 39.201,38    | 39.201,38          |                            | 100,00%                             |

Fuente: ANT (2022), Resguardos Indígenas.

Aunado a lo anterior, es necesario indicar que a la fecha existen pretensiones de constitución de resguardos indígenas en los municipios de Andes, Caramanta y Jardín, con un total de 409,16 ha, tal como se puede verificar en la siguiente tabla.

Tabla 149. Área solicitada (solicitudes/peticiones) por comunidades en los municipios de interés del suroeste Antioqueño

| Municipio | Solicitante                   | Área<br>(ha) | Escenario<br>Priorización |
|-----------|-------------------------------|--------------|---------------------------|
| Andes     | Cristiania                    | 362,54       | Rezago                    |
| Caramanta | Resguardo Indígena<br>Cartama | 0,98         |                           |
| Jardín    | Cristiania                    | 45,65        | Rezago                    |
| Total     |                               | 409,16       |                           |

Fuente: elaboración propia.

# 4.1.8.3. Comunidades Negras en los municipios de interés del suroeste Antioqueño

Ahora, teniendo en cuenta la información secundaria obtenida de parte de la ANT, dentro de los límites del municipio de Urrao se ubican territorios Colectivos de Comunidades Negras en un área de 17.282,98 ha, pertenecientes a la comunidad "Mayor del Medio Atrato – Hacia" con



9.146,40 ha y a la comunidad negra denominada "Por la identidad Cultural Mandé" con 8.086,58 ha. tal como se observa en la siguiente tabla:

Tabla 150. Participación de área de resguardos indígenas en los municipios de interés del suroeste Antioqueño.

| Municipio | Nombre                               | Área<br>(ha) | Área total<br>(ha) | Participación<br>municipal |
|-----------|--------------------------------------|--------------|--------------------|----------------------------|
| Urrao     | Mayor Del Medio Atrato -<br>Acia     | 9.196,40     | 17.282,98          | 53,21%                     |
|           | Por La Identidad Cultural<br>(Mandé) | 8.086,58     | 17.202,90          | 46,79%                     |
|           | Total                                | 17.282,98    | 17.282,98          | 100%                       |

Fuente: ANT (2022), Comunidades Negras.

# 4.2. Dinámica del mercado de tierras rurales agropecuarias

La UPRA dentro de su misionalidad de planificar, producir lineamientos e indicadores y criterios técnicos, desarrolló la caracterización de la dinámica del mercado de tierras rurales agropecuarias y determinó los rangos de precios comerciales a escala 1:100.000, de la región del sur oeste en el departamento de Antioquia para los municipios de Amagá, Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Hispania, Jardín, Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Valparaiso y Venecia. Se anota que se descarta de este análisis el municipio de Urrao toda vez que el 99,99% de su área son zonas excluidas del mercado de tierras.

Dentro de las problemáticas identificadas en las zonas rurales de la región, se destaca la ausencia de bases consolidadas de información



territorial que permitan analizar diversas variables para la toma de decisiones a nivel de políticas de mercado de tierras, sumado a la informalidad en la tenencia, amenazas por remoción en masa media y alta, escasez de mano de obra, desactualización de los instrumentos de planificación, distribución de la propiedad e inequidad en el acceso a tierras.

La interpretación de las problemáticas rurales genera la necesidad de realizar el análisis a nivel municipal de las diferentes variables que intervienen en el mercado de tierras rurales, por lo cual se desarrolló un proceso de investigación en los territorios capturando información de fuentes primarias, mediante la aplicación de encuestas semiestructuradas a secretarios de agricultura, directores UMATA, así como asociaciones y agremiaciones relacionados con las actividades del sector agricultura y la captura de mercado inmobiliario en terreno.

Mediante fuentes secundarias se refuerzan los análisis a partir de lo dispuesto por entidades como el Banco Agrario, Catastros Departamental y municipales, DANE y DNP. Seguidamente se realiza el posproceso de la información, se generan los productos y se disponen en las principales plataformas digitales de la Entidad.

Se analiza la información capturada que caracteriza el mercado de tierras rurales en los veintidós (22) municipios en el sur oeste antioqueño. El análisis se realizó procesando la información de cada variable más relevante para interpretar la dinámica del mercado de tierras como: índice de informalidad, categoría de ruralidad, unidades físicas homogéneas (valor potencial), índice de riesgo de victimización, tiempos de



desplazamiento a las cabeceras urbanas más cercanas, distribución de tamaño predial y rangos de precios unitarios de las tierras rurales.

Con esta investigación se pretende describir la dinámica del mercado de tierras rurales en esta región y que puedan servir como insumo para la toma de decisiones e implementación de las políticas públicas enfocadas en el sector agropecuario, así como en los planes, programas y proyectos priorizados por el Estado. Conforme a la escala 1.100.000 es importante precisar que, dentro de la limitaciones y alcances, el presente estudio no es válido para:

- Determinar avalúos puntuales.
- Reglamentación del uso del suelo.
- Liquidación de impuestos.
- Zonas geoeconómicas en el marco del catastro multipropósito.

# 4.2.1. Áreas para el mercado de tierras rurales

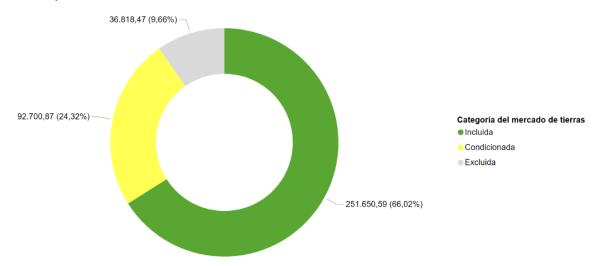
El Mercado de Tierras se define como el conjunto de transacciones o acuerdos libres de coerción, mediante las cuales se realiza el intercambio parcial o total sobre alguno o algunos de los componentes del derecho de propiedad (uso, goce y disposición) de predios que no han sido objeto de exclusiones legales (Art. 5º Resolución 128 MADR, 2017).

Para analizar el mercado de tierras se consideran las áreas incluidas y las condicionadas, estas últimas con limitación a su uso o el desarrollo de actividades agropecuarias por condicionamientos ambientales, de gestión del riesgo, de reserva campesina o predios ubicados en zonas limítrofes, entre otros.



Del área total que conforman los municipios priorizados como Zonas de Protección para la Producción de Alimentos (ZAPPA) dentro de la zona del sur oeste antioqueño se tiene 344.351,46 hectáreas que hacen parte de las áreas incluidas y condicionadas del mercado de tierras y el área restante (36.818,47 hectáreas) son áreas excluidas en las cuales no se pueden desarrollar actividades agropecuarias, ya que están dedicadas a la preservación, restauración o presentan restricciones legales que impiden que se puedan comprar o vender libremente en el mercado (territorios colectivos, patrimonio arqueológico de la Nación y bienes de uso público, zonas urbanas, entre otras).

Ilustración 77. Distribución del área para el mercado de tierras en los municipios APPA.



A nivel desagregado, el municipio de Salgar presenta la mayor cantidad de área con 28.794,32 hectáreas; es decir, el 8,36% de las áreas incluidas y condicionadas para el mercado de tierras de estos 22 municipios; seguidamente se encuentran Betulia (7,81%), Támesis (7,33%), Andes (7,28%) y Fredonia (6,99%). Estos cinco municipios cubren 130.059,00 Página | 395

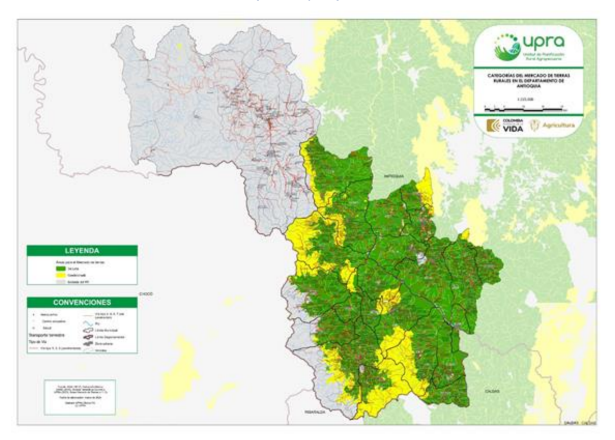
Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)

Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



hectáreas, lo que representa el 37,77% de las áreas para el mercado de tierras. En contraste los municipios con menor área incluida y condicionada del mercado de tierras son La Pintada (1,52%), Hispania (1,61%) y Amagá (2,16%).

Ilustración 78. Áreas para el mercado de tierras en los municipios APPA (Antioquia)



Fuente: elaboración propia.

#### 4.2.2. Caracterización del mercado de tierras rurales

Los 22 municipios objeto de estudio para el mercado de tierras tienen conexión mediante redes de infraestructura vial en buen estado de conservación y por la influencia de la **vía nacional 4 G "Pacífico 2"** que



ha dinamizado el mercado de tierras atravesando esta región en aproximadamente 98 kilómetros de longitud en sentido nororiente—occidente sobre el margen izquierdo del río Cauca y conecta con la ciudad de Manizales, vía que aunque no se ha entregado en su totalidad ha disminuido los tiempos de desplazamiento en esta región así como a la ciudad de Medellín, capital del departamento.

Adicionalmente, existe buena conectividad intermunicipal, que se refleja en la predominancia del 80,94% del área de mercado de tierras con tiempos de desplazamiento menores a 1 hora a las cabeceras urbanas más cercanas, lo cual ha sido un factor de dinamismo por el intercambio de productos tanto internamente como a otras regiones del departamento y del país. Estos tiempos de desplazamiento aumentan en épocas de invierno especialmente en vías terciarias que son mayoritariamente no pavimentadas.

Por otra parte, para incentivar el dinamismo del mercado de tierras y fortalecer la seguridad jurídica de la propiedad, en algunos municipios se adelantan convenios con la Agencia Nacional de Tierras con el fin de reducir los índices de informalidad en la tenencia de la tierra rural, que de acuerdo con datos UPRA (2020) en promedio es del 40,5%, presentando en municipios como La Pintada, Amagá, Betulia, Angelópolis y Caramanta las informalidades más altas de la región superiores del 50%; en contraste, municipios como Hispania, Jardín, Valparaiso y Jericó cuyas informalidades son de 13,82%, 21,35%, 24,45% y 28,20% respectivamente.

En esta región la presencia institucional se caracteriza especialmente por entidades como oficinas de registro de instrumentos públicos en los Página | 397

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)
Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307
www.upra.gov.co



municipios de Andes, Ciudad Bolívar, Fredonia, Jericó, Santa Bárbara, Támesis y Titiribí, Banco Agrario, notarías y adicionalmente, cada alcaldía por su organización administrativa departamental presenta oficina de catastro para los trámites asociados al censo inmobiliario.

En lo que respecta a la distribución predial, se destaca un patrón característico de **mediana propiedad** en la región. El tamaño predomínate de los predios es mayor a 20 hasta 50 hectáreas (16,84%). También se destaca que el 25,20% del área de mercado de tierras presentan tamaños prediales menores a 10 hectáreas. Esta variable de tamaño predial presenta un alto impacto en el mercado de tierras toda vez que existe una alta tendencia inversamente proporcional entre el tamaño predial y los rangos de precios; es decir, a menor tamaño predial el rango de precios aumenta.

Los predios con mayores tamaños se caracterizan especialmente para usos de ganadería y en Colindancias con el río Cauca, aunque en estas zonas se ha presentado procesos de fragmentación para usos residenciales y campestres algunos de los cuales ya se encuentran reglamentados en las actualizaciones de los Planes de Ordenamiento Territorial. En consecuencia, las colindancias con el **río Cauca** es un factor importante en la configuración de los precios de la tierra en esta región toda vez que se concentran por una parte las tierras de mayor extensión y por otra a su vez, se viene presentando un fraccionamiento de la tierra a otros usos, anotando que, en los municipios con recientes actualizaciones de los Planes de Ordenamiento Territorial, como determinante de mayor jerarquía, se estipulan franjas de conservación ambiental para su conservación.



Esta transformación está impactando el mercado de tierras rurales toda vez que en estas tierras se ha incrementado significativamente los precios. Tendencia que se ha desarrollado en zonas cercanas a las cabeceras municipales y las vías principales donde se presentan los rangos más altos de precios y que se enfocan a otros usos diferentes a los de producción de alimentos.

Esta dinámica de fraccionamiento es concordante con la categoría de ruralidad ya que 20 de los 22 municipios están categorizados como municipios intermedios. Tan solo los municipios de Salgar y Valparaiso se encuentran en la categoría rural.

El **uso minero** de explotación de oro y carbón que tiene alto impacto, principalmente en municipios como Amagá, Angelópolis y Titiríbi es una de las principales generadoras de empleo formal en los municipios y desplaza la mano de obra para labores agropecuarias. Esta actividad presenta diferentes conflictos de uso, especialmente de tipo ambiental por las fallas geológicas que se generan por la explotación de los minerales.

El uso turístico también es representativo en la región y se han implementado la ruta ancestral que recorre los municipios de Venecia, Titiribí, Fredonia, Salgar y Pueblorrico, por la connotación de los cerros Tusa, además ha incrementado la demanda de población extranjera que ha incrementado los precios de la tierra.

Respecto de las condiciones climáticas y de suelo se destacan, los suelos franco limosos, con variedad de climas y pisos térmicos, predominan temperaturas de 18-24°C y alturas 1.000-2.000 m.s.n.m. Respecto de la



topografía prevalecen rangos de pendientes de 50-75%, seguido de 25-50%, las cuales son clases tierra 10 y 11 con valores potenciales en rangos de 19-34 puntos. Las tierras que presentan valores potenciales mayores de 34 puntos y topografías menores de 50%, no son representativas por área, pero si presentan un diferencial en cuanto a precios de la tierra, al ser pocas las áreas con estas características físicas, los rangos de precios tienden a aumentar.

Con estas características climáticas y edafológicas, las líneas productivas principales son el café, el aguacate, plátano, cítrico, caña panelera, entre otros, aunque de acuerdo a los estudios UPRA estos no presentan aptitudes altas.

En cuanto a las condiciones de seguridad medida por el Índice de Riesgo de Victimización se concluye en general que la región del sur oeste antioqueño predomina riesgo de victimización bajo y medio bajo, lo cual se evidencia en el precio de la tierra especialmente en los municipios de índice bajo como Jericó, Angelópolis, Titíribi en el que se ha presentado concentración y fraccionamiento de la tierra expresada en los rangos más altos de los precios de la tierra.

Como un posible sintetizador de las relaciones existentes entre los componentes y variables que dinamizan y caracterizan el mercado de tierras rurales, se han determinado los rangos de precios comerciales de la tierra rural a escala 1:100.000.

Los menores precios de la tierra se encuentran en rangos **mayor que 10** hasta 15 millones de pesos por hectárea los cuales se caracterizan por ser zonas con limitantes de uso, predominantemente ubicadas dentro



de las áreas condicionadas de mercado de tierras, como Distritos de Manejo Integrado o usos protectores-productores y distantes a los cascos urbanos.

Los mayores valores que se pueden presentar para usos rurales de producción es **mayor que 80 hasta 100 millones de pesos por hectárea** donde se concentran cultivos tecnificados de café, cítricos, plátano y presentan buenos acceso e influencia de la vía 4G.

Los mayores valores se concentran en zonas colindantes de los perímetros urbanos donde se ha venido desarrollando fraccionamiento de la propiedad y los tamaños prediales son menores a una (1) hectárea, para lo cual predominan otros usos como el residencial. El mayor determinado con esta caracterización es de **mayor que 200 hasta 250 millones de pesos por hectárea**, en el municipio de La Pintada, y se presentan especialmente con las actualizaciones de los planes de ordenamiento territorial que ya definen estas zonas de desarrollo restringido.

Finalmente, para el acceso de tierras se presenta la figura de arrendamiento especialmente en el arriendo parcial de latifundios orientada a renta de pastizales naturales y mejorados para el uso pecuario. Esta modalidad de acceso a tierras se oferta especialmente para renglones productivos pecuarios cuyos valores de arriendo oscilan entre \$ 30.000 y \$ 60.000 por cabeza de ganado mensual en función de la ubicación y la calidad de pastos.



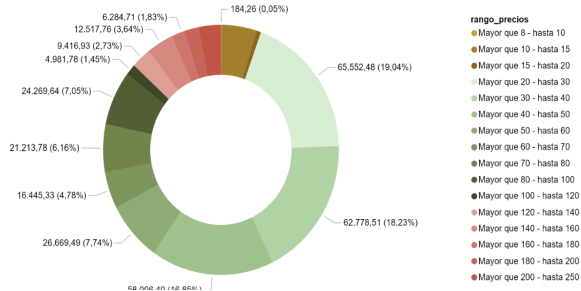
Tabla 151. Arrendamiento de tierras rurales por uso por hectárea

| Uso      | Canon de<br>arrendamiento<br>Mínimo<br>(pesos / Ha) | Canon de<br>arrendamiento<br>Máximo<br>(pesos / Ha) |
|----------|---|---|
| Pecuario | \$ 30.000   | \$ 60.000   |

Fuente: UPRA, (2024).

Como un posible sintetizador de las relaciones existentes entre los componentes y variables que dinamizan y caracterizan el mercado de tierras rurales, se han determinado los rangos de precios comerciales de la tierra rural a escala 1:100.000.

Ilustración 79. Distribución de rangos de precios comerciales de la tierra rural agropecuaria en áreas incluidas y condicionas para el mercado de tierras.



Fuente: elaboración propia.

Para las zonas declaradas ZAPPA en el suroeste del departamento de Antioquia se ha determinado el rango de precio mayor que 10 hasta 15 millones pesos por hectárea con un área de 16.801,60 hectáreas (4,88%) como el rango más bajo, localizado predominantemente en el municipio Página I 402

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)

Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307

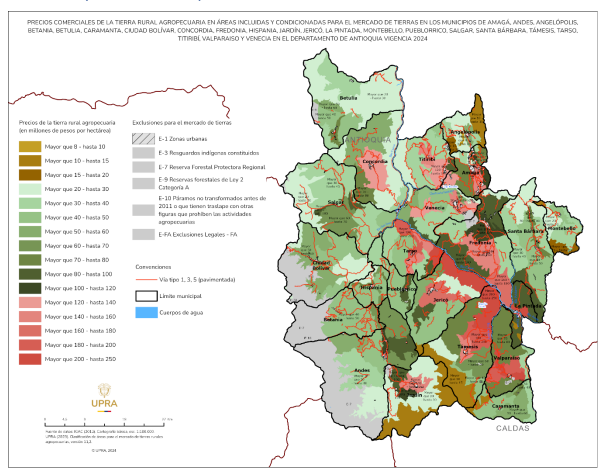


de Jardín y en contraste, el rango de precio más alto mayor a 200 hasta 250 millones de pesos por hectárea con un área de 10.463,73 hectáreas (3,04%) el cual se presenta con mayor predominancia en los municipios de Támesis y Jericó en donde el uso rural se ha transformado a parcelaciones y viviendas campestres. Respecto a otros usos diferentes al agropecuario la región ha venido incursionando el uso turístico y servicios conexos, especialmente apuestas de transformación, de sitios de interés como la Cerro Bravo, Cerro Tusa, Morro el Salvador, entre otros, así como servicios de Glamping.

El rango de precios más predominante es mayor que 20 hasta 30 millones de pesos por hectárea con un área de 65.552,48 hectáreas (19,04%), seguido del rango mayor que 30 hasta 40 millones de pesos por hectárea con un área de 62.778,51 hectáreas (18,23%).



# Ilustración 80. Precios comerciales de la tierra rural agropecuaria en áreas incluidas y condicionas para el mercado de tierras.



Fuente: elaboración propia.

El rango de mayor valor de usos agropecuarios se ubica en las zonas con las menores pendientes de la zona, cercanas al río cauca donde hay desarrollo de ganadería y cultivo de cítricos (tecnificados) y además presentan un buen acceso y cercanía a la vía nacional 4G "Pacifico Dos". Estas zonas corresponden a rangos de precios mayor que 120 hasta 140 millones de pesos por hectárea.



# 4.2.3. Gestión y financiación del suelo rural

Los instrumentos de gestión corresponden al conjunto de actuaciones administrativas públicas regulatorias y de intervención sobre la acción de los agentes privados, que debe imprimir el ente público para permitir la realización efectiva del modelo de ocupación del territorio. Estas actuaciones se constituyen en acciones jurídicas e institucionales que generan acciones tendientes a garantizar el acceso equitativo al suelo.

El ejercicio de la función pública de ordenamiento territorial y la facultad de intervenir en el ejercicio del derecho a la propiedad privada para que se adecue a los propósitos de las APPA, desencadenan una introducción desde su ordenamiento de las estrategias de gestión del suelo y de financiación que debe ser utilizada a nivel de los municipios para lograr el modelo de ocupación propuesto. El municipio y los departamentos tienen competencia para aplicar desde su proceso de planificación, los mecanismos de gestión para evitar la retención y especulación de la tierra, promover la equidistribución y la financiación.

Teniendo en cuenta que existen limitaciones a la aplicación de instrumentos de gestión y financiación para el suelo rural, esta sección presenta recomendaciones que se ofrecen como un insumo a ser considerados por los municipios, departamentos y la nación como herramienta que contribuya a una adecuada planeación y gestión del suelo rural ante la declaratoria de las APPA.

#### 4.2.3.1. Estado de la actualización catastral rural

Según la información reportada por el Departamento Nacional de Planeación-DNP, **15 de los 23 municipios de la ZPPA mantienen una** 



desactualización catastral de más de 10 años en la mayoría de estos municipios. Estos municipios agrupan el 62 % de los predios y el 74 % del área geográfica de la ZPPA.

El municipio de Fredonia está pronto a pasar a un estado de desactualización catastral.

Ilustración 81. Estado de actualización rural, vigencia 2023.

| Municipio   | Estado         | Vigencia | Años de<br>desactualización | Área geográfica<br>(ha) | % de área rural | Predios Rural | % de predios<br>rurales |
|-------------|----------------|----------|-----------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| Hispania    | Desactualizado | 2006     | 18                          | 5.684                   | 98,82%          | 762           | 37,65%                  |
| Angelópolis | Desactualizado | 2007     | 17                          | 8.110                   | 99,06%          | 1.302         | 59,42%                  |
| Salgar      | Desactualizado | 2008     | 16                          | 28.758                  | 99,77%          | 3.886         | 59,60%                  |
| Betulia     | Desactualizado | 2008     | 16                          | 26.175                  | 99,76%          | 4.363         | 69,21%                  |
| Concordia   | Desactualizado | 2008     | 16                          | 24.715                  | 99,71%          | 3.614         | 56,90%                  |
| Caramanta   | Desactualizado | 2009     | 15                          | 9.170                   | 99,61%          | 2.450         | 72,87%                  |
| Jardín      | Desactualizado | 2010     | 14                          | 19.976                  | 99,30%          | 2.842         | 50,42%                  |
| Pueblorrico | Desactualizado | 2011     | 13                          | 7.473                   | 99,07%          | 1.706         | 51,02%                  |
| Urrao       | Desactualizado | 2013     | 11                          | 256.106                 | 99,91%          | 6.403         | 51,75%                  |
| La Pintada  | Desactualizado | 2014     | 10                          | 5.271                   | 97,09%          | 481           | 15,07%                  |
| Amagá       | Desactualizado | 2014     | 10                          | 8.262                   | 98,21%          | 5.671         | 53,62%                  |
| Betania     | Desactualizado | 2014     | 10                          | 18.016                  | 99,80%          | 2.425         | 67,55%                  |
| Venecia     | Desactualizado | 2015     | 9                           | 13.840                  | 99,08%          | 2.989         | 45,85%                  |
| Titiribí    | Desactualizado | 2016     | 8                           | 13.987                  | 99,66%          | 3.084         | 68,70%                  |
| Ciudad      |                |          |                             |                         |                 |               |                         |
| Bolívar     | Desactualizado | 2016     | 8                           | 25.897                  | 99,44%          | 3.608         | 40,59%                  |
| Fredonia    | Actualizado    | 2020     | 4                           | 25.595                  | 99,17%          | 6.789         | 75,27%                  |
| Andes       | Actualizado    | 2023     | 1                           | 40.053                  | 99,51%          | 6.809         | 59,60%                  |
| Tarso       | Actualizado    | 2023     | 1                           | 12.007                  | 99,66%          | 1.181         | 59,50%                  |
| Jericó      | Actualizado    | 2023     | 1                           | 20.351                  | 99,27%          | 2.503         | 45,39%                  |



| Municipio  | Estado      | Vigencia | Años de<br>desactualización | Área geográfica<br>(ha) | % de área rural | Predios Rural | % de predios<br>rurales |
|------------|-------------|----------|-----------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| Valparaíso | Actualizado | 2023     | 1                           | 12.550                  | 99,47%          | 1.703         | 54,46%                  |
| Támesis    | Actualizado | 2023     | 1                           | 25.105                  | 99,53%          | 2.644         | 38,73%                  |
| Santa      |             |          |                             |                         |                 |               |                         |
| Bárbara    | Actualizado | 2023     | 1                           | 19.511                  | 99,46%          | 2.852         | 28,19%                  |
| Montebello | Actualizado | 2023     | 1                           | 7.563                   | 99,47%          | 3.614         | 81,62%                  |

Fuente: elaboración propia a partir de DNP (2023), Estado actual de la implementación de la política de catastro multipropósito.

De otro lado, el área geográfica rural de los municipios participa con más del 97 % en el total del área geográfica municipal; y, la participación de los predios rurales para la mayoría es superior al 40 %.

Los municipios con menor participación de predios rurales son Támesis (38,73 %), Hispania (37,65 %), Santa Bárbara (28,19 %) y La Pintada (15,07 %).

# 4.2.3.2. Distribución por rango de avalúo catastral expresado en salarios mínimos mensuales vigentes, vigencia 2020

De acuerdo con la estadística catastral vigencia 2020¹, en 19 de los 23 municipios que conforman la ZPPA, más del 90 % de los predios rurales tienen avalúos inferiores a los 135 smmlv, quizás como resultado de la desactualización catastral. Para los demás rangos de avalúo, la participación de los predios rurales varía máximo entre el 5 % y el 10 %.



Tabla 152. Rango de avalúo por municipio en el suroeste antioqueño

| Rango de avalúo | <= 135 sı | mmlv  | >135 y <<br>smm |       | >250 y <<br>smm |      | >350 y <<br>smm |      | >500 sr | nmlv  |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-------|-----------------|------|-----------------|------|---------|-------|
| Municipio       | Predios   | %     | Predios         | %     | Predios         | %    | Predios         | %    | Predios | %     |
| Amagá           | 5249      | 93,80 | 201             | 3,59  | 71              | 1,27 | 31              | 0,55 | 44      | 0,79  |
| Andes           | 7174      | 99,17 | 38              | 0,53  | 9               | 0,12 | 2               | 0,03 | 11      | 0,15  |
| Angelópolis     | 1282      | 98,92 | 5               | 0,39  | 2               | 0,15 | 3               | 0,23 | 4       | 0,31  |
| Betania         | 2250      | 94,30 | 86              | 3,60  | 28              | 1,17 | 11              | 0,46 | 11      | 0,46  |
| Betulia         | 4255      | 98,98 | 24              | 0,56  | 7               | 0,16 | 6               | 0,14 | 7       | 0,16  |
| Caramanta       | 2423      | 99,38 | 6               | 0,25  | 3               | 0,12 | 3               | 0,12 | 3       | 0,12  |
| Ciudad Bolívar  | 3403      | 94,95 | 121             | 3,38  | 34              | 0,95 | 15              | 0,42 | 11      | 0,31  |
| Concordia       | 3522      | 97,75 | 41              | 1,14  | 17              | 0,47 | 10              | 0,28 | 13      | 0,36  |
| Fredonia        | 6316      | 93,56 | 237             | 3,51  | 70              | 1,04 | 46              | 0,68 | 82      | 1,21  |
| Hispania        | 803       | 97,22 | 15              | 1,82  | 7               | 0,85 | 1               | 0,12 |         | 0,00  |
| Jardín          | 2795      | 99,29 | 13              | 0,46  | 4               | 0,14 | 1               | 0,04 | 2       | 0,07  |
| Jericó          | 2449      | 92,84 | 103             | 3,90  | 32              | 1,21 | 27              | 1,02 | 27      | 1,02  |
| La Pintada      | 428       | 68,59 | 66              | 10,58 | 35              | 5,61 | 32              | 5,13 | 63      | 10,10 |
| Montebello      | 3686      | 99,89 | 2               | 0,05  | 1               | 0,03 |                 | 0,00 | 1       | 0,03  |
| Pueblorrico     | 1686      | 99,29 | 10              | 0,59  |                 | 0,00 | 2               | 0,12 |         | 0,00  |
| Salgar          | 3829      | 98,71 | 28              | 0,72  | 8               | 0,21 | 7               | 0,18 | 7       | 0,18  |
| Santa Bárbara   | 7080      | 99,35 | 26              | 0,36  | 3               | 0,04 | 8               | 0,11 | 9       | 0,13  |
| Támesis         | 4427      | 97,02 | 76              | 1,67  | 33              | 0,72 | 16              | 0,35 | 11      | 0,24  |
| Tarso           | 1255      | 88,13 | 98              | 6,88  | 31              | 2,18 | 19              | 1,33 | 21      | 1,47  |
| Titiribí        | 2875      | 94,51 | 73              | 2,40  | 34              | 1,12 | 24              | 0,79 | 36      | 1,18  |
| Urrao           | 6157      | 99,29 | 28              | 0,45  | 4               | 0,06 | 4               | 0,06 | 8       | 0,13  |
| Valparaíso      | 1458      | 91,87 | 48              | 3,02  | 29              | 1,83 | 19              | 1,20 | 33      | 2,08  |
| Venecia         | 2518      | 87,22 | 144             | 4,99  | 78              | 2,70 | 60              | 2,08 | 87      | 3,01  |

Fuente: A partir de IGAC (2020), Estadística catastral vigencia 2020.

# 4.2.3.3. Impuesto predial unificado rural

El impuesto predial unificado como instrumento de gestión y financiación del suelo, afecta y es afectado por la legitimidad y confianza en las instituciones; el gobierno de una localidad con poca provisión de bienes públicos debe convencer a los ciudadanos que el pago del impuesto predial conllevará a un aumento en su provisión. Ligado a ello, la



naturaleza de la base gravable (avalúo catastral) permite que los ingresos por este tributo sean constantes a través del tiempo, incluso en periodos de fluctuaciones económicas significativas (Bonet & Muñoz & Pineda, 2014). Esto permite a los gobiernos locales financiar proyectos a mediano y largo plazo, además de facilitarles el acceso a mecanismos de financiación.

El desempeño del recaudo del impuesto predial depende de una serie de factores, entre los que se destacan tres: el contexto sociopolítico, el diseño del tributo y los obstáculos administrativos al recaudo (Awasthi, 2019). El primero, determina la capacidad, la disponibilidad presupuestal y la voluntad de las entidades territoriales para incrementar el recaudo.

Los aspectos de administración tributaria incluyen la definición acertada de la base a partir de avalúos de las propiedades actualizados, la evaluación y mitigación de riesgos en el recaudo, los factores y procedimientos para la liquidación del impuesto, y el servicio al contribuyente o a las instancias de resolución de disputas entre la entidad territorial y los ciudadanos.



Ilustración 82. Causas y consecuencias del desempeño subóptimo del impuesto predial unificado



Fuente: Awasthi (2019), International Experience: Good Practices in Property Taxation. Citado en Comisión de Estudios del Sistema Tributario Territorial, 2020.

Lo anterior implica que las condiciones sociales y económicas son fuente y resultado del diseño y administración del impuesto predial. Desde el desarrollo rural y territorial, es fundamental dotarle de equipamientos e infraestructuras para que incidan en la condición de vida de los habitantes y valorizan las propiedades, con lo que se incrementarán los recursos fiscales de las entidades territoriales, generando un ciclo virtuoso de la economía, el desarrollo y la hacienda pública.

#### 4.2.3.4. Estatutos tributarios

A continuación, se presenta para cada uno de los municipios que conforman la ZPPA el resultado de la sistematización de la estructura tarifaria que aplica para el cálculo del impuesto predial unificado rural.



Para el municipio de Caramanta, no se hace análisis, ya que su estatuto tributario no está disponible.

## 4.2.3.4.1. **Amagá**

El estatuto tributario del municipio es del 2012, utiliza como criterio para la asignación de tarifas el destino económico. La tarifa mínima es del 5 por mil para inmuebles agropecuarios y la tarifa máxima es del 33 por mil para parcelaciones, fincas de recreo, condominios, conjuntos residenciales cerrados o urbanizaciones campestres.

Considerando que el 40 % de los predios rurales del municipio tienen destino económico habitacional, el 26 % son lotes y el 20 % son agrícolas, se puede decir que el esquema tarifario evidencia el interés del municipio para incentivar usos agropecuarios y restringir usos como condominios y urbanizaciones campestres, incluso usando tarifas que no están autorizadas legalmente. Aun así, teniendo en cuenta el grado de desactualización del catastro (10 años) y el año de expedición del estatuto de rentas del municipio, es importante que el municipio analice el impacto que tendría en el recaudo del impuesto predial una vez se haya realizado la actualización catastral.

También se recomienda que el municipio realice una actualización del estatuto tributario teniendo en cuenta el uso del suelo donde se le asignen tarifas especiales al uso agropecuario y a los predios ubicados dentro de las APPA una vez se hayan declarado para incentivar el uso agropecuario para la producción de alimentos y así desincentivar otras actividades que compiten con estos.



Tabla 153. Resumen estatuto tributario Amagá.

| Grupo                         | Destino                               | Tarifa<br>por mil |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
|                               | Inmuebles agropecuarios               | 5                 |
| Predios urbanos edificados no | Inmuebles de servicio: Minero,        | 6                 |
| residenciales                 | cultural, salud                       | O                 |
|                               | Predios vinculados en forma mixta     | 10                |
|                               | Predios destinados al turismo,        | 16                |
|                               | recreación y servicios                | 10                |
|                               | Predios destinados a instalaciones y  |                   |
|                               | montaje de equipos para explotación   | 12                |
|                               | agroindustrial y pecuaria             |                   |
|                               | Predios destinados a instalaciones y  |                   |
|                               | montaje de equipo para la             | 12                |
| Grupo 2                       | extracción y explotación de           | 12                |
| Grupo z                       | minerales e hidrocarburos, industria  |                   |
|                               | Los predios donde se extraen arcilla, |                   |
|                               | balastro, arena o cualquier otro      | 12                |
|                               | material para construcción            |                   |
|                               | Parcelaciones, fincas de recreo,      |                   |
|                               | condominios, conjuntos residenciales  | 33                |
|                               | cerrados o urbanizaciones             | 33                |
|                               | campestres                            |                   |

Fuente: A partir del concejo municipal de Amagá (2012)

### 4.2.3.4.2. **Andes**

El estatuto tributario del municipio es del 2023, al igual que la vigencia de actualización catastral. Utiliza como criterios para la asignación de la tarifa el rango de avalúo y la destinación económica. La tarifa mínima es de 5 por mil que aplica para predios con destino habitacional rural con avalúo menor de 800 UVT, y para lote no urbanizable. La tarifa máxima es de 20 por mil asignada a lotes urbanizables no construidos.



Las tarifas más bajas (entre 5 y 6 por mil) están asignadas a predios con desino habitacional, agrícola, educativo, parcela habitacional y recreacional, unidad predial no construida y lote no urbanizable.

De otro lado, las tarifas más altas están asignadas a predios con infraestructura asociada a la producción agropecuaria, infraestructura hidráulica, infraestructura de saneamiento básico, infraestructura de transporte y a lotes urbanizados no construidos.

Ante la declaratoria de un área de protección para la producción de alimentos, es importante que el municipio considere la necesidad de ajustar la tarifa de predios con infraestructura asociada a la producción agropecuaria de manera que se estimule su permanencia en el territorio para favorecer las actividades agropecuarias en el mismo. De igual forma, sería necesario revisar la tarifa que se aplique a las parcelas recreacionales que se ubiquen en estas áreas protegidas de forma que se desestimule su proliferación.

El municipio, realiza un ajuste tarifario con unas tarifas que castigan bienes que no se pueden gravar como los de uso público, o gravan por encima del límite legal de 135 smmlv a predios habitacionales y agrícolas con tarifas de 6 y 7,5 por mil, aunque la tarifa autorizada es del 5 por mil. Los usos agropecuarios están calificados con mayor rango cuando corresponde a actividades pecuarias y acuícolas, incluso, los predios de reserva forestal tienen mayor rango que las parcelas recreacionales.

Aunque este municipio hizo actualización de tarifas, es posible que no hayan revisado los impactos de las mismas con la actualización, **por lo** 



# que debería revisar su esquema tarifario a la luz del Proyecto de Ley 292 de 2023.

Tabla 154. Resumen estatuto tributario Andes.

| Destino                      | Límites de<br>avalúo en:<br>SMMLV, UVT<br>o \$ | Límite<br>inferior de<br>avalúo | Límite<br>superior<br>de avalúo | Tarifa por<br>mil |
|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Habitacional rural           | UVT  | 1                               | 800                             | 5                 |
| Habitacional rural           | UVT  | 800                             | 1.500                           | 5,5               |
| Habitacional rural           | UVT  | 1.500                           | 2.500                           | 6                 |
| Habitacional rural           | UVT  | 2.500                           |                                 | 7,5               |
| Lote no urbanizable          |  |                                 |                                 | 5                 |
| Agrícola (Parcela            |  |                                 |                                 |                   |
| productiva, lote rural,      |  |                                 |                                 |                   |
| resguardo indígena,          |  |                                 |                                 | 6                 |
| agropecuario, agropecuario   |  |                                 |                                 |                   |
| urbano, agropecuario rural)  |  |                                 |                                 |                   |
| Educativo urbano - rural     |  |                                 |                                 | 6                 |
| Parcela habitacional         |  |                                 |                                 | 6                 |
| Parcela recreacional         |  |                                 |                                 | 6                 |
| Unidad predial no            |  |                                 |                                 | 6                 |
| construida                   |  |                                 |                                 |                   |
| Acuícola urbano - rural      |  |                                 |                                 | 8                 |
| Cultural urbano - rural      |  |                                 |                                 | 8                 |
| Pecuario                     |  |                                 |                                 | 8                 |
| Comercial urbano y rural     |  |                                 |                                 | 9                 |
| Forestal: Reserva forestal - |  |                                 |                                 | 9                 |
| Parques nacionales           |  |                                 |                                 | 9                 |
| Industrial urbano - rural    |  |                                 |                                 | 9                 |
| Religiosos urbano - rural    |  |                                 |                                 | 9                 |
| Servicios funerarios         |  |                                 |                                 | 10                |
| Agroindustrial urbano -      |  |                                 |                                 | 11                |
| rural                        |  |                                 |                                 | 11                |
| Lote urbanizable no          |  |                                 |                                 | 11                |
| urbanizado urbano - rural    |  |                                 |                                 |                   |



| Uso público                | 11 |
|----------------------------|----|
| Institucional              | 12 |
| Recreacional urbano -      | 12 |
| rural                      | 12 |
| Salubridad urbano - rural  | 12 |
| Mineros hidrocarburos      | 13 |
| Infraestructura asociada   | 16 |
| producción agropecuaria    | 10 |
| Infraestructura hidráulica | 16 |
| Infraestructura de         | 16 |
| saneamiento básico         | 10 |
| Infraestructura seguridad  | 16 |
| Infraestructura transporte | 16 |
| Lote urbanizable no        | 20 |
| construido urbano - rural  | 20 |

Fuente: A partir de Consejo Municipal del municipio de Andes (2023).

## 4.2.3.4.3. **Angelópolis**

El estatuto tributario del municipio es del 2014, utiliza como criterio para la asignación de tarifas la destinación económica, el rango de valúo catastral y el rango de área. La tarifa mínima es del 6 por mil para predios urbanos y rurales con un avalúo catastral inferior a 3 millones de pesos y la tarifa máxima es del 16 por mil para predios con destinación económica comercial y de servicio.

Se observa que la estructura tarifaria se diferencia en algunos casos por rango de área de tamaño dando tarifas más altas a predios con mayores áreas (mayor a 20 ha), por lo que se percibe el interés del municipio por limitar la acumulación de tierra. Y se nota el interés por castigar los suelos rurales de parcelaciones de recreo, los mineros y los de servicio, lo cual evidencia un conflicto de uso y sobreexplotación rural.



Teniendo en cuenta el grado de desactualización del catastro (17 años) es importante que el municipio analice el impacto que tendría el recaudo del impuesto predial una vez se haya realizado la actualización catastral.

Adicional se recomienda que el municipio realice una actualización del estatuto tributario teniendo en cuenta el uso del suelo donde se le asignen tarifas especiales al uso agropecuario y a los predios ubicados dentro de las APPA una vez se hayan declarado para incentivar el uso agropecuario para la producción de alimentos y así desincentivar otras actividades que compiten con estos.

Tabla 155. Resumen estatuto tributario Angelópolis.

| Destino                   | Límite inferior<br>de avalúo | Límite superior<br>de avalúo | Límite<br>inferior<br>de área<br>(ha) | Límite<br>superior<br>de área<br>(ha) | Tarifa<br>por mil |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
|                           | \$ 1,00                      | \$1.000.000,00               |                                       |                                       | 6                 |
|                           | \$1.000.000,01               | \$ 3.000.000,00              |                                       |                                       | 6                 |
| Grupo de predios urbanos  | \$3.000.000,01               | \$ 5.000.000,00              |                                       |                                       | 7                 |
| y rurales                 | \$5.000.000,01               | \$ 8.000.000,00              |                                       |                                       | 8                 |
| y rurales                 | \$8.000.000,01               | \$11.000.000,00              |                                       |                                       | 9                 |
|                           | \$11.000.000,01              | \$50.000.000,00              |                                       |                                       | 10                |
|                           | \$50.000.000,01              |                              |                                       |                                       | 11                |
|                           |                              |                              |                                       | 3                                     | 8                 |
|                           |                              |                              | 3,1                                   | 10                                    | 9                 |
| Predios rurales           |                              |                              | 10,1                                  | 15                                    | 10                |
|                           |                              |                              | 15,1                                  | 20                                    | 11                |
|                           |                              |                              | 20,1                                  |                                       | 12                |
| Inmuebles industriales    |                              |                              |                                       |                                       | 12                |
| Inmuebles comerciales     |                              |                              |                                       |                                       | 16                |
| Parcelaciones y fincas de |                              |                              |                                       |                                       | 12                |
| recreo                    |                              |                              |                                       |                                       | 12                |
| Inmuebles de servicio     |                              |                              |                                       |                                       | 16                |
| Minero                    |                              |                              |                                       |                                       | 14                |

Fuente: elaboración propia a partir del Concejo del Municipio de Angelópolis (2014).



#### 4.2.3.4.4. **Betania**

El estatuto tributario del municipio es de 2014, al igual que la vigencia de actualización catastral, es decir que cuentan con una desactualización de 10 años. Utiliza como criterio para la asignación de la tarifa la destinación económica. La tarifa mínima es de 10 por mil que aplica para pequeña propiedad rural destinada a la actividad agropecuaria. La tarifa máxima es de 16 por mil asignada a predios rurales destinados a instalaciones y montaje de equipos para extracción y explotación de minerales e hidrocarburos, industria; predios rurales donde se extrae arcilla, balastro, arena o cualquier otro material para la construcción; y parcelaciones, fincas de recreo, condominios, conjuntos residenciales cerrados o urbanizaciones campestres.

Teniendo en cuenta el grado de desactualización del catastro y la estructura tributaria que aplica para el impuesto predial, en caso de una actualización catastral, es imperativo que el municipio revise las tarifas y se analice el impacto de este proceso catastral en la liquidación individual del impuesto predial. De otro lado, esta situación evidencia la necesidad de la expedición del proyecto de Ley de Límites 294 de 2023, para que el pago del impuesto predial permita la categorización tarifaria por usos del suelo, además de valores y tamaños.

Tabla 156. Resumen estatuto tributario de Betania

| Destino   | Tarifa por<br>mil |
|---|-------------------|
| Predios rurales destinados al turismo, recreación y servicios   | 14                |
| Predios rurales destinados a instalaciones y montaje de equipos<br>para explotación agroindustrial y pecuaria | 15                |



| Destino   | Tarifa por<br>mil |
|---|-------------------|
| Predios rurales destinados a instalaciones y montaje de equipos para extracción y explotación de minerales e hidrocarburos, industria | 16                |
| Predios rurales donde se extrae arcilla, balastro, arena o cualquier otro material para la construcción                               | 16                |
| Parcelaciones, fincas de recreo, condominios, conjuntos residenciales cerrados o urbanizaciones campestres                            | 16                |
| Los predios rurales que no se clasificaron como pequeña propiedad rural destinada a la actividad agropecuaria                         | 13                |
| Pequeña propiedad rural destinada a la actividad agropecuaria   | 10                |
| Pequeña propiedad rural destinada a la actividad agropecuaria:<br>Predios no urbanizables   | 10                |

Fuente: elaboración propia a partir de Consejo Municipal de Betania (2014).

#### 4.2.3.4.5. **Betulia**

El estatuto tributario del municipio es del 2020, sancionado mediante acuerdo doce (12) años después de la última actualización catastral. Utiliza como criterios para la asignación de tarifas la destinación económica y en algunos casos el rango de área. La tarifa mínima es del 7 por mil para predios con destino económico acuícola, cultural, educativo, infraestructura asociada a la producción agropecuaria, pecuaria y pequeña propiedad rural con áreas menores a una Unidad Agrícola Familiar (UAF). La tarifa máxima es del 16 por mil para predios con infraestructura hidráulica y minería e hidrocarburos.

El esquema tarifario evidencia el interés del municipio para incentivar usos agropecuarios y desincentivar otras actividades que compiten con estos asignando tarifas más altas. La destinación económica guarda relación con el modelo extendido catastro registro. Aun así, se recomienda Página | 418



que el municipio realice la actualización catastral y analice el impacto que esta podría tener en el recaudo del impuesto predial para ajustar las tarifas acordes con los valores.

Adicional, también se recomienda que, una vez se declara las APPA se realice una actualización en el estatuto tributario que contenga un ajuste en la estructura tarifaria, en particular, la asignación de tarifas especiales para predios ubicados dentro de estas áreas que logren incentivar el uso agropecuario para la producción de alimentos.

Tabla 157. Resumen estatuto tributario Betulia

| Destino  | Límite<br>inferior de<br>área (ha) | Límite<br>superior de<br>área (ha) | Tarifa<br>por<br>mil |
|--|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Acuícola urbano - rural  |                                    |                                    | 7                    |
| Agrícola. Parcela productiva   |                                    |                                    | 7,5                  |
| Agrícola. Lote rural   |                                    |                                    | 7,5                  |
| Agrícola. Pequeña propiedad rural, con área<br>menor a la UAF (menor a 1 ha) | 1                                  |                                    | 7                    |
| Agrícola. Mediana propiedad rural  | 1                                  | 3                                  | 7,5                  |
| Agrícola. Grandes propiedades rurales  |                                    | 3                                  | 8                    |
| Agroindustrial urbano - rural  |                                    |                                    | 9,5                  |
| Agroforestal urbano - rural  |                                    |                                    | 10                   |
| Comercial urbano y rural   |                                    |                                    | 9,5                  |
| Cultural urbano - rural  |                                    |                                    | 7                    |
| Educativo urbano - rural   |                                    |                                    | 7                    |
| Reserva forestal   |                                    |                                    | 5                    |
| Reserva nacional   |                                    |                                    | 7                    |
| Parcela habitacional   |                                    |                                    | 8,5                  |
| Parcela recreacional urbano - rural  |                                    |                                    | 10                   |
| Unidad predial no construida   |                                    |                                    | 8                    |
| Habitacional rural   |                                    |                                    | 7                    |
| Industrial urbano - rural  |                                    |                                    | 14                   |
| Infraestructura asociada a la producción                                     |                                    |                                    | 7                    |
| agropecuaria   |                                    |                                    |                      |
| Infraestructura hidráulica   |                                    |                                    | 16                   |



| Destino                            | Límite<br>inferior de<br>área (ha) | Límite<br>superior de<br>área (ha) | Tarifa<br>por<br>mil |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Infraestructura saneamiento básico |                                    |                                    | 5                    |
| Infraestructura de seguridad       |                                    |                                    | 14                   |
| Infraestructura transporte         |                                    |                                    | 14                   |
| Institucional                      |                                    |                                    | 14                   |
| Minero hidrocarburos               |                                    |                                    | 16                   |
| Lote no urbanizable rural          |                                    |                                    | 7,5                  |
| Pecuario                           |                                    |                                    | 7                    |
| Recreacional urbano - rural        |                                    |                                    | 9,5                  |
| Religiosos urbano - rural          |                                    |                                    | 5                    |
| Salubridad urbano - rural          |                                    |                                    | 9,5                  |
| Servicios funerarios               |                                    |                                    | 12                   |
| Uso público                        |                                    |                                    | 14                   |

Fuente: elaboración propia a partir de Concejo del municipio de Betulia (2022).

### 4.2.3.4.6. Ciudad Bolívar

El estatuto tributario del municipio es de 2022, sancionado mediante Acuerdo seis (6) años después de la última actualización catastral (2016). Utiliza como criterios para la asignación de la tarifa: el avalúo catastral, el área de terreno del predio y la destinación económica. La tarifa mínima es de 6 por mil aplicada a predios con destinación agrícola incluidos los ubicados en resguardo indígena; cultural, educativo, religioso, salubridad y uso público. La tarifa más alta es de 33 por mil, asignada a predios con destino minero e hidrocarburos.

La siguiente tarifa más alta, es del 16 por mil, asignada a: unidad predial no construida, infraestructura hidráulica, infraestructura para el saneamiento básico, infraestructura de transporte y lote no urbanizable rural.



El esquema tarifario evidencia el interés del municipio para incentivar usos agropecuarios y restringir usos mineros e hidrocarburos.

Considerando, que el catastro tiene una desactualización de 8 años, es necesario que, frente a un nuevo proceso de actualización catastral, se revisen las tarifas y se analice el impacto de dicho proceso en la liquidación individual del impuesto predial. Esta situación evidencia la importancia de la expedición del proyecto de Ley de Límites 294 de 2023, para que el pago del impuesto predial permita la categorización tarifaria por usos del suelo, además de valores y tamaños.

Tabla 158. Resumen tarifas para predios agrícolas en el municipio de Ciudad Bolívar.

| Destino  | Límite<br>inferior<br>de área<br>(ha) | Límite<br>superior<br>de área<br>(ha) | Límites de<br>avalúo en:<br>SMMLV, UVT<br>o \$ | Límite<br>inferior<br>de<br>avalúo | Límite<br>superior<br>de<br>avalúo | Tarifa<br>por<br>mil |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
|          |                                       | 5                                     | UVT  |                                    |                                    | 6                    |
|          | 5,1                                   | 30                                    | UVT  | 1                                  | 3.552                              | 7                    |
|          | 30,1                                  |                                       | UVT  |                                    |                                    | 8                    |
|          |                                       | 5                                     | UVT  |                                    |                                    | 8                    |
|          | 5,1                                   | 30                                    | UVT  | 3.552                              | 7.104                              | 9                    |
| Agrícola | 30,1                                  |                                       | UVT  |                                    |                                    | 10                   |
| Agricola |                                       | 5                                     | UVT  |                                    |                                    | 9                    |
|          | 5,1                                   | 30                                    | UVT  | 7.104                              | 10.656                             | 10                   |
|          | 30,1                                  |                                       | UVT  |                                    |                                    | 11                   |
|          |                                       | 5                                     | UVT  |                                    |                                    | 10                   |
|          | 5,1                                   | 30                                    | UVT  | 10.656                             |                                    | 11                   |
|          | 30,1                                  |                                       | UVT  |                                    |                                    | 12                   |

Fuente: elaboración propia a partir de Concejo Municipal de Ciudad Bolívar (2022).



Tabla 159. Resumen estatuto tributario de Ciudad Bolívar para predios con destino diferente al agrícola.

| Destino   | Tarifa por mil |
|---|----------------|
| Agrícola. Resguardo indígena                          | 6              |
| Cultural urbano - rural                               | 6              |
| Educativo urbano - rural                              | 6              |
| Religiosos urbano - rural                             | 6              |
| Salubridad urbano - rural                             | 6              |
| Uso público   | 6              |
| Parques Nacionales                                    | 7              |
| Acuícola urbano - rural                               | 8              |
| Agrícola. Parcela productiva                          | 9              |
| Agrícola. Lote rural                                  | 9              |
| Reserva forestal                                      | 9              |
| Infraestructura asociada a la producción agropecuaria | 9              |
| Agroindustrial urbano - rural                         | 10             |
| Agroforestal urbano - rural                           | 10             |
| Pecuario  | 11             |
| Parcela habitacional                                  | 12             |
| Parcela recreacional                                  | 12             |
| Infraestructura de seguridad                          | 12             |
| Institucional   | 12             |
| Recreacional urbano - rural                           | 12             |
| Servicios funerarios                                  | 12             |
| Unidad predial no construida                          | 16             |
| Infraestructura hidráulica                            | 16             |
| Infraestructura saneamiento básico                    | 16             |
| Infraestructura transporte                            | 16             |
| Lote no urbanizable rural                             | 16             |
| Minero hidrocarburos                                  | 33             |

Fuente: elaboración propia a partir de Concejo Municipal de Ciudad Bolívar (2022).



#### 4.2.3.4.7. **Concordia**

El estatuto tributario del municipio es de 2021, sancionado mediante acuerdo once (11) años después de la última actualización catastral. Utiliza como criterios para la asignación de tarifas la destinación económica y el rango de área. La tarifa mínima es del 5 por mil para predios rurales con destino forestal y la tarifa máxima es del 33 por mil para predios rurales con áreas hasta de 3.200 m².

El esquema tarifario evidencia el interés del municipio para incentivar usos agropecuarios y desincentivar otras actividades que compiten con estos asignando tarifas más altas.

De acuerdo con la forma en la que es asignada la tarifa se percibe el interés del municipio por incentivar usos como el forestal, mientras restringe el uso a predios con áreas muy pequeñas donde se limita la acumulación de tierra, pero también a predios con actividad minera e hidrocarburos y agrícolas mayores a 50ha.

Teniendo en cuenta el grado de desactualización del catastro (16 años) es importante que el municipio analice el impacto que tendría en el recaudo del impuesto predial una vez se haya realizado la actualización catastral.

Adicional se recomienda que el municipio realice una actualización del estatuto tributario teniendo en cuenta el uso del suelo donde se le asignen tarifas especiales al uso agropecuario y a los predios ubicados dentro de las APPA una vez se hayan declarado, para incentivar el uso agropecuario para la producción de alimentos y así desincentivar otras actividades que compiten con estos usos.



Tabla 160. Resumen estatuto tributario Concordia.

| Destino                     | Límite inferior de área (ha) | Límite superior<br>de área (ha) | Tarifa<br>por mil |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Predios rurales con destino |                              |                                 | 16                |
| mineros hidrocarburos       |                              |                                 | 10                |
| Predios rurales con destino |                              |                                 | 5                 |
| forestal                    |                              |                                 | 5                 |
| Predios rurales con destino |                              |                                 | 10                |
| pecuario                    |                              |                                 | 10                |
| Predios rurales hasta 3.200 |                              | 0,32                            | 33                |
| metros cuadrados            |                              | 0,32                            | 33                |
| Predios rurales destinada a |                              | 5                               | 10                |
| actividades agrícola        |                              | J                               | 10                |
| Predios rurales destinada a | 5                            | 10                              | 12                |
| actividades agrícola        | J                            | 10                              | 12                |
| Predios rurales destinada a | 10                           | 30                              | 13                |
| actividades agrícola        | 10                           | 30                              | 13                |
| Predios rurales destinada a | 30                           | 50                              | 14                |
| actividades agrícola        | 30                           | 30                              | 14                |
| Predios rurales destinada a | 50                           |                                 | 16                |
| actividades agrícola        | 30                           |                                 | 10                |

Fuente: elaboración propia a partir del concejo del municipio de Concordia (2021).

#### 4.2.3.4.8. **Fredonia**

El estatuto tributario del municipio es de 2020, al igual que la vigencia de la última actualización catastral, lo que significa que está próximo para ser considerado como un catastro desactualizado.

Los criterios utilizados para la asignación de tarifas son el rango de avalúo y la destinación económica. La tarifa mínima es de 5 por mil aplicada a predios con destinación cultural, servicios especiales, religiosos, vías y usos públicos. La tarifa más alta es de 16 por mil, asignada a predios



agropecuarios mayores de una UAF y con avalúo catastral mayor de 10.000 UVT, recreacional, agroindustrial y minero.

En la asignación de las tarifas máximas, se percibe el interés del municipio por limitar la acumulación de tierra y usos diferentes al agropecuario que podrían competir por el uso de la tierra encareciendo el precio de esta.

Teniendo en cuenta que el próximo año (2025) el estado del catastro pasará a ser considerado como desactualizado, se recomienda que, frente a un nuevo proceso de actualización catastral, se revisen las tarifas y se analice el impacto de dicho proceso en la liquidación individual del impuesto predial. Ante esta situación, cobra importancia la necesidad de expedir el proyecto de Ley de Límites 294 de 2023, para que el pago del impuesto predial permita la categorización tarifaria por usos del suelo, además de valores y tamaños.

También se recomienda que cuando se declare las APPA, se actualice el estatuto tributario con un ajuste en la estructura tarifaria, en particular, la asignación de tarifas especiales para predios ubicados en estas áreas que incentivan el uso agropecuario para la producción de alimentos.

Tabla 161. Resumen estatuto tributario de Fredonia.

| Destino                     | Límites de<br>avalúo en:<br>SMMLV, UVT o<br>\$ | Límite<br>inferior de<br>avalúo | Límite<br>superior de<br>avalúo | Tarifa por<br>mil |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Agropecuario I (1<br>UAF)   | UVT  | 0                               | 1.000                           | 8                 |
| Agropecuario II (1<br>UAF)  | UVT  | 1.000,1                         | 10.000                          | 10                |
| Agropecuario III (1<br>UAF) | UVT  | 10.000,1                        | 999.999                         | 12                |



| Destino                       | Límites de<br>avalúo en:<br>SMMLV, UVT o<br>\$ | Límite<br>inferior de<br>avalúo | Límite<br>superior de<br>avalúo | Tarifa por<br>mil |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Agropecuario IV<br>(1,01 UAF) | UVT  | 0                               | 999                             | 12                |
| Agropecuario V (1,01<br>UAF)  | UVT  | 999,01                          | 10.000                          | 15                |
| Agropecuario VI<br>(1,01 UAF) | UVT  | 10.000,1                        | 999.999                         | 16                |
| Cultural                      |  |                                 |                                 | 5                 |
| Servicios especiales          |  |                                 |                                 | 5                 |
| Religiosos                    |  |                                 |                                 | 5                 |
| Vías                          |  |                                 |                                 | 5                 |
| Uso público                   |  |                                 |                                 | 5                 |
| Lote rural                    |  |                                 |                                 | 10                |
| Mixto                         |  |                                 |                                 | 10                |
| Otros                         |  |                                 |                                 | 10                |
| Recreacional                  |  |                                 |                                 | 16                |
| Agroindustrial                |  |                                 |                                 | 16                |
| Minero                        |  |                                 |                                 | 16                |

Fuente: elaboración propia a partir del Concejo de Fredonia (2020).

## 4.2.3.4.9. **Hispania**

El estatuto tributario del municipio es de 2014, utiliza como criterios para la asignación de tarifas la destinación económica y el rango de área. La tarifa mínima es del 3 por mil para predios de pequeña propiedad rural siempre y cuando sea única propiedad rural y tenga un área inferior a 1 ha. La tarifa máxima es del 25 por mil para predios rurales edificados destinados al recreo o veraneo cualquiera sea su tamaño.

Se observa que la estructura tarifaria se diferencia por rango de área dando tarifas más altas a predios con mayores áreas por lo que se percibe



el interés del municipio por limitar la acumulación de tierra. A su vez, se asignan tarifas altas a predios con: destinación de urbanizaciones campestres, hayan sido objeto de parcelación y explotaciones mineras y canteras.

Teniendo en cuenta el grado de desactualización del catastro (18 años) y el año de expedición del estatuto de rentas del municipio, es importante que el municipio analice el impacto que tendría en el recaudo del impuesto predial una vez se haya realizado la actualización catastral.

Adicional se recomienda que el municipio realice una actualización del estatuto tributario teniendo en cuenta el uso del suelo donde se le asignen tarifas especiales a los usos agropecuarios y a los predios ubicados dentro de las APPA una vez se hayan declarado, para incentivar el uso agropecuario para la producción de alimentos y así desincentivar otras actividades que compiten con estos usos.

Tabla 162. Resumen estatuto tributario Hispania.

| Destino   | Límite<br>inferior de<br>área (ha) | Límite<br>superior<br>de área<br>(ha) | Tarifa<br>por<br>mil |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Predios de pequeña propiedad rural siempre y                                  | 1                                  |                                       | 3                    |
| cuando sea única propiedad rural  |                                    |                                       |                      |
| Predios rurales edificados destinados al recreo                               |                                    |                                       | 25                   |
| o veraneo cualquiera sea su tamaño  |                                    |                                       |                      |
| Predios de pequeña propiedad rural siempre y                                  | 1                                  | 3                                     | 6                    |
| cuando sea única propiedad rural  | _                                  | 3                                     |                      |
| Predios de pequeña propiedad rural siempre y                                  | 3                                  | 10                                    | 7                    |
| cuando sea única propiedad rural  | 3                                  | 10                                    | /                    |
| Predios de pequeña propiedad rural siempre y cuando sea única propiedad rural | 10                                 | 20                                    | 9                    |



| Destino   | Límite<br>inferior de<br>área (ha) | Límite<br>superior<br>de área<br>(ha) | Tarifa<br>por<br>mil |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Predios de pequeña propiedad rural siempre y cuando sea única propiedad rural   | 20                                 | 30                                    | 10                   |
| Predios de pequeña propiedad rural siempre y cuando sea única propiedad rural   | 30                                 | 50                                    | 11                   |
| Predios de pequeña propiedad rural siempre y cuando sea única propiedad rural   | 50                                 | 100                                   | 12                   |
| Predios de pequeña propiedad rural siempre y cuando sea única propiedad rural   | 100                                |                                       | 14                   |
| Predios con destinación específica a veraneo o recreo en urbanizaciones campestres o predios que hayan sido objeto de parcelación |                                    |                                       | 16                   |
| Predios que poseen explotaciones de minería o canteras de arcilla o arena, cualquiera sea su extensión                            |                                    |                                       | 16                   |

Fuente: elaboración propia a partir del concejo municipal de Hispania (2014).

# 4.2.3.4.10. **Jardín**

El estatuto tributario del municipio es de 2021. Utiliza como criterio para la asignación de tarifa: el rango de avalúo catastral, área, destinación económica y estado de actualización catastral. La tarifa mínima es de 4 por mil que aplica para predios con destino agrícola, pequeña propiedad rural (área menor a una UAF vigente) y con estado catastral actualizado. La tarifa máxima es de 20 por mil asignada a predios no actualizados y con destino agrícola, agroindustrial, parcela habitacional, parcela recreacional, y unidad predial no construida.

Llama la atención, que, aunque el reporte del estado de la actualización catastral disponible indica que el municipio tiene una desactualización catastral de 14 años (vigencia 2010), dentro de la estructura tarifaria se Página | 428



tienen tarifas diferenciadas para predios actualizados y no actualizados, de acuerdo a lo establecido en el parágrafo primero del artículo 82 del Acuerdo 25 de 2021, por medio del cual se expide la normativa sustantiva aplicable a los ingresos tributarios en el municipio de Jardín.

"Las tarifas mencionadas anteriormente, son diferenciales ya que el municipio de Jardín adelanta el proceso de actualización catastral con enfoque multipropósito por etapas. En este orden de ideas, se denomina Predio Actualizado, a aquel cuyo valor catastral resulte de un proceso de actualización catastral con enfoque multipropósito. Los demás se consideran Predios No Actualizados." (Concejo del municipio de Jardín, 2021)

La diferencia entre tarifas para predios actualizados y no actualizados, denotan la importancia de la necesidad de la expedición del proyecto de Ley de Límites 294 de 2023, para que el pago del impuesto predial permita la categorización tarifaria por usos del suelo, además de valores y tamaños. Además, aun cuando la tarifa para predios agrícolas es más baja, es necesario revisarlas y posiblemente ajustarlas para que estén en consonancia con la política de protección que se busca con la declaratoria de las APPA.

Tabla 163. Resumen estatuto tributario de Jardín.

| Destino |             | Límites<br>de<br>avalúo<br>en:<br>SMMLV,<br>UVT o \$ | de | Límite<br>superior<br>de<br>avalúo | Tarifa<br>por mil |
|---------|-------------|--|----|------------------------------------|-------------------|
|         | Actualizado | UVT  | 1  | 800                                | 5                 |



| Destino   | Estado de<br>actualización<br>catastral | Límites<br>de<br>avalúo<br>en:<br>SMMLV,<br>UVT o \$ | Límite<br>inferior<br>de<br>avalúo | Límite<br>superior<br>de<br>avalúo | Tarifa<br>por mil |
|---|---|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
|   | No<br>actualizado                       | UVT  | 1                                  | 800                                | 8                 |
|   | Actualizado                             | UVT  | 800                                | 1.500                              | 5                 |
| Habitacional  | No<br>actualizado                       | UVT  | 800                                | 1.500                              | 8,5               |
| rural   | Actualizado                             | UVT  | 1.500                              | 2.500                              | 5                 |
|   | No<br>actualizado                       | UVT  | 1.500                              | 2.500                              | 9                 |
|   | Actualizado                             | UVT  |                                    | 2.500                              | 5                 |
|   | No<br>actualizado                       | UVT  |                                    | 2.500                              | 9,5               |
| Agrícola. Pequeña                                       | Actualizado                             |  |                                    |                                    | 4                 |
| propiedad rural,<br>con área menor a<br>una UAF vigente | No<br>actualizado                       |  |                                    |                                    | 7                 |
| Acuícola  | Actualizado                             |  |                                    |                                    | 5                 |
| Acuícola predio no actualizado                          | No<br>actualizado                       |  |                                    |                                    | 10                |
| Agrícola. Pequeña                                       | Actualizado                             |  |                                    |                                    | 5                 |
| propiedad rural,<br>con área menor a<br>una UAF vigente | No<br>actualizado                       |  |                                    |                                    | 7                 |
| Agrícola.   | Actualiza                               |  |                                    |                                    | 8                 |
| Propiedad rural<br>con área mayor a<br>la UAF           | No<br>actualizado                       |  |                                    |                                    | 10                |
| Agrícola. Parcela                                       | No                                      |  |                                    |                                    | 20                |
| productiva  | actualizado                             |  |                                    |                                    | 20                |
|   | Actualizado                             |  |                                    |                                    | 8                 |
| Agroindustrial  | No<br>actualizado                       |  |                                    |                                    | 20                |



| Destino                                | Estado de<br>actualización<br>catastral | Límites<br>de<br>avalúo<br>en:<br>SMMLV,<br>UVT o \$ | de | Límite<br>superior<br>de<br>avalúo | Tarifa<br>por mil |
|--|---|--|----|------------------------------------|-------------------|
| Comercial                              | Actualizado<br>No                       |  |    |                                    | 8                 |
| Corriercial                            | actualizado                             |  |    |                                    | 16                |
|  | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| Cultural                               | No<br>actualizado                       |  |    |                                    | 16                |
|  | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| Educativo                              | No<br>actualizado                       |  |    |                                    | 16                |
|  | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| Reserva forestal                       | No<br>actualizado                       |  |    |                                    | 10                |
| Parques                                | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| Nacionales                             | No<br>actualizado                       |  |    |                                    | 10                |
| Parcela                                | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| habitacional                           | No<br>actualizado                       |  |    |                                    | 20                |
| Parcela                                | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| recreacional                           | No<br>actualizado                       |  |    |                                    | 20                |
| Unidad predial no                      | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| construida                             | No<br>actualizado                       |  |    |                                    | 20                |
|  | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| Industrial                             | No<br>actualizado                       |  |    |                                    | 12                |
| Infraestructura                        | Actualizado                             |  |    |                                    | 7                 |
| asociada<br>producción<br>agropecuaria | No<br>actualizado                       |  |    |                                    | 10                |



| Destino                        | Estado de<br>actualización<br>catastral | Límites<br>de<br>avalúo<br>en:<br>SMMLV,<br>UVT o \$ | de | Límite<br>superior<br>de<br>avalúo | Tarifa<br>por mil |
|--------------------------------|---|--|----|------------------------------------|-------------------|
|                                | A at a line d a                         |  |    |                                    | 12                |
| Infraestructura                | Actualizado                             |  |    |                                    | 12                |
| hidráulica                     | No<br>actualizado                       |  |    |                                    | 16                |
| Infraestructura                | Actualizado                             |  |    |                                    | 12                |
| saneamiento                    | No                                      |  |    |                                    | 1.0               |
| básico                         | actualizado                             |  |    |                                    | 16                |
| Tra fina a abissi abissia a da | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| Infraestructura de             | No                                      |  |    |                                    | 16                |
| seguridad                      | actualizado                             |  |    |                                    | 16                |
| Infraestructura                | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| transporte                     | No                                      |  |    |                                    | 16                |
| ti arisporte                   | actualizado                             |  |    |                                    | 10                |
|                                | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| Institucional                  | No                                      |  |    |                                    | 16                |
|                                | actualizado                             |  |    |                                    | 10                |
| Mineros                        | Actualizado                             |  |    |                                    | 12                |
| hidrocarburos                  | No                                      |  |    |                                    | 16                |
|                                | actualizado                             |  |    |                                    |                   |
|                                | Actualizado                             |  |    |                                    | 5                 |
| Pecuario                       | No                                      |  |    |                                    | 7                 |
|                                | actualizado                             |  |    |                                    |                   |
|                                | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| Recreacional                   | No<br>                                  |  |    |                                    | 16                |
|                                | actualizado                             |  |    |                                    |                   |
| Delining                       | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| Religioso                      | No                                      |  |    |                                    | 16                |
|                                | actualizado                             |  |    |                                    | 0                 |
| Salubridad                     | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| Salubiludu                     | No<br>actualizado                       |  |    |                                    | 12                |
|                                | actualizado                             |  |    |                                    |                   |



| Destino     | Estado de<br>actualización<br>catastral | Límites<br>de<br>avalúo<br>en:<br>SMMLV,<br>UVT o \$ | de | Límite<br>superior<br>de<br>avalúo | Tarifa<br>por mil |
|-------------|---|--|----|------------------------------------|-------------------|
| Servicios   | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| funerarios  | No                                      |  |    |                                    | 12                |
| lunerarios  | actualizado                             |  |    |                                    | 12                |
|             | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| Uso público | No                                      |  |    |                                    | 12                |
|             | actualizado                             |  |    |                                    | 12                |
|             | Actualizado                             |  |    |                                    | 8                 |
| Vías        | No                                      |  |    |                                    | 12                |
|             | actualizado                             |  |    |                                    | 12                |

Fuente: A partir de Concejo del Municipio de Jardín (2021).

### 4.2.3.4.11. **Jericó**

El estatuto tributario es del 2017, utiliza como criterios para la asignación de tarifas la destinación económica, el estrato, el rango de avalúo catastral y el rango de área. La tarifa mínima es del 5 por mil para vivienda rural de estrato 1, 2 y 3 con avalúo catastral inferior a 135 SMMLV y la pequeña propiedad rural destinada a la actividad agrícola. La tarifa máxima es del 16 por mil para predios destinados al turismo, recreación, servicios, instalaciones y montaje de equipos para la extracción y explotación de minerales e hidrocarburos, industria, agroindustria y explotación pecuaria, parcelaciones, fincas de recreo, condominios, conjuntos residenciales cerrados y urbanizaciones campestres.

El esquema tarifario evidencia el interés del municipio para incentivar usos agropecuarios y restringir usos como la minería, hidrocarburos,

Página | 433

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)
Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307
www.upra.gov.co



industria, agroindustria, la explotación pecuaria, condominios, fincas de recreo, urbanizaciones campestres; en estas últimas se percibe el interés del municipio por limitar la acumulación de tierra.

Aun cuando el catastro se encuentra actualizado se recomienda que el municipio realice una actualización del estatuto tributario donde se les asignen tarifas especiales a los predios ubicados dentro de las APPA una vez se hayan declarado, para incentivar el uso agropecuario para la producción de alimentos, revisando la tarifa máxima para la agroindustria y la explotación pecuaria para así desincentivar otras actividades que compiten con los usos agropecuarios.

Tabla 164. Resumen estatuto tributario Jericó.

| Destino   | Estrato | Límite<br>inferior<br>de<br>avalúo* | Límite<br>superior<br>de<br>avalúo<br>* | Límite<br>inferior<br>de área<br>(ha) | Límite<br>superior<br>de área<br>(ha) | Tarifa<br>por<br>mil |
|---|---------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Vivienda rural  | 1,2,3   | 135                                 |   |                                       |                                       | 5                    |
| Vivienda rural  | 1,2,3   |                                     | 135                                     |                                       |                                       | 6                    |
| Predios destinados al<br>turismo, recreación y<br>servicios   |         |                                     |   |                                       |                                       | 16                   |
| Predios destinados a instalaciones y montaje de equipos para la extracción y explotación de minerales e hidrocarburos, industria, agroindustria y explotación pecuaria. |         |                                     |   |                                       |                                       | 16                   |
| Los predios donde se<br>extrae arcilla, balastro,<br>arena o cualquier otro   |         |                                     |   |                                       |                                       | 15                   |



| Destino   | Estrato | Límite<br>inferior<br>de<br>avalúo* | Límite<br>superior<br>de<br>avalúo<br>* | Límite<br>inferior<br>de área<br>(ha) | Límite<br>superior<br>de área<br>(ha) | Tarifa<br>por<br>mil |
|---|---------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| material para la construcción.  |         |                                     |   |                                       |                                       |                      |
| Parcelaciones, fincas de recreo, condominios, conjuntos residenciales cerrados, o urbanizaciones campestres |         |                                     |   |                                       |                                       | 16                   |
| Predios con destinación de uso mixto  |         |                                     |   |                                       |                                       | 15                   |
| Pequeña propiedad rural<br>destinada a actividad<br>agrícola  |         | 50                                  |   |                                       | 2,5                                   | 5                    |
| Pequeña propiedad rural<br>destinada a actividad<br>agrícola  |         | 100                                 |   | 2,51                                  | 5                                     | 7                    |
| Mediana propiedad rural<br>destinada a actividad<br>agrícola  |         | 100                                 | 150                                     | 5,1                                   | 30                                    | 10                   |
| Gran propiedad rural<br>destinada a actividad<br>agrícola   |         |                                     |   | 30,1                                  | 60                                    | 14                   |
| Propiedad rural destinada<br>a actividad agrícola<br>grandes extensiones                                    |         |                                     |   |                                       | 60,1                                  | 16                   |
| Los predios con<br>destinación económica<br>mixta   |         |                                     |   |                                       |                                       | 14                   |

<sup>\*</sup>SMMLV

Fuente: A partir del concejo del municipio de Jericó (2017).



#### 4.2.3.4.12. **La Pintada**

El estatuto tributario del municipio es de 2014, igual que la vigencia de actualización catastral, que tienen una desactualización de 10 años. Utiliza como criterio para la asignación de la tarifa la destinación económica y el avalúo catastral. La tarifa mínima es de 6 por mil que aplica para predios identificados como lote rural. La tarifa máxima es de 16 por mil asignada a predios con destino forestal y parcela recreacional.

La vivienda rural y los predios con destino agrícola, pecuario o agropecuario tienen asignada una tarifa del 7 y 8 por mil respectivamente.

Teniendo en cuenta el grado de desactualización del catastro y la estructura tributaria (tarifas altas) que aplica para el impuesto predial, en caso de una actualización catastral, es imperativo que el municipio revise las tarifas y se analice el impacto de este proceso catastral en la liquidación individual del impuesto predial. De otro lado, esta situación evidencia la necesidad de la expedición del proyecto de Ley de Límites 294 de 2023, para que el pago del impuesto predial permita la categorización tarifaria por usos del suelo, además de valores y tamaños.

Por último, considerando la distribución de los predios por destinación económica, se observa que la participación más alta es para los predios habitacionales con el 39 %, seguido de los agropecuarios con el 25 % y los recreacionales con el 22 %, y ante una posible declaratoria de APPA en el municipio, se recomienda la revisión y ajuste de la estructura tarifaria para limitar el desarrollo de actividades recreacionales y de



vivienda campestre, con tarifas diferenciales para la producción de alimentos.

Tabla 165. Resumen estatuto tributario de La Pintada.

| Destino                              | Límites de<br>avalúo en:<br>SMMLV, UVT o<br>\$ | Límite<br>inferior<br>de avalúo | Límite<br>superior<br>de avalúo | Tarifa por<br>mil |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Agrícola, pecuario o<br>agropecuario | SMMLV  | 0                               | 135                             | 8                 |
| Agrícola, pecuario o<br>agropecuario | SMMLV  | 135                             | 500                             | 9                 |
| Agrícola, pecuario o agropecuario    | SMMLV  | 500                             | 1.623                           | 10                |
| Agrícola, pecuario o<br>agropecuario | SMMLV  | 1.623                           |                                 | 11                |
| Lote Rural                           |  |                                 |                                 | 6                 |
| Vivienda rural                       |  |                                 |                                 | 7                 |
| Agroindustrial                       |  |                                 |                                 | 12                |
| Parcela residencial                  |  |                                 |                                 | 12                |
| Parcela Productiva                   |  |                                 |                                 | 12                |
| Forestal                             |  |                                 |                                 | 16                |
| Parcela recreacional                 |  |                                 |                                 | 16                |

Fuente: elaboración propia a partir de Concejo Municipal de La Pintada (2014).

#### 4.2.3.4.13. **Montebello**

El estatuto tributario del municipio es del 2021, utiliza como criterios para la asignación de tarifas la destinación económica y el rango de avalúo catastral. La tarifa mínima es del 5 por mil para predios comerciales con avalúo catastral inferior a 22 SMMLV. La tarifa máxima es del 20 por mil para predios urbanizados no edificados, seguido del 14 por mil para predios industriales, recreacionales y otros.



Aun cuando el catastro se encuentra actualizado se recomienda que el municipio realice una actualización del estatuto tributario teniendo en cuenta el uso del suelo donde se le asignen tarifas especiales al uso agropecuario y a los predios ubicados dentro de las APPA una vez se hayan declarado para incentivar el uso agropecuario para la producción de alimentos y así desincentivar otras actividades que compiten con estos.

Tabla 166. Resumen estatuto tributario Montebello.

| Destino                         |             | Límite superior | Tarifa  |
|---------------------------------|-------------|-----------------|---------|
| 2 33 6 11 1                     | de avalúo*  | de avalúo *     | por mil |
| Comercial                       | 0           | 22,0136793      | 5       |
| Comercial                       | 22,0136804  | 55,03419825     | 5,1     |
| Comercial                       | 55,03419935 | 110,0683965     | 5,2     |
| Comercial                       | 110,0683976 | 220,136793      | 5,3     |
| Comercial                       |             | 220,1367941     | 5,4     |
| Industrial                      |             |                 | 14      |
| Agropecuario                    |             |                 | 9       |
| Recreacional                    |             |                 | 14      |
| Cultural                        |             |                 | 8       |
| Salubridad                      |             |                 | 10      |
| Institucional                   |             |                 | 10      |
| Mixto                           |             |                 | 11      |
| Otros                           |             |                 | 14      |
| Urbanizados no edificados       |             |                 | 20      |
| No urbanizables                 |             |                 | 8       |
| Zonas verdes                    |             |                 | 8       |
| Habitacional rural campesina    |             |                 | 7       |
| Habitacional rural recreativa o |             |                 | 12      |
| vacacional                      |             |                 | 12      |
| Predios forestales              |             |                 | 14      |
| industriales                    |             |                 | 14      |

<sup>\*</sup>SMMLV

Fuente: elaboración propia A partir del concejo municipal de Montebello (2021).



#### 4.2.3.4.14. **Pueblorrico**

El estatuto tributario del municipio es de 2014, solo tres años menos desactualizado que el catastro (vigencia 2011). Utiliza como criterio para la asignación de la tarifa la destinación económica y el rango de avalúo catastral. La tarifa mínima es del 11 por mil, aplicada a predios agropecuarios con avalúo catastral inferior a 1.000 UVT. La tarifa máxima es del 16 por mil asignada a predios con destino minero, habitacional, recreacional, servicios especiales, predios urbanizables no urbanizados y predios urbanizados no edificados. Adicionalmente, aplica una tarifa del 0 por mil a predios en Parques Naturales e Institucional Público.

Teniendo en cuenta el grado de desactualización del catastro y la estructura tributaria (tarifas altas) que aplica para el impuesto predial, en caso de una actualización catastral, es imperativo que el municipio revise las tarifas y se analice el impacto de este proceso catastral en la liquidación individual del impuesto predial. De otro lado, esta situación evidencia la necesidad de la expedición del proyecto de Ley de Límites 294 de 2023, para que el pago del impuesto predial permita la categorización tarifaria por usos del suelo, además de valores y tamaños.

Ante una posible declaración de APPA en el municipio, se recomienda revisar y ajustar la estructura tarifaria para limitar el desarrollo de actividades recreacionales y de vivienda campestre, con tarifas diferenciales para predios donde se produzcan alimentos.



Tabla 167. Resumen estatuto tributario Pueblorrico.

| Destino                            | Límites de<br>avalúo en:<br>SMMLV, UVT o<br>\$ | Límite<br>inferior<br>de avalúo | Límite<br>superior<br>de avalúo | Tarifa por<br>mil |
|------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Predios agropecuarios              | UVT  | 0                               | 1.000                           | 11                |
| Predios agropecuarios              | UVT  | 1.000                           |                                 | 14                |
| Parques Naturales                  |  |                                 |                                 | 0                 |
| Institucional Público              |  |                                 |                                 | 0                 |
| Cultural                           |  |                                 |                                 | 0                 |
| Resguardos indígenas               |  |                                 |                                 | 14                |
| Otros destinos                     |  |                                 |                                 | 14                |
| Mineros                            |  |                                 |                                 | 16                |
| Habitacional                       |  |                                 |                                 | 16                |
| Recreacional                       |  |                                 |                                 | 16                |
| Servicios Especiales               |  |                                 |                                 | 16                |
| Predios urbanizables no            |  |                                 |                                 | 16                |
| urbanizados                        |  |                                 |                                 | 16                |
| Predios urbanizados no edificados. |  |                                 |                                 | 16                |

Fuente: elaboración propia a partir de Concejo Municipal de Pueblorrico (2014).

## 4.2.3.4.15. **Salgar**

El estatuto tributario del municipio es del 2017, utiliza como criterios para la asignación de tarifas la destinación económica y la zona geoeconómica. La tarifa mínima es del 8 por mil para predios residenciales de categoría 1 y la tarifa máxima es del 16 por mil para predios recreacionales y agropecuarios de la zona geoeconómica 301 al 303.

Teniendo en cuenta el grado de desactualización del catastro (16 años) es importante que el municipio analice el impacto que tendría en el recaudo del impuesto predial una vez se haya realizado la actualización catastral.



Adicional se recomienda que el municipio realice una actualización del estatuto tributario teniendo en cuenta el uso del suelo donde se le asignen tarifas especiales al uso agropecuario y a los predios ubicados dentro de las APPA una vez se hayan declarado para incentivar el uso agropecuario para la producción de alimentos y así desincentivar otras actividades que compiten con estos.

Tabla 168. Resumen estatuto tributario Salgar.

| Destino  | Tarifa por mil |
|--|----------------|
| Predios rurales residenciales categoría 1 (zona geoeconómica | 8              |
| 310 al 313)  |                |
| Predios rurales residenciales categoría 2 (zona geoeconómica | 11             |
| 304 al 309)  | 11             |
| Predios rurales residenciales categoría 3 (zona geoeconómica | 16             |
| 301 al 303)  | 10             |
| Predios agropecuarios (zona geoeconómica 310 al 313)         | 11             |
| Predios agropecuarios (zona geoeconómica 304 al 309)         | 11             |
| Predios agropecuarios (zona geoeconómica 301 al 303)         | 16             |
| Inmuebles industriales                                       | 12             |
| Inmuebles comerciales (zona geoeconómica 310 al 313)         | 13             |
| Inmuebles comerciales (zona geoeconómica 304 al 309)         | 14             |
| Inmuebles comerciales (zona geoeconómica 301 al 303)         | 15             |
| Inmuebles recreacionales                                     | 16             |

Fuente: elaboración propia a partir del concejo del municipio de Salgar (2013).

#### 4.2.3.4.16. **Santa Bárbara**

El estatuto tributario del municipio es de 2021, dos años antes de su última actualización catastral. Utiliza como criterios para la asignación de tarifas rurales, el avalúo catastral y la destinación económica. La tarifa mínima es de 8 por mil y aplica a predios con destino forestal. La tarifa máxima es de 14,5 asignada a predios con destino habitacional,



residencial, vivienda y recreacional en PH. En este caso, se observa un incumplimiento con lo establecido en la Ley 44 de 1990 y la Ley 1450 de 2010, en cuento a las tarifas mínimas.

Se observa, que en la estructura tarifaria se diferencian grupos según rango de avalúo catastral para predios con destino habitacional y algunos relacionados con la actividad agropecuaria, sin embargo, la tarifa aplicada para todos es la misma (9 por mil).

De acuerdo con la forma en la que es asignada la tarifa, se percibe el interés del municipio por incentivar usos como el forestal y el agropecuario, mientras restringe usos como el minero / hidrocarburos y sobre todo de condominios.

Aunque Santa Bárbara es uno de los pocos municipios de la ZPPA con su catastro actualizado, se recomienda que, frente a una nueva actualización catastral y, sobre todo, frente a una declaratoria de APPA en su territorio, se revise el estatuto tributario para establecer una estructura tarifaria que contribuya en la protección de la producción de alimentos, y continúe desincentivando otras actividades que compiten por el uso de la tierra, haciéndola más costosa e inviabilizando económicamente la actividad agropecuaria.

Tabla 169. Resumen estatuto tributario de Santa Bárbara.

| Destino      | Límites<br>de avalúo<br>en:<br>SMMLV,<br>UVT o \$ | Límite inferior<br>de avalúo | Límite superior<br>de avalúo | Tarifa<br>por<br>mil |
|--------------|---|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Habitacional | \$  | -                            | \$ 9.000.000                 | 9                    |
| Habitacional | \$  | \$ 9.000.000                 |                              | 9                    |



| Destino  | Límites<br>de avalúo<br>en:<br>SMMLV,<br>UVT o \$ | nite inferior<br>de avalúo | Lí | ímite superior<br>de avalúo | Tarifa<br>por<br>mil |
|--|---|----------------------------|----|-----------------------------|----------------------|
| Acuícola, agrícola, agroindustrial, agroforestal, infraestructura asociada producción agropecuaria, pecuario | \$  | -                          | \$ | 6.000.000                   | 9                    |
| Acuícola, agrícola, agroindustrial, agroforestal, infraestructura asociada producción agropecuaria, pecuario | \$  | \$<br>6.000.001            | \$ | 12.000.000                  | 9                    |
| Acuícola, agrícola, agroindustrial, agroforestal, infraestructura asociada producción agropecuaria, pecuario | \$  | \$<br>12.000.000           |    |                             | 9                    |
| Forestal   |   |                            |    |                             | 8                    |
| Infraestructura: saneamiento básico, hidráulico, seguridad o transporte                                      |   |                            |    |                             | 11,5                 |
| Minero<br>hidrocarburos  |   | <br>                       |    |                             | 11,5                 |



| Destino         | Límites<br>de avalúo<br>en:<br>SMMLV,<br>UVT o \$ | Límite inferior<br>de avalúo | Límite superior<br>de avalúo | Tarifa<br>por<br>mil |
|-----------------|---|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Otras           |   |                              |                              |                      |
| destinaciones   |   |                              |                              | 11,5                 |
| rurales         |   |                              |                              |                      |
| Habitacional    |   |                              |                              |                      |
| residencial     |   |                              |                              | 11,5                 |
| vivienda        |   |                              |                              | 11,5                 |
| recreacional    |   |                              |                              |                      |
| Habitacional    |   |                              |                              |                      |
| residencial     |   |                              |                              |                      |
| vivienda        |   |                              |                              | 14,5                 |
| recreacional en |   |                              |                              |                      |
| PH              |   |                              |                              |                      |

Fuente: elaboración propia a partir de Concejo Municipal de Santa Bárbara (2021).

#### 4.2.3.4.17. **Támesis**

El estatuto tributario del municipio fue modificado parcialmente mediante acuerdo expedido el 31 de mayo de 2023, tal vez motivado por la entrada en vigencia de la actualización catastral el 1 de enero de 2023.

Utiliza como criterios para la asignación de tarifas la destinación económica y el rango de avalúo catastral en UVT. La tarifa mínima es del 5 por mil para predios habitacionales con avalúo catastral inferior a los 2.500 UVT, predios agrícolas con avalúo catastral inferior a 7.000 UVT y predios pecuarios, educativo, religioso y forestal. La tarifa máxima es del 16 por mil para predios en resguardo indígena y predios con infraestructura hidráulica.



El esquema tarifario evidencia el interés del municipio para incentivar usos agropecuarios asignando tarifas más bajas respecto a otros usos. Aun así, con el catastro y el estatuto tributario actualizado (ambos del 2023) es importante al darse una declaratoria de las APPA en el municipio revisar el estatuto de rentas donde se establezca una estructura tarifaria especial a los predios que se ubiquen dentro de estas áreas para la producción de alimentos y se desincentiven actividades diferentes al agropecuario que compiten por el uso de la tierra.

Tabla 170. Resumen estatuto tributario Támesis.

| Destino                      | Límite inferior<br>de avalúo* | Límite superior<br>de avalúo * | Tarifa por mil |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Habitacional                 | 2.500                         |                                | 5              |
| Habitacional                 | 2.501                         | 6.000                          | 6              |
| Habitacional                 |                               | 6.000                          | 8              |
| Habitacional. Parcelación    |                               |                                | 9              |
| Comercial                    |                               |                                | 6              |
| Cultural                     |                               |                                | 7              |
| Recreacional                 |                               |                                | 7              |
| Salubridad                   |                               |                                | 7              |
| Institucional                |                               |                                | 14             |
| Vías                         |                               |                                | 6              |
| Agrícola                     | 7.000                         |                                | 5              |
| Agrícola                     | 7.001                         | 22.000                         | 6              |
| Agrícola                     |                               | 22.001                         | 8              |
| Agrícola. Resguardo indígena |                               |                                | 16             |
| Pecuario                     |                               |                                | 5              |
| Educativo                    |                               |                                | 5              |
| Religioso                    |                               |                                | 5              |
| Forestal                     |                               |                                | 5              |
| Infraestructura hidráulica   |                               |                                | 16             |

<sup>\*</sup>UVT

Fuente: elaboración propia a partir del concejo municipal de Támesis (2023).



#### 4.2.3.4.18. **Tarso**

El estatuto tributario del municipio fue modificado mediante acuerdo expedido el 29 de diciembre de 2022, tal vez motivado por la entrada en vigencia de la actualización catastral el 1 de enero de 2023.

Los criterios usados para la asignación de tarifas rurales son el avalúo catastral y la destinación económica. La tarifa mínima es de 5 por mil aplicada a predios con destino salubridad, institucional y uso público, la siguiente tarifa más baja es del 6 por mil y aplica para predios culturales, educativos y religiosos. La taifa máxima es de 16 por mil asignada a predios con destino recreacional e infraestructura hidráulica.

A los predios con usos agrícolas y pecuarios se les asigna tarifas de manera progresiva que varía entre el 7 y el 14 por mil, dependiendo del avalúo catastral. Ante una declaratoria de APPA en el municipio, es recomendable revisar el estatuto tributario de manera que se establezca una estructura tarifaria que contribuya en la protección de la producción de alimentos, y continúe desincentivando actividades recreacionales o urbanizadoras (condominios/parcelación) que compiten por el uso de la tierra rural, haciendo que cada vez sea más costosa e inviable económicamente para la actividad agropecuaria.

Tabla 171. Resumen estatuto tributario de Tarso.

| Destino      | Límites de<br>avalúo en:<br>SMMLV, UVT o<br>\$ | Límite<br>inferior de<br>avalúo | Límite<br>superior de<br>avalúo | Tarifa por<br>mil |
|--------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Habitacional | UVT  | 1.000                           |                                 | 7                 |
| Habitacional | UVT  | 1.000                           | 2.000                           | 7                 |
| Habitacional | UVT  | 2.001                           | 3.000                           | 8                 |



| Destino         | Límites de<br>avalúo en:<br>SMMLV, UVT o<br>\$ | Límite<br>inferior de<br>avalúo | Límite<br>superior de<br>avalúo | Tarifa por<br>mil |
|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Habitacional    | UVT  | 3.001                           | 5.000                           | 9                 |
| Habitacional    | UVT  | 5.001                           | 10.000                          | 10                |
| Habitacional    | UVT  |                                 | 10.001                          | 11                |
| Agrícola        | UVT  | 2.000                           |                                 | 7                 |
| Agrícola        | UVT  | 2.000                           | 50.000                          | 12                |
| Agrícola        | UVT  |                                 | 50.001                          | 14                |
| Pecuario        | UVT  | 2.000                           |                                 | 7                 |
| Pecuario        | UVT  | 2.000                           | 50.000                          | 12                |
| Pecuario        | UVT  |                                 | 50.001                          | 14                |
| Salubridad      |  |                                 |                                 | 5                 |
| Institucional   |  |                                 |                                 | 5                 |
| Uso Publico     |  |                                 |                                 | 5                 |
| Cultural        |  |                                 |                                 | 6                 |
| Educativo       |  |                                 |                                 | 6                 |
| Religioso       |  |                                 |                                 | 6                 |
| Forestal        |  |                                 |                                 | 10                |
| Industrial      |  |                                 |                                 | 14                |
| Comercial       |  |                                 |                                 | 14                |
| Recreacional    |  |                                 |                                 | 16                |
| Infraestructura |  |                                 |                                 | 16                |
| hidráulica      |  |                                 |                                 | 10                |

Fuente: elaboración propia a partir de Concejo Municipal de Tarso (2022).

#### 4.2.3.4.19. **Titiribí**

El estatuto tributario del municipio es del 2020, utiliza como criterios para la asignación de tarifas la destinación económica y el rango de avalúo catastral en UVT. La tarifa mínima es del 5 por mil para lotes rurales y predios pecuarios, agrícola, agropecuario y agroindustrial con avalúo catastral inferior a los 100 UVT. La tarifa máxima es del 12 por mil para estos mismos predios, pero con avalúo catastral superior a 30.000 UVT.

Página | 447

+57(601) 552 9820, 245 7307



Teniendo en cuenta el grado de desactualización del catastro (8 años) es importante que el municipio analice el impacto que tendría en el recaudo del impuesto predial una vez se haya realizado la actualización catastral.

Adicional se recomienda que el municipio realice una actualización del estatuto tributario teniendo en cuenta el uso del suelo donde se le asignen tarifas especiales al uso agropecuario y a los predios ubicados dentro de las APPA una vez se hayan declarado para incentivar el uso agropecuario para la producción de alimentos y así desincentivar otras actividades que compiten con estos.

Tabla 172. Resumen estatuto tributario Titiribí.

| Destino                         | Límite inferior de avalúo* | Límite superior de avalúo * | Tarifa<br>por mil |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Lote rural, pecuario, agrícola, | 100                        |                             | 5                 |
| agropecuario, agroindustrial    | 100                        |                             |                   |
| Lote rural, pecuario, agrícola, | 100                        | 500                         | 6                 |
| agropecuario, agroindustrial    | 100                        | 300                         | 0                 |
| Lote rural, pecuario, agrícola, | 500                        | 1.000                       | 7                 |
| agropecuario, agroindustrial    | 300                        | 1.000                       | /                 |
| Lote rural, pecuario, agrícola, | 1.000                      | 2.000                       | 8                 |
| agropecuario, agroindustrial    | 1.000                      | 2.000                       | 0                 |
| Lote rural, pecuario, agrícola, | 2.000                      | 5.000                       | 9                 |
| agropecuario, agroindustrial    | 2.000                      | 3.000                       | 9                 |
| Lote rural, pecuario, agrícola, | 5.000                      | 10.000                      | 10                |
| agropecuario, agroindustrial    | 5.000                      | 10.000                      | 10                |
| Lote rural, pecuario, agrícola, | 10.000                     | 30.000                      | 11                |
| agropecuario, agroindustrial    | 10.000                     | 30.000                      | 11                |
| Lote rural, pecuario, agrícola, |                            | 30.000                      | 12                |
| agropecuario, agroindustrial    |                            | 30.000                      | 12                |

<sup>\*</sup>UVT

Fuente: elaboración propia a partir del Concejo municipal de Titiribí (2020).



### 4.2.3.4.20. **Urrao**

El estatuto tributario del municipio es del 2020, utiliza como criterio para la asignación de tarifas la destinación económica, el avalúo catastral en UVT y en algunos casos el área. La tarifa mínima es del 5 por mil para los lotes no urbanizables y la tarifa máxima es del 33 por mil para predios urbanizados no construidos o edificados, seguido del 28 por mil para los predios urbanizables no urbanizados.

Los predios con destinación agropecuaria tienen tarifas desde el 6 hasta el 16 por mil dependiendo del avalúo catastral y su tamaño respecto a la UAF.

Teniendo en cuenta el grado de desactualización del catastro (13 años) es importante que el municipio analice el impacto que tendría en el recaudo del impuesto predial una vez haya realizado la actualización catastral o la actualización de valores catastrales rezagados ordenado por el Plan Nacional de Desarrollo actual y en consecuencia se actualice y ajuste el esquema tarifario a la luz del proyecto de Ley de límites 294 de 2023, para que el pago del impuesto predial permita la categorización tarifaria por usos del suelo, además de valores y tamaños; para dicho ajuste tarifario, también se recomienda revisar la gradualidad de las tarifas de acuerdo con los avalúos catastrales actualizados.

Adicional se recomienda que el municipio realice una actualización del estatuto tributario teniendo en cuenta los predios ubicados dentro de las APPA una vez se hayan declarado para incentivar el uso agropecuario para la producción de alimentos; y la clasificación tarifaria con usos restringidos y protegidos.



Tabla 173. Resumen estatuto tributario Urrao.

|   | Límite      | Límite      |         |
|---|-------------|-------------|---------|
| Destino                                       | inferior de | superior de | Tarifa  |
| Destillo                                      | avalúo      | avalúo      | por mil |
|   | (UVT)       | (UVT)       |         |
|   |             | 100         | 8       |
|   | 100         | 500         | 9       |
|   | 500         | 1.000       | 10      |
| Habitacional                                  | 1.000       | 2.000       | 11      |
|   | 2.000       | 5.000       | 12      |
|   | 5.000       | 10.000      | 14      |
|   | 10.000      |             | 15      |
|   |             | 100         | 6       |
|   | 100         | 500         | 8       |
| Late wind population and all and a series     | 500         | 1.000       | 10      |
| Lote rural, pecuario, agrícola, agropecuario, | 1.000       | 2.000       | 12      |
| agroindustrial, menor a 1 UAF                 | 2.000       | 5.000       | 13      |
|   | 5.000       | 10.000      | 14      |
|   | 10.000      |             | 15      |
|   |             | 500         | 8       |
|   | 500         | 1.000       | 10      |
| Lote rural, pecuario, agrícola, agropecuario, | 1.000       | 2.000       | 12      |
| agroindustrial, mayor a 1 UAF                 | 2.000       | 5.000       | 14      |
|   | 5.000       | 10.000      | 15      |
|   | 10.000      |             | 16      |
| Lote no urbanizable                           |             |             | 5       |
| Cultural                                      |             |             | 10      |
| Salubridad                                    |             |             | 10      |
| Religiosos                                    |             |             | 10      |
| Educativo                                     |             |             | 10      |
| Institucional, vías, uso y dominio público    |             |             | 10      |
| Forestal                                      |             |             | 10      |
| Parques nacionales                            |             |             | 10      |
| Comercial                                     |             |             | 12      |
| Industrial                                    |             |             | 12      |
| Unidad predial no construida                  |             |             | 16      |
| Minero  |             |             | 16      |
| Servicios especiales                          |             |             | 16      |
| Recreacional - Parcela recreacional           |             |             | 16      |
| Urbanizable no urbanizado                     |             |             | 28      |



| Destino                              | inferior de<br>avalúo | Límite<br>superior de<br>avalúo<br>(UVT) | Tarifa<br>por mil |
|--------------------------------------|-----------------------|--|-------------------|
| Urbanizado no construido o edificado |                       |  | 33                |

Fuente: A partir de Concejo Municipal de Urrao (El Concejo del Municipio de Urrao - Antioquia, 2020)

# 4.2.3.4.21. **Valparaíso**

El estatuto tributario del municipio es de 2017. Utiliza como criterios para la asignación de tarifas para predios rurales el avalúo catastral y la destinación económica. La tarifa mínima de es de 5 por mil y aplica para predios con destino habitacional con avalúo menor de 25 smmlv, agrícola con avalúo catastral menor de 50 smmlv, bien de dominio público con avalúo menor de 100 smmlv, cultural, educativo, forestal con avalúo menor de 100 smmlv, lote no urbanizable con avalúo menor de 100 smmlv, lote rural con avalúo menor de 100 smmlv, y religioso. La tarifa más alta es de 33 por mil aplicada a lotes urbanizables no urbanizados.

La estructura tarifaria es progresiva, asignando una tarifa más alta a predios con avalúos más altos. También asigna tarifas diferenciales por destino económico, las más bajas adiciónales a las ya mencionadas, aplica para predios habitacionales con avalúo catastral de hasta 75 smmlv, industriales con menos de 40 smmlv de avalúo catastral y agrícola y pecuario con avalúos catastrales menores de 50 smmlv. Lo que denota, el interés del municipio por favorecer usos agropecuarios.

Aunque Valparaíso es de los pocos municipios con un catastro actualizado (vigencia 2023), se recomienda que, frente a una nueva actualización catastral y, sobre todo, frente a una declaratoria de APPA, se revise el



estatuto tributario para establecer una estructura tarifaria que contribuya en la protección de la producción de alimentos y siga desincentivando otras actividades compiten por usar la tierra, haciéndola más costosa e inviabilizando económicamente la actividad agropecuaria.

Tabla 174. Resumen estatuto tributario Valparaíso.

| Destino               | Límites de<br>avalúo en:<br>SMMLV, UVT o \$ | Límite<br>inferior de<br>avalúo | Límite<br>superior de<br>avalúo | Tarifa<br>por mil |
|-----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
|                       |   | 0                               | 25                              | 5                 |
|                       |   | 25                              | 75                              | 6                 |
| Habitacional          | SMMLV                                       | 75                              | 150                             | 9                 |
|                       |   | 150                             | 200                             | 10                |
|                       |   | 200                             |                                 | 11                |
|                       |   | 0                               | 40                              | 6                 |
| Industrial            | SMMLV                                       | 40                              | 70                              | 7                 |
|                       |   | 70                              |                                 | 8                 |
| Comercial y servicios |   | 0                               | 75                              | 9                 |
|                       | SMMLV                                       | 75                              | 200                             | 9,5               |
|                       |   | 200                             |                                 | 10                |
|                       | SMMLV                                       | 0                               | 50                              | 5                 |
| Agrícola              |   | 50                              | 150                             | 7                 |
| Agricola              | SMIMLV                                      | 150                             | 300                             | 9                 |
|                       |   | 300                             |                                 | 12                |
|                       |   | 0                               | 50                              | 6                 |
|                       |   | 50                              | 100                             | 7                 |
| Agropoguario          | SMMLV                                       | 100                             | 150                             | 10                |
| Agropecuario          | SIMIMLY                                     | 150                             | 200                             | 12                |
|                       |   | 200                             | 300                             | 14                |
|                       |   | 300                             |                                 | 16                |
|                       |   | 0                               | 100                             | 5                 |
| Bien dominio público  | SMMLV                                       | 100                             | 300                             | 10                |
|                       |   | 300                             |                                 | 10                |
| Cultural              | CMMIN                                       | 0                               | 100                             | 5                 |
| Cultural              | SMMLV                                       | 100                             | 300                             | 6                 |



| Destino                           | Límites de<br>avalúo en:<br>SMMLV, UVT o \$ | Límite<br>inferior de<br>avalúo | Límite<br>superior de<br>avalúo | Tarifa<br>por mil |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
|                                   |   | 300                             |                                 | 7                 |
|                                   |   | 0                               | 100                             | 5                 |
| Forestal                          | SMMLV                                       | 100                             | 300                             | 8                 |
|                                   |   | 300                             |                                 | 10                |
|                                   |   | 0                               | 100                             | 6,5               |
| Institucional                     | SMMLV                                       | 100                             | 300                             | 12                |
|                                   |   | 300                             |                                 | 12                |
|                                   | SMMLV                                       | 0                               | 100                             | 5                 |
| Lote no urbanizable               |   | 100                             | 300                             | 6                 |
|                                   |   | 300                             |                                 | 7                 |
|                                   |   | 0                               | 100                             | 5                 |
| Lote rural                        | SMMLV                                       | 100                             | 300                             | 7                 |
|                                   |   | 300                             |                                 | 10                |
| Educativo                         |   |                                 |                                 | 5                 |
| Religioso                         |   |                                 |                                 | 5                 |
| Minero                            |   |                                 |                                 | 16                |
| Recreacional                      |   |                                 |                                 | 16                |
| Lote urbanizable no<br>urbanizado |   |                                 |                                 | 33                |

Fuente: elaboración propia a partir de Concejo Municipal de Valparaíso (2018).

### 4.2.3.4.22. Venecia

El estatuto tributario es del 2020, utiliza como criterios para la asignación de tarifas el destino económico y el rango de avalúo catastral en UVT. La tarifa mínima es del 5 por mil para predios habitacionales rurales con avalúo catastral entre 1 y 700 UVT. La tarifa máxima es del 25 por mil para parcela de recreación rural con avaluó catastral inferior a 999.999.999 UVT.



El esquema tarifario evidencia el interés del municipio para incentivar usos agropecuarios asignando tarifas más bajas respecto a otros usos.

Teniendo en cuenta el grado de desactualización del catastro (9 años) es importante que el municipio analice el impacto que tendría en el recaudo del impuesto predial una vez se haya realizado la actualización catastral.

Adicional se recomienda que el municipio realice una actualización del estatuto tributario teniendo en cuenta el uso del suelo donde se le asignen tarifas especiales al uso agropecuario y a los predios ubicados dentro de las APPA una vez se hayan declarado para incentivar el uso agropecuario para la producción de alimentos y así desincentivar otras actividades que compiten con estos.

Tabla 175. Resumen estatuto tributario Venecia.

| Destino                                | Límite inferior<br>de avalúo* | Límite superior de avalúo * | Tarifa<br>por mil |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Habitacional rural                     | 1                             | 700                         | 5                 |
| Habitacional rural                     |                               | 701                         | 7                 |
| Industrial rural                       | 999.999.999.999               |                             | 12                |
| Comercial rural                        | 999.999.999.999               |                             | 9                 |
| Agropecuario rural                     | 300                           |                             | 7                 |
| Agropecuario rural                     |                               | 301                         | 8                 |
| Minero rural                           | 999.999.999.999               |                             | 12                |
| Cultural rural                         | 999.999.999.999               |                             | 9                 |
| Recreacional rural                     | 6.800                         |                             | 11                |
| Recreacional rural                     |                               | 6.801                       | 13                |
| Salubridad rural                       | 999.999.999.999               |                             | 8                 |
| Institucional rural                    | 999.999.999.999               |                             | 8                 |
| Educativo rural                        | 999.999.999.999               |                             | 8                 |
| Lote urbanizado no<br>construido rural | 999.999.999.999               |                             | 15                |



| Destino                                 | Límite inferior<br>de avalúo* | Límite superior<br>de avalúo * | Tarifa<br>por mil |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Lote urbanizable no<br>urbanizado rural | 999.999.999.999               |                                | 15                |
| Lote no urbanizable rural               | 999.999.999.999               |                                | 15                |
| Vías rurales                            | 999.999.999.999               |                                | 11                |
| Unidad predial no construido rural      | 999.999.999.999               |                                | 15                |
| Parques Nacionales rural                |                               |                                | 9                 |
| Bien de dominio público rural           | 999.999.999.999               |                                | 7                 |
| Reserva forestal                        | 999.999.999.999               |                                | 7                 |
| Parcela habitacional rural              | 999.999.999.999               |                                | 7                 |
| Parcela recreacional rural              | 999.999.999.999               |                                | 25                |
| Parcela productiva rural                | 999.999.999.999               |                                | 9                 |
| Agrícola                                | 999.999.999.999               |                                | 9                 |
| Pecuario                                | 999.999.999.999               |                                | 16                |
| Agroindustrial                          | 999.999.999.999               |                                | 9                 |
| Forestal                                | 999.999.999.999               |                                | 12                |
| Lote rural                              | 999.999.999.999               |                                | 12                |
| Religioso rural                         | 999.999.999.999               |                                | 7                 |
| Servicios especiales<br>rural           |                               |                                | 9                 |
| Predios en zona de alto riesgo rural    | 999.999.999.999               |                                | 7                 |

<sup>\*</sup>UVT

Fuente: elaboración propia a partir del concejo del municipio de Venecia (2020).

# 4.2.3.5. Recomendaciones generales

Después de analizar las estructuras tarifarias definidas en los respectivos estatutos tributarios, es evidente la necesidad de que los municipios revisen y ajusten sus esquemas tarifarios para que sean acordes con la



realidad del territorio y teniendo en cuenta el impacto de los procesos de actualización catastral. Además, deben determinar un sistema de liquidación gradual del impuesto predial conforme al impacto del proceso de actualización catastral, bien sea siguiendo la normativa nacional o estableciendo una propia.

Ante la declaratoria de APPA en estos municipios, también se recomienda un ajuste en los esquemas tributarios con tarifas diferenciales para predios con producción de alimentos.

# 4.2.3.6. Gestión del impuesto predial

La UPRA en respuesta a la necesidad de contar con información precisa sobre la gestión del impuesto predial rural, ha venido calculando un índice de gestión total de impuesto predial unificado que consolida en uno solo el índice de gestión de recaudo, el índice de gestión de fijación de tarifas y el índice de actualización del avalúo catastral. En su interpretación, los valores inferiores a 0,6 evidencian la necesidad de mejorar al menos uno de los indicadores mencionados por parte de las autoridades municipales con el fin de mejorar sus ingresos y obtener beneficios propios de un buen recaudo y una adecuada imposición.

Para interpretar el resultado de los indicadores de gestión se definieron las siguientes condiciones para cada subíndice que lo conforman.

Tabla 176. Condiciones del índice y subíndices de gestión del impuesto predial unificado.

| Subíndice         | Rango del índice de gestión del recaudo | Condición del<br>índice |
|-------------------|---|-------------------------|
| Índice de gestión | del <mark>Mayor de 0,80</mark>          | Sobresaliente           |
| recaudo*          | Mayor de 0,60 hasta 0,80                | Aceptable               |



| Subíndice                   | Rango del índice de gestión del recaudo                 | Condición del<br>índice |  |  |
|-----------------------------|---|-------------------------|--|--|
|                             | Mayor de 0,40 hasta 0,60                                | Inconveniente           |  |  |
|                             | Mayor de 0,20 hasta 0,40                                | Deficiente              |  |  |
|                             | Hasta 0,20  | Critica                 |  |  |
|                             | 1 (5 o menos años desde la última<br>actualización)     |                         |  |  |
|                             | 0,5 (6 años desde la última<br>actualización)           | Aceptable               |  |  |
| del avalúo catastral**      | 0,4 (7 años desde la última<br>actualización)           | Inconveniente           |  |  |
|                             | 0,2 o 0,3 (8 o 9 años desde la última<br>actualización) |                         |  |  |
|                             | 0,1 (más de 10 años desde la última<br>actualización)   | Critica                 |  |  |
|                             | Mayor de 0,80   | Sobresaliente           |  |  |
| Índice de gestión total del | Mayor de 0,60 hasta 0,80                                | Aceptable               |  |  |
| impuesto predial            | Mayor de 0,40 hasta 0,60                                | Inconveniente           |  |  |
| unificado                   | Mayor de 0,20 hasta 0,40                                | Deficiente              |  |  |
|                             | Hasta 0,20  | Critica                 |  |  |

<sup>(\*)</sup> El índice de gestión del recaudo (IGR IPUR) se define como el nivel alcanzado por el recaudo efectivo (el ingreso recaudado por IPUR) con respecto al recaudo potencial (recaudo que se tendría si todos los propietarios pagaran el IPUR), en la vigencia evaluada. Se calcula a través de la relación entre la tarifa efectiva y la tarifa nominal adecuada. El IGR IPUR, indica el porcentaje de recaudo con respecto a lo que se debió recaudar.

(\*\*) El índice de actualización de avalúos catastrales (IAAC) permite conocer el nivel de desactualización de la formación o actualización catastral. Este valor oscila entre 0 y 1, de acuerdo con la antigüedad de la actualización o formación del catastro rural del municipio, e indica su nivel de actualización.

Fuente: UPRA (2023), Análisis de la propiedad rural en Colombia - Resultados 2019.

El último cálculo disponible de este índice corresponde al año 2021. El resultado sugiere que estos municipios enfrentan dificultades en la gestión del impuesto predial unificado derivadas principalmente de la desactualización catastral, que compensan en cierta forma a través de la



fijación de tarifas altas y desproporcionadas para usos agropecuarios y de soporte a la producción de alimentos.

Esto último, se evidencia en el resultado del índice de gestión del recaudo, para el que solo, el municipio de Hispania presenta una condición inconveniente.

Ilustración 83. Cantidad de municipios por condición del índice de gestión del recaudo



Fuente: a partir de UPRA (2021).

El índice de actualización catastral, al momento de su cálculo (2021), solo el municipio de Fredonia tenía actualizado su catastro. Aunque, para la vigencia 2023, son 7 más los municipios que han actualizado su catastro, para el resto de la ZPPA la desactualización catastral es uno de los desafíos que deben enfrentar los municipios para mantener y mejorar sus finanzas.

Es importante señalar que, de acuerdo con la Ley 1955 de 2019, la financiación de los procesos de actualización y gestión catastral es responsabilidad directa de los municipios. Sin embargo, en el caso de los municipios de esta ZPPA, el Catastro de Antioquia sigue siendo el gestor catastral y dependen de su propia capacidad para financiar el proceso.



Otra opción que tienen los municipios es buscar recursos de manera autónoma o asociarse con la Corporación Autónoma Regional para llevar a cabo estas tareas. Por lo tanto, se recomienda explorar programas especiales de recursos asociativos para fondos de regalías que protejan a estos municipios. Estos programas podrían promoverse con el departamento y el apoyo de la nación.

También en el tema valuatorio, es preciso que se exija la aplicación de la disposición del artículo 9 de la Ley 101 de 1993 que señala que cuando las normas municipales sobre el uso de la tierra no permitan aprovechamientos diferentes de los agropecuarios, los avalúos catastrales no podrán tener en cuenta ninguna consideración distinta a la capacidad productiva y la rentabilidad de los predios, así como sus mejoras, excluyendo, por consiguiente, factores de valorización tales como el influjo de desarrollo industrial o turístico, minería, expansión urbanizadora y otros similares.

Adicionalmente, es preciso que una vez se realice la actualización catastral, se promueva en los municipios el ajuste de sus estatutos tributarios y, además, que se continúe la promoción del proyecto de Ley 294 de 2023, para lograr definir parámetros de incremento máximo y de tarifas por usos y destinos en suelo rural.

Por último, el índice total de gestión del impuesto predial unificado (IGT IPUR) que como se mencionó antes, es un índice compuesto, resulta de la agregación del índice de gestión del recaudo y del índice de actualización de los avalúos catastrales.



Ilustración 84. Cantidad de municipios por condición del índice de gestión total del impuesto predial unificado rural.



Fuente: a partir de UPRA (2021).

En relación con la gestión del recaudo del Impuesto Predial Unificado (IPU), se sugiere a los municipios, llevar a cabo una gestión conjunta del recaudo y la cartera en colaboración con el Departamento y la corporación ambiental, para poder contar con los recursos necesarios para desarrollar la infraestructura que respalde las actividades propias de las APPA. Además, se propone planificar acciones de inversión priorizadas en los municipios que enfrenten mayores desafíos fiscales.

# 4.2.3.7. Recaudo del impuesto predial

De acuerdo con el reporte que deben realizar los municipios sobre sus ingresos, se observa que por concepto del impuesto predial unificado entre el 2019 y 2023 se recaudaron entre 238 y 3.814 millones en la última vigencia. Se encontraron las siguientes situaciones:

La participación del recaudo rural para municipios como Amagá,
 Betania, Fredonia, Jericó, Salgar, Tarso, Titiribí, Valparaíso y Venecia
 es mayor del 70% en el 2023; es importante resaltar que para el 2019



en los municipios de Fredonia y Jericó no se reportaban ingresos en la zona rural.

- En el año 2020 el municipio de Amagá reporto únicamente el 72% de los ingresos divididos en el 58% en la zona rural y el 18% en la zona urbana.
- El municipio de Ciudad Bolívar ha disminuido su recaudo rural desde el 2019 al 2023, pasando del 51% al 28%.
- El municipio de Jardín es uno con los menores recaudos de la zona rural con una participación del 29%.

En las tablas siguientes de recaudo de impuesto predial 2019 - 2021 y recaudo del impuesto predial 2022 - 2023, se recopila la información de cada uno de los municipios por ingresos totales del impuesto predial unificado y el recaudo rural y urbano desde el 2019 al 2023.

Tabla 177. Recaudo del impuesto predial 2019 - 2021 (Millones de pesos).

|                 |            | 2019       |            | 2020  |        | 2020       |            | % IPU<br>2020 |       |        | 2021       |            | % IPU<br>2021 |       |        |
|-----------------|------------|------------|------------|-------|--------|------------|------------|---------------|-------|--------|------------|------------|---------------|-------|--------|
| Municipio       | Total      | Rural      | Urbano     | Rural | Urbano | Total      | Rural      | Urbano        | Rural | Urbano | Total      | Rural      | Urbano        | Rural | Urbano |
| Amagá           | \$1.564,70 | \$1.192,02 | \$372,68   | %92   | 24%    | \$1.931,71 | \$1.058,47 | \$340,82      | 25%   | 18%    | \$2.269,50 | \$1.776,49 | \$493,01      | 78%   | 22%    |
| Andes           | \$2.360,24 | ₩.         | \$2.360,24 | %0    | 100%   | \$2.943,02 | ₩.         | \$2.943,02    | %0    | 100%   | \$3.028,68 | \$983,04   | \$2.045,64    | 32%   | 68%    |
| Angelópol<br>is | \$373,41   | ₩          | \$373,41   | %0    | 100%   | \$250,04   | \$118,77   | \$131,27      | 48%   | 52%    | \$420,56   | \$195,35   | \$225,21      | 46%   | 54%    |



|                   |            | 2019     |            |       | IPU<br>19 |            | 2020       |          |       | IPU<br>20 |            | 2021       |            |       | IPU<br>21 |
|-------------------|------------|----------|------------|-------|-----------|------------|------------|----------|-------|-----------|------------|------------|------------|-------|-----------|
| Municipio         | Total      | Rural    | Urbano     | Rural | Urbano    | Total      | Rural      | Urbano   | Rural | Urbano    | Total      | Rural      | Urbano     | Rural | Urbano    |
| Betania           | \$450,35   | \$320,17 | \$130,18   | 71%   | 29%       | \$625,91   | \$451,16   | \$174,75 | 72%   | 28%       | \$926,87   | \$675,35   | \$251,52   | 73%   | 27%       |
| Betulia           | \$290,70   | \$166,50 | \$124,19   | 21%   | 43%       | \$373,00   | \$230,35   | \$142,65 | 62%   | 38%       | \$717,07   | \$458,33   | \$258,74   | 64%   | 36%       |
| Caramant<br>a     | \$212,53   | \$90,05  | \$122,48   | 42%   | 28%       | \$212,47   | \$90,02    | \$122,45 | 42%   | 28%       | \$336,51   | \$135,40   | \$201,11   | 40%   | %09       |
| Ciudad<br>Bolívar | \$1.659,07 | \$843,47 | \$815,60   | 51%   | 49%       | \$1.714,10 | \$871,45   | \$842,65 | 51%   | 49%       | \$2.284,23 | \$874,71   | \$1.409,52 | 38%   | 62%       |
| Concordia         | \$902,17   | \$495,32 | \$406,85   | 25%   | 45%       | \$1.075,52 | \$591,44   | \$484,08 | 92%   | 45%       | \$1.437,14 | \$798,25   | \$638,89   | %95   | 44%       |
| Fredonia          | 29'606\$   | ₩.       | \$1.909,67 | %0    | 100%      | \$2.705,30 | \$2.705,30 | ₩.       | 100%  | %0        | \$4.095,89 | \$3.578,71 | \$517,17   | %28   | 13%       |
| Hispania          | \$292,79   | \$117,12 | \$175,68   | 40%   | %09       | \$323,63   | ₩          | \$323,63 | %0    | 100%      | \$367,55   | \$66,08    | \$301,46   | 18%   | 82%       |
| Jardín            | \$761,03   | \$193,61 | \$567,42   | 25%   | %5/       | \$863,12   | \$214,09   | \$649,03 | 72%   | %5/       | \$1.228,59 | \$347,77   | \$880,82   | 78%   | 72%       |



|                  | 2019       |          |            |       | IPU<br>19 |            | 2020     |            |       | IPU<br>20 |            | 2021       |            | % IPU<br>2021 |        |
|------------------|------------|----------|------------|-------|-----------|------------|----------|------------|-------|-----------|------------|------------|------------|---------------|--------|
| Municipio        | Total      | Rural    | Urbano     | Rural | Urbano    | Total      | Rural    | Urbano     | Rural | Urbano    | Total      | Rural      | Urbano     | Rural         | Urbano |
| Jericó           | \$1.533,42 | ₩.       | \$1.533,42 | %0    | 100%      | \$1.510,06 | ₩.       | \$1.510,06 | %0    | 100%      | \$2.041,67 | \$1.300,71 | \$740,96   | 64%           | 36%    |
| La Pintada       | \$1.711,78 | \$949,87 | \$761,91   | 25%   | 45%       | \$1.563,15 | \$825,38 | \$737,77   | 53%   | 47%       | \$2.246,34 | \$1.215,90 | \$1.030,44 | 54%           | 46%    |
| Montebello       | \$16,33    | \$11,02  | \$5,31     | %29   | 33%       | \$203,27   | \$146,45 | \$56,81    | 72%   | 28%       | \$365,35   | \$235,48   | \$129,87   | 64%           | 36%    |
| Pueblorrico      | \$293,07   | \$118,62 | \$174,45   | 40%   | %09       | \$352,24   | \$163,05 | \$189,19   | 46%   | 54%       | \$630,75   | \$334,07   | \$296,67   | 53%           | 47%    |
| Salgar           | \$42,32    | \$352,50 | \$189,81   | %29   | 35%       | \$709,35   | \$461,08 | \$248,27   | %29   | 35%       | \$968,71   | \$620,34   | \$348,37   | 64%           | 36%    |
| Santa<br>Bárbara | \$698,26   | ₩        | \$698,26   | %0    | 100%      | \$719,42   | ₩.       | \$719,42   | %0    | 100%      | \$1.008,77 | \$402,62   | \$606,15   | 40%           | %09    |
| Támesis          | \$186,76   | ₩.       | \$1.186,76 | %0    | 100%      | \$1.348,10 | ₩.       | \$1.348,10 | %0    | 100%      | \$1.992,58 | 29′696\$   | \$1.022,91 | 49%           | 51%    |
| Tarso            | \$851,03   | \$775,68 | \$22,35    | 91%   | %6        | \$826,84   | ₩        | \$876,84   | %0    | 100%      | \$1.217,36 | \$852,15   | \$365,21   | %02           | 30%    |



|            |            | 2019       |          |       | IPU<br>19 |            | 2020       |          |       | IPU<br>20 | 2021       |            |          | % IPU<br>2021 |        |
|------------|------------|------------|----------|-------|-----------|------------|------------|----------|-------|-----------|------------|------------|----------|---------------|--------|
| Municipio  | Total      | Rural      | Urbano   | Rural | Urbano    | Total      | Rural      | Urbano   | Rural | Urbano    | Total      | Rural      | Urbano   | Rural         | Urbano |
| Titiribí   | \$872,13   | \$647,46   | \$224,67 | 74%   | 79%       | \$976,05   | \$758,73   | \$217,32 | 78%   | 22%       | \$1.378,49 | \$1.046,86 | \$331,63 | %92           | 24%    |
| Valparaíso | \$767,14   | \$620,82   | \$146,31 | 81%   | 761       | \$1.005,92 | \$832,37   | \$173,55 | 83%   | 17%       | \$1.193,27 | \$902,83   | \$290,44 | %92           | 24%    |
| Venecia    | \$1.756,33 | \$1.229,36 | 26′975\$ | %02   | %0£       | \$1.935,19 | \$1.411,26 | \$523,94 | 73%   | %27       | 69'689'7\$ | \$2.023,83 | 98′599\$ | 75%           | 25%    |

Fuente: elaboración propia a partir de Contaduría General de la Nación (2023).

Tabla 178. Recaudo del impuesto predial 2022 - 2023 (Millones de pesos).

|             | 2022       |            |            | % IPU<br>2022 |        | 2023       |            |            | % IPU<br>2023 |        |
|-------------|------------|------------|------------|---------------|--------|------------|------------|------------|---------------|--------|
| Municipio   | Total      | Rural      | Urbano     | Rural         | Urbano | Total      | Rural      | Urbano     | Rural         | Urbano |
| Amagá       | \$1.966,80 | \$1.449,80 | \$517,00   | 74%           | %97    | \$2.020,51 | \$1.441,94 | \$578,56   | 71%           | 29%    |
| Andes       | \$2.820,32 | \$869,43   | \$1.950,89 | 31%           | %69    | \$4.156,77 | \$1.582,48 | \$2.574,29 | 38%           | 62%    |
| Angelópolis | 29'38'\$   | \$146,61   | \$188,96   | 44%           | %95    | \$496,76   | \$230,76   | \$266,00   | 46%           | 54%    |



|                   | 2022       |            |            | IPU<br>22 |        | 2023       |            | % IPU<br>2023 |       |        |
|-------------------|------------|------------|------------|-----------|--------|------------|------------|---------------|-------|--------|
| Municipio         | Total      | Rural      | Urbano     | Rural     | Urbano | Total      | Rural      | Urbano        | Rural | Urbano |
| Betania           | \$849,38   | \$641,97   | \$207,41   | %92       | 24%    | \$850,32   | \$629,50   | \$220,82      | 74%   | 26%    |
| Betulia           | \$632,15   | \$311,81   | \$320,34   | 49%       | 51%    | \$631,62   | \$325,99   | \$305,63      | 52%   | 48%    |
| Caramanta         | \$524,15   | \$256,65   | \$267,50   | 49%       | 51%    | \$422,27   | \$250,00   | \$172,27      | %65   | 41%    |
| Ciudad<br>Bolívar | \$2.609,71 | \$1.016,27 | \$1.593,43 | 39%       | 61%    | \$2.574,70 | \$725,36   | \$1.849,34    | 28%   | 72%    |
| Concordia         | \$1.495,76 | \$817,19   | \$678,58   | 25%       | 45%    | \$1.555,29 | \$869,51   | \$685,77      | 26%   | 44%    |
| Fredonia          | \$3.855,71 | \$3.363,31 | \$492,40   | 87%       | 13%    | \$4.775,41 | \$3.814,25 | \$961,15      | %08   | 20%    |
| Hispania          | \$625,21   | \$327,33   | \$297,88   | 52%       | 48%    | \$592,77   | \$315,71   | \$277,07      | 53%   | 47%    |
| Jardín            | \$1.629,04 | \$615,19   | \$1.013,85 | 38%       | %29    | \$2.150,00 | \$614,74   | \$1.535,26    | 29%   | 71%    |



|                  |            | 2022       |            |       | IPU<br>22 |            | 2023       |            | % IPU<br>2023 |        |
|------------------|------------|------------|------------|-------|-----------|------------|------------|------------|---------------|--------|
| Municipio        | Total      | Rural      | Urbano     | Rural | Urbano    | Total      | Rural      | Urbano     | Rural         | Urbano |
| Jericó           | \$3.289,40 | \$2.533,27 | \$756,13   | 77%   | 23%       | \$2.625,43 | \$1.939,16 | \$686,27   | 74%           | 26%    |
| La Pintada       | \$2.500,29 | \$1.278,96 | \$1.221,32 | 51%   | 49%       | \$2.091,35 | \$1.044,07 | \$1.047,28 | 20%           | 20%    |
| Montebello       | \$362,40   | \$221,39   | \$141,01   | 61%   | 39%       | \$490,72   | \$325,17   | \$165,56   | %99           | 34%    |
| Pueblorrico      | \$606,26   | \$292,71   | \$313,55   | 48%   | 52%       | \$493,72   | \$238,95   | \$254,77   | 48%           | 52%    |
| Salgar           | \$1.047,87 | \$741,38   | \$306,49   | 71%   | 29%       | \$1.059,17 | \$753,49   | \$302,68   | 71%           | 29%    |
| Santa<br>Bárbara | \$1.144,10 | \$398,30   | \$745,80   | 35%   | %59       | \$1.757,49 | \$811,86   | \$945,63   | 46%           | 54%    |
| Támesis          | \$1.690,85 | \$765,96   | \$924,90   | 45%   | 25%       | \$2.686,54 | \$1.376,02 | \$1.310,52 | 51%           | 49%    |
| Tarso            | \$1.001,27 | \$918,63   | \$82,64    | 95%   | %8        | \$1.543,58 | \$1.395,08 | \$148,50   | %06           | 10%    |



|            | 2022       |            |          | % IPU<br>2022 |        | 2023       |            |          | % IPU<br>2023 |        |
|------------|------------|------------|----------|---------------|--------|------------|------------|----------|---------------|--------|
| Municipio  | Total      | Rural      | Urbano   | Rural         | Urbano | Total      | Rural      | Urbano   | Rural         | Urbano |
| Titiribí   | \$1.511,08 | \$1.169,73 | \$341,35 | 77%           | 23%    | \$1.378,73 | \$1.004,20 | \$374,53 | 73%           | 27%    |
| Valparaíso | \$1.147,26 | \$880,67   | \$266,59 | 77%           | 23%    | \$1.486,22 | \$1.235,04 | \$251,18 | 83%           | 17%    |
| Venecia    | \$2.603,06 | \$1.917,41 | \$685,65 | 74%           | 76%    | \$2.696,51 | \$2.016,54 | \$679,97 | 75%           | 25%    |

Fuente: elaboración propia a partir de Contaduría General de la Nación (2023).

# 4.2.3.8. Instrumentos de captura de valor (participación en plusvalías y valorización)

Los instrumentos de captura de valor han venido cobrando cada vez mayor protagonismo en los procesos de financiación de los proyectos, dependiendo mayoritariamente de la voluntad política de los mandatarios y de las habilidades técnicas de sus equipos de planeación y consultores.

El análisis de la aplicación de estos instrumentos en los municipios que conforman esta ZPPA se realiza a partir del reporte de las entidades territoriales a la Contaduría General de la Nación, a través del Formulario Único Territorial, donde no se discrimina si el ingreso percibido por dichos conceptos proviene de la aplicación de los instrumentos en zona urbana

UPRA

o rural. Sin embargo, esta información agregada por municipio permite realizar unas primeras inferencias respecto a la realidad territorial.

El recaudo por concepto de valorización y plusvalía en los municipios de esta ZPPA de Antioquia es nulo.

La captura de plusvalías puede resultar útil para apalancar la financiación de proyectos de infraestructura y responde a un derecho de toda la ciudadanía, frente a la participación del mayor valor del suelo otorgado por decisiones administrativas públicas, que no deberían ser apropiadas en su totalidad por particulares.

Ante el bajo uso de estos instrumentos, se recomienda a los municipios con declaración de las APPA:

1. Fortalecer sus equipos técnicos en el conocimiento y operación de los instrumentos de ordenamiento territorial y en el uso de instrumentos de captura de valor, especialmente en el suelo rural para usos restringidos mineros, suburbanos de vivienda campestre, industriales, al momento de ordenar las actividades económicas y los usos del suelo; aspecto que cobra importancia en el caso de las APPA, puesto que será necesario armonizarlas con respecto a la clasificación de los suelos de los respectivos planes de ordenamiento territorial (EOT, PBOT, POT), su modelo de ocupación, suelo suburbano, expansión y provisión de infraestructuras para la producción, transformación, tránsito y movilización de alimentos, así como, usos complementarios, que posibilitan mayor aprovechamiento económico de los predios y por consiguiente mayor renta; y como la protección de suelos con destino



- exclusivo agropecuario para la producción de alimentos, garantizando que los mismos no pierdan sus condiciones productivas.
- 2. Para el caso de la participación en plusvalías por acciones urbanísticas derivadas del suelo aprovechado en expansión, suburbano o parcelaciones, y teniendo en cuenta que la liquidación de la base tiene un costo, es preciso que se planee en las modificaciones de los planes de ordenamiento territorial, se contrate con la determinación de los hechos generadores y el cálculo, y se simplifique el cálculo en los suelos de expansión para la misma aprobación del plan parcial con el cálculo del efecto plusvalía.
- 3. Una vez que los estudios de plusvalía identifiquen áreas de alto valor, los municipios pueden recuperar los costos del estudio a través de la captación de plusvalías generadas. Al mismo tiempo, es esencial que el desarrollo estas áreas se haga bajo regulaciones que protejan el uso agropecuario en otras zonas, asegurando que la expansión urbana no comprometa la actividad agrícola y se identifiquen los suelos para la producción de alimentos.
- 4. Para el caso de la contribución por valorización, es importante tener en cuenta que el parámetro de un mayor aporte por este concepto no debe estar exclusivamente asociado al suelo rural, sino también a la distancia de referencia respecto a la infraestructura provisionada, y a la capacidad de pago de los beneficiarios, a fin de que su contribución tienda a ser equitativa.
- 5. Es necesario seguir avanzando en generar capacidad técnica para el uso y aprovechamiento de estos instrumentos y realizar ajustes normativos para fortalecer estos instrumentos.



- 6. Los recursos recaudados a través de estos instrumentos deben ser reinvertidos de manera visible y eficiente en la infraestructura y servicios de la zona rural. Esto puede incluir mejoras en vías, acceso a servicios básicos o desarrollos que promuevan la sostenibilidad agrícola. Priorizar proyectos que tengan un impacto directo en la calidad de vida de los residentes rurales, puede generar un ciclo positivo de valorización continua.
- 7. Los municipios deben buscar adaptar las normativas nacionales a sus contextos específicos. Esta adaptación puede incluir la creación de exenciones o tratamientos diferenciados para propiedades de bajo valor o con usos agrícolas.

#### 4.3. Síntesis del capítulo de OSP

El análisis del estado de las diferentes temáticas del ordenamiento social de la propiedad en los 23 municipios que conforman la región del suroeste antioqueño, resultan importantes para conocer las problemáticas socioeconómicas, productivas, ambientales y culturales que se pueden presentar en el territorio y cuyos efectos inciden de manera directa o tangencial en el desarrollo productivo de la región y ante todo, en la garantía de la población rural al derecho humano a la alimentación adecuada y el acceso a la tierra.

Es así como la distribución predial, el tamaño de los predios, la destinación económica existente y la tipología en la tenencia de la tierra, son variables que permiten caracterizar de manera general las dinámicas de relacionamiento de la población rural con la tierra que explotan, ocupan o transan y las condiciones bajo las cuales ejercen sus derechos.



En el caso particular de la región del suroeste antioqueño, se evidencia que el 97,98% (67.187) son considerados predios que no tienen condicionamientos especiales, como condominios, bienes públicos y propiedad horizontal; dentro de este grupo de predios existen 47.156 (70,19%) que tienen uso agropecuario, siendo 483.837,32 ha, el área destinada al desarrollo de este tipo de actividades, lo cual muestra la importancia que tiene el sector productivo en esa zona del departamento de Antioquia y la vocación y cultura productiva que tiene la población rural que la habita.

El 97,45 % de los predios rurales en esta región son de propiedad o posesión de personas naturales o entidades jurídicas privadas, siendo su área total de 479.520,7143 (76,20 %), el 2,44 % (1.693) de los predios se clasifican como predios del Estado, dentro de los cuales se encuentran los parques naturales y el 0,10% (70) corresponden a predios de territorios colectivos y otros.

Respecto a la clasificación por tamaño de los predios en los municipios de esta región, los datos muestran que aquellos con una extensión de hasta media hectárea, constituyen el 34,54% del total de propiedades rurales, aunque en términos de área tienen una mínima representatividad (0,69%); así mismo, hay 23.746 predios que presentan áreas por encima de la media hectárea y hasta las 2,5 ha, con lo cual se evidencia una importante cantidad de predios (68,85%) con extensiones mínimas que, por lo general están dedicados al uso habitacional y se encuentran ubicados en cercanías a los cascos urbanos, aunque también pueden existir predios con explotaciones agropecuarias; sin embargo, los sistemas de productivos que se desarrollan en extensiones de tierra



reducidas son para el autoconsumo de las familias, donde pueden obtener alimentos para su seguridad alimentaria y en algunos casos logran producir excedentes que comercializan en mercados locales.

También existen 1.876 predios que tienen extensiones por encima de 50 ha, que en total suman 328.719,82 ha, destacando la presencia de dos (2) predios con áreas que superan las 10.000 ha. Estas cifras contrastan con las indicadas en el párrafo anterior, pues con ellas se exponen las desigualdades en la distribución de la propiedad y en las oportunidades de desarrollo económico productivo que pueden tener las familias de esta región antioqueña. No obstante, el análisis realizado por destino económico de los predios muestra que el 94,17% del área total de los predios rurales tienen una destinación agropecuaria, agrícola, pecuaria, agroindustrial y forestal, lo que refuerza la importancia de esta región como zona priorizada para la producción de alimentos.

Otro aspecto importante es la UAF, definida en el artículo 38 de la Ley 160 de 1994 como la empresa básica, cuya organización está basada en la estructura familiar, que a partir de la calidad de suelos y clima, ubicación, infraestructura, mejoras y demás condiciones de explotación en un predio, racionalmente trabajado por la familia que aporta la mayor parte del trabajo al desarrollo de un sistema productivo agropecuario, le permita cubrir sus necesidades y tener una evolución favorable de la empresa en el mediano y largo plazo. Además, la UAF es el instrumento que busca determinar técnica, objetiva y equitativamente en cada uno de los territorios, la extensión o superficie necesaria para desarrollar la producción que es posible titularle a cada familia.



Es en este orden de ideas, la UAF, cumple una función social y ecológica de la propiedad, que sirve tanto a los titulares del derecho de dominio como a los intereses sociales, propendiendo por la seguridad alimentaria del país a partir de la producción de alimentos, bajo una garantía de especial protección y conservación de sus suelos o en sí, del área adjudicada.

Con la explotación de la UAF, el propietario no solo procura un mejor nivel de vida a su familia, también estimula la producción de excedentes, que no solamente son necesarios para el desarrollo agropecuario y por consiguiente el económico y social del país, sino también para garantizar el Derecho Humano a la Alimentación, de obligatoria protección y cumplimiento en nuestro país.

Ahora bien, para los municipios ubicados dentro de la zona sur oeste antioqueño, el 80,42% del total de predios, lo que equivale a 55.663 predios, se encuentran por debajo de la Unidad Agrícola Familiar establecida para dicha zona relativamente homogénea, queriendo con ello indicar que las familias asentadas en dichos predios tendrían dificultades para producir alimentos y lograr un nivel de vida adecuado, que garantice su seguridad alimentaria, ni tampoco lograrían alcanzar la producción de excedentes que permitan su venta y mejorar sus ingresos económicos.

Ahora bien, en lo que respecta a la informalidad en la tenencia de la tierra, se pudo verificar que el 31 % de los predios rurales tienen una presunción de informalidad, y cubren un área de 188.632,12 ha. De acuerdo con la información disponible, el mayor porcentaje de informalidad en esta región la presenta el municipio de La Pintada con un 54% (256 predios), el mayor número de predios informales corresponde al municipio de Santa



Bárbara con 2.848 predios con un porcentaje de informalidad del 44% y, así mismo, en lo que atañe a la mayor cantidad de área informal, la misma se presenta en el municipio de Urrao con 95.821,55 ha, pese a que el municipio presenta un índice de informalidad del 13%.

En este punto es importante considerar que el fenómeno de la informalidad para estos municipios en los que el porcentaje de predios afectados es mayor, trae como consecuencia dificultades en la transferencia de derechos sobre la tierra y así mismo dificulta el acceso a la oferta institucional relacionada con subsidios y créditos para los productores agrarios, lo que implica que los estímulos a la producción de alimentos no tengan el efecto esperado.

Los resultados de este tipo de análisis deben llevar a que el enfoque de la ayuda estatal que va dirigida al productor de alimentos tenga en consideración las dificultades que se presentan por ejemplo para la formalización de la propiedad rural, es decir que la oferta institucional tenga en cuenta los altos niveles de informalidad y en consecuencia incluyan lineamientos para llegar a quienes están en tránsito de la formalización de sus tierras.

En contraposición, el Municipio de Hispania es el que presenta la menor incidencia de predios presuntamente informales con un 8%, equivalente a 350,03 ha representada en 64 predios. Situación similar se presenta en los municipios de Jardín, Urrao y Fredonia en donde se presentan los menores índices de informalidad, registrando porcentajes menores al 15% en el área considerada.



Así podemos concluir frente a este fenómeno que, aunque en esta zona del departamento los porcentajes de informalidad no superan el 54%, sí se presenta una importante cantidad de predios y área con inseguridad jurídica, lo que se traduce en dificultades para acceder a servicios y mejoras en los sistemas productivos que desarrollan al ocuparlos y/o explotarlos y que incide en la disponibilidad de alimentos y la seguridad alimentaria de estas familias.

Dentro del análisis realizado a 36.186 predios del año 2020, se encontró que en el 28,25% (10.225) de los predios privados con destino agropecuario existe un posible fraccionamiento predial; la mayor cantidad de predios con señales de posible fraccionamiento predial se encuentra en los tamaños hasta 2,5 ha, que equivalen en su conjunto a 6.680 predios (65,33%). Así mismo, el análisis realizado sobre el número de propietarios en el último decil de los predios que más área reúnen muestra que existen únicamente doce (12) predios con indicios de concentración.

Tanto el fraccionamiento antieconómico de predios como la posible concentración de la propiedad que se presentan en esta región afectan el acceso y el cumplimiento de la función social y ecológica de la propiedad, haciendo que se incrementen las brechas de desigualdad en la población y reduciendo las posibilidades de crecimiento productivo y económico de la región. Esto se corrobora al observar los resultados obtenidos en todos los municipios del suroeste Antioqueño, donde los Índices e Indicadores analizados muestran una alta desigualdad en la de distribución de la propiedad rural (Gini >0.6) y a la vez una alta dispersión de esta distribución, que muestra la heterogeneidad que se presenta en el área de terreno de los propietarios (Theil entre 0,18 y 1).



Así mismo, los valores arrojados en el indicador de Disparidad Inferior son altos pues son tendientes a cero (entre 0 a 0,055), lo que es señal que el 10% de los propietarios o poseedores con menos participación de área de los predios analizados, se encontrarían muy distantes de llegar a poseer el 10 % del área que deberían tener, en caso de una distribución igualitaria. En el caso del indicador de Disparidad Superior también muestra un comportamiento alto (entre 5,98 a 10), con lo cual se evidencia que el 10% de los propietarios o poseedores que más área de predios acumulan en la región del suroeste antioqueño, ocupan en promedio 7,58 veces más área en un escenario de absoluta igualdad. Vale la pena señalar que el municipio de Titiribí es que presenta un mayor índice de Gini (0,90) y la mayor disparidad superior (8,82), en tanto que el municipio de Montebello es el que presenta los valores más bajos en la región para estos indicadores (Gini: 0,71; Disparidad Superior: 5,98).

En la ZPPA de los municipios del Sur Oeste Antioqueño, existen 12 resguardos indígenas constituidos y que cubren un total de 39.201,38 ha, correspondientes a las comunidades indígenas Embera, Embera Chamí y Embera Katío.

El municipio con mayor cantidad de área con esta tipología de territorialidad es Urrao con 37.731,43 ha, es decir el 96,25% del área de resguardos del Sur Oeste Antioqueño, área que ha sido ocupada por las comunidades Embera y Embera Katío.



Aunado a lo anterior, es necesario indicar que a la fecha existen pretensiones de constitución de resguardos indígenas en los municipios de Andes, Caramanta y Jardín, con un total de 409,16 ha.

Ahora, teniendo en cuenta la información secundaria obtenida de parte de la ANT, dentro de los límites del municipio de Urrao se ubican territorios Colectivos de Comunidades Negras en un área de 17.282,98 ha, pertenecientes a la comunidad "Mayor del Medio Atrato – Hacia" con 9.146,40 ha y a la comunidad negra denominada "Por la identidad Cultural Mandé" con 8.086,58 ha.

La caracterización de la dinámica del mercado de tierras rurales agropecuarias determinó los rangos de precios comerciales a escala 1:100.000, de la subregión del suroeste en el departamento de Antioquia. No se tuvo en cuenta en este análisis el municipio de Urrao toda vez que el 99,99% de su área son zonas excluidas del mercado de tierras.

En este análisis se observaron una serie de dificultades que afectan la toma de decisiones a nivel de la política del mercado de tierras, como la informalidad en la tenencia de la tierra, la inequidad en la distribución de la propiedad y en el acceso tierras y amenazas por remoción en masa media y alta, entre otros.

En atención a estas dificultades, se realizó una recopilación de información en los territorios, mediante la aplicación de encuestas semiestructuradas a Secretarías de Agricultura, UMATAS, asociaciones y agremiaciones del sector agropecuario y del mercado inmobiliario, información que fue complementada con el análisis de datos de fuentes secundarias como el Banco Agrario, catastro departamental y municipal, DANE y DNP, con el



fin de lograr la caracterización de la dinámica del mercado de tierras en los 22 municipios del suroeste antioqueño.

Para este ejercicio fueron consideradas las áreas incluidas y las condicionadas, estas últimas con limitación a su uso o el desarrollo de actividades agropecuarias por condicionamientos ambientales, de gestión del riesgo, de reserva campesina o predios ubicados en zonas limítrofes, entre otros.

En este sentido para la zona del sur oeste antioqueño se tiene que 344.351,46 hectáreas hacen parte de las áreas incluidas y condicionadas del mercado de tierras.

Dentro de este análisis se destacan el municipio de Salgar, que presenta la mayor cantidad de área con 28.794,32 hectáreas; es decir, el 8,36% de las áreas incluidas y condicionadas para el mercado de tierras de estos 22 municipios; seguidamente se encuentran Betulia (7,81%), Támesis (7,33%), Andes (7,28%) y Fredonia (6,99%). Estos cinco (5) municipios cubren 130.059,00 hectáreas, lo que representa el 37,77% de las áreas para el mercado de tierras. En contraste los municipios con menor área incluida y condicionada del mercado de tierras son La Pintada (1,52%), Hispania (1,61%) y Amagá (2,16%).

Sobre este particular, la dinámica del mercado de tierras se ha visto favorecida por el desarrollo vial que ha reducido los tiempos de desplazamiento entre las cabeceras que conforman esta región y las capitales de departamento, así como el intercambio de productos de manera interna como también hacia otras regiones.



Si bien es cierto, en algunos municipios de la subregión se presentan altos índices de informalidad en la tenencia de la tierra, algunos municipios vienen adelantando convenios con la ANT en procura de mejorar esta situación. No obstante, se identificó que los municipios de La Pintada, Amagá, Betulia, Angelópolis y Caramanta las informalidades más altas de la región, superiores del 50%.

En lo que respecta a la distribución predial, se destaca un patrón característico de mediana propiedad en la región. El tamaño predomínate de los predios es mayor a 20 hasta 50 hectáreas (16,84%). Es importante indicar que el 25,20% del área de mercado de tierras presentan tamaños prediales menores a 10 hectáreas. Esta variable de tamaño predial presenta un alto impacto en el mercado de tierras toda vez que existe una alta tendencia inversamente proporcional entre el tamaño predial y los rangos de precios; es decir, a menor tamaño predial el rango de precios aumenta. Por su parte los predios de mayor tamaño tienen en su mayoría un uso ganadero, y colindante con el río Cauca.

También existen subdivisiones para uso residencial y campestre, de las cuales algunas ya están incluidas en los POT, teniendo como consecuencia un incremento en los precios de la tierra, sobre todo hacia las cabeceras municipales y vías principales, enfocándose a otros usos diferentes a la producción de alimentos.

Por otra parte, la actividad minera de oro y carbón es una de las principales generadoras de empleo formal, lo que está representando un desplazamiento de la mano de obra agrícola. De igual modo de la actividad minera se derivan conflictos de tipo ambiental por las fallas geológicas generadas por la explotación de los minerales. Esta actividad



se presenta principalmente en los municipios de Amagá, Angelópolis y Titiríbi.

En relación con los precios de la tierra para los municipios de esta subregión, es importante señalar que éstos varían conforme a las zonas de ubicación del bien inmueble rural y según la distancia que haya con las cabeceras municipales; es así como se encuentran inmuebles rurales con precios bajos que oscilan entre 10 y 15 millones de pesos por hectárea, debido a que se encuentran ubicados en dentro de las áreas condicionadas de mercado de tierras, como Distritos de Manejo Integrado, predios en zonas con usos protectores-productores o en áreas distantes a los cascos urbanos, y otros predios que registran valores entre 80 y hasta 100 millones de pesos por hectárea, porque en estas zonas es donde se concentran cultivos tecnificados de café, cítricos, plátano y presentan buenas condiciones de conectividad y acceso vial, por influencia de la vía 4G; estos precios también se presentan en zonas colindantes de los perímetros urbanos donde, además se presenta un alto fraccionamiento de la propiedad y los tamaños prediales son menores a una (1) hectárea, siendo el uso predominante de estos predios de tipo residencial.

El municipio de La Pintada registra predios con valores de 200 a 250 millones de pesos por hectárea, situación que se presenta especialmente con las actualizaciones de los planes de ordenamiento territorial.

En cuanto al acceso de tierras, la figura que prevalece en esta subregión es la de arrendamiento, especialmente el arriendo parcial de latifundios orientada a renta de pastizales naturales y mejorados para el uso pecuario.



### 5. Identificación de Zonas de Protección para la Producción de Alimentos ZPPA

#### 5.1. Identificación de la ZPPA

El resultado del ejercicio cartográfico corresponde a la identificación de la zona de protección para la producción de alimentos, el cual, para la región del suroeste antioqueño (ver ilustración: Resultado etapa No. 3), se obtiene entre la intersección de los dos resultados preliminares.

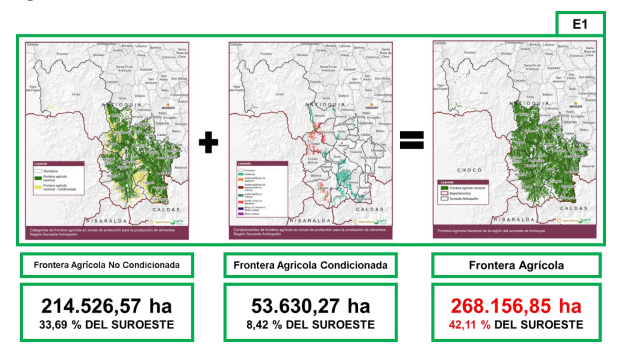
Teniendo en cuenta una frontera agrícola de 268.156,85 hectáreas, el análisis de las zonificaciones, las clases agrológicas, el IOSP y el *cluster* de ACFC, cuyo resultado fue de 412.680 hectáreas, la intersección correspondiente a la etapa 3, dio como resultado que la ZPPA en el suroeste antioqueño es de 249.616,93 hectáreas, equivalentes al 39,20 % del territorio (ver ilustración: Zonas de protección para la producción de alimentos, suroeste antioqueño).

#### 5.1.1. Resultados de la etapa 1: frontera agrícola.

Conforme a los resultados obtenidos de frontera agrícola no condicionada y condicionada, se correspondió a sumar ambos resultados, obteniendo así, la etapa No. 1 del proceso cartográfico, que permite la identificación de la ZPPA, el cual puede observarse a continuación:



Ilustración 85. Resultado etapa No. 1 del proceso cartográfico, frontera agrícola.



Fuente: elaboración propia.

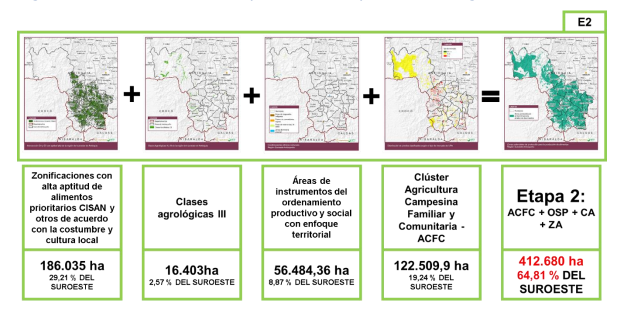
# 5.1.2. Resultados de la etapa 2: identificación de áreas con aptitud de producción de alimentos e instrumentos de ordenamiento productivo y social

En el presente capítulo, se muestran los resultados correspondientes a las áreas con aptitud productiva de alimentos e instrumentos de ordenamiento productivo y social, identificados en el suroeste antioqueño.

Con base a los resultados en las cuatro áreas de análisis: 1) zonificación con alta aptitud de alimentos prioritarios, 2) clases agrológicas, 3) áreas de instrumentos del ordenamiento productivo y social y, 4) clúster de ACFC, se obtuvo el siguiente resultado de la Etapa No. 2:



Figure 1. Resultado de la etapa No. 2, del proceso cartográfico.



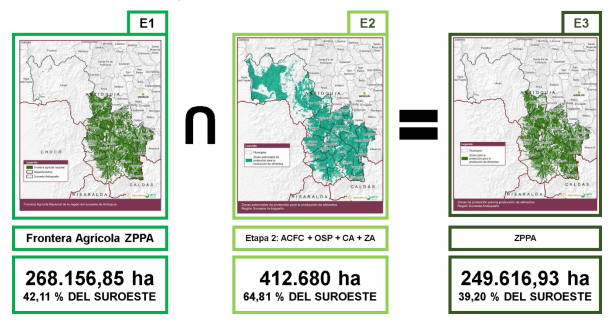
Fuente: elaboración propia.

# 5.1.3. Resultado de la etapa 3: Zona de Protección para la Producción de Alimentos

Una vez obtenido los resultados 1 y 2, se llevó a cabo la intersección de ambos criterios generales, dando como resultado la Zona de Protección para la Producción de Alimentos, como área de estudio en donde se focalizan los esfuerzos por identificar las APPA. Como resultado de esta tercera etapa, se obtuvo que el suroeste antioqueño cuenta con 249.616,93 ha como se observa en la siguiente ilustración:



Ilustración 86. Resultado de la etapa No. 3 del procesamiento cartográfico, como Zona de Protección para la Producción de Alimentos en el suroeste antioqueño.



Fuente: elaboración propia.

Del resultado de la identificación de ZPPA en el suroeste antioqueño por municipio se destaca que los municipios con mayor área identificada en la ZPPA son Fredonia, con 20.255,59 hectáreas; Concordia, con 19.635,38; y Támesis, con 18.718,92. Por su parte, los municipios con menor área para la ZPPA son La Pintada, con 4.102,84 hectáreas; Angelópolis, con 3.495,59; y Urrao, con 1.202,16. En contraste, el municipio de Urrao, el más extenso del suroeste, es el que menor área tiene en la ZPPA identificada. Fredonia, Támesis y Valparaíso presentan los mayores porcentajes de área de la ZPPA en su frontera agrícola, con 99,43 %, 98,25 % y 98,60 %, respectivamente.

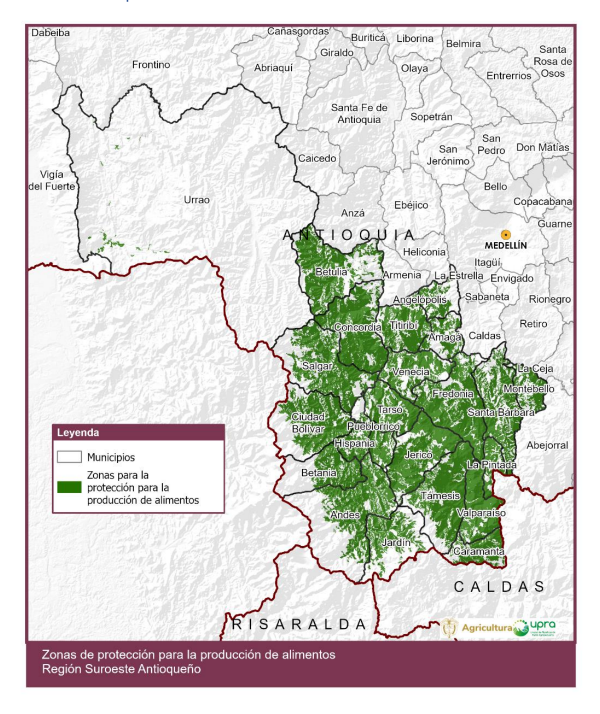
El 39,2 % del suroeste antioqueño se identificó como ZPPA, lo que corresponde al 3,98 % de la extensión del departamento de Antioquia, en



donde los municipios de Fredonia, Concordia, Támesis, Andes, Salgar, Betulia y Jericó aportan el 51,67 % del área. En promedio, el 91,49 % de la frontera agrícola de los municipios está identificada en la ZPPA, como se observa a continuación:



Ilustración 87. Zonas de protección para la producción de alimentos, suroeste antioqueño.



Fuente: elaboración propia.



# 5.2. Resultado de la Zona de Protección para la Producción de Alimentos por municipio.

A continuación, se exponen los resultados por cada uno de los municipios.

Tabla 179. Resultado de la ZPPA por municipio, suroeste antioqueño.

| Municipio      | Área (ha) | Municipio     | Área (ha)  |
|----------------|-----------|---------------|------------|
| Amagá          | 4.428,74  | La Pintada    | 4.102,85   |
| Andes          | 18.256,82 | Montebello    | 5.217,93   |
| Angelópolis    | 3.495,60  | Pueblorrico   | 4.764,52   |
| Betania        | 8.405,05  | Salgar        | 18.250,73  |
| Betulia        | 17.221,83 | Santa Bárbara | 14.418,66  |
| Ciudad Bolívar | 14.892,08 | Támesis       | 18.718,92  |
| Caramanta      | 6.195,13  | Tarso         | 9.180,42   |
| Concordia      | 19.635,39 | Titiribí      | 10.234,36  |
| Fredonia       | 20.255,60 | Urrao         | 1.202,16   |
| Hispania       | 4.396,45  | Valparaíso    | 11.556,86  |
| Jardín         | 8.584,80  | Venecia       | 9.559,79   |
| Jericó         | 16.642,24 | Total         | 249.616,93 |

Fuente: elaboración propia.

#### 5.2.1. Identificación de la ZPPA en el Municipio de Amagá

El municipio de Amagá, con un área de 4.428,74 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes, con 4.259,43 hectáreas, es ligeramente menor a la ZPPA. Amagá se ubica en el número 16 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 3.746 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio no presenta clases agrológicas. La zonificación de aptitud es relevante respecto al promedio territorial, con un 70,7 % del área, que se conecta por el norte con Angelópolis; y por el sur, con Fredonia (ver figura 15).



## Ilustración 88. Identificación de la ZPPA del municipio de Amagá

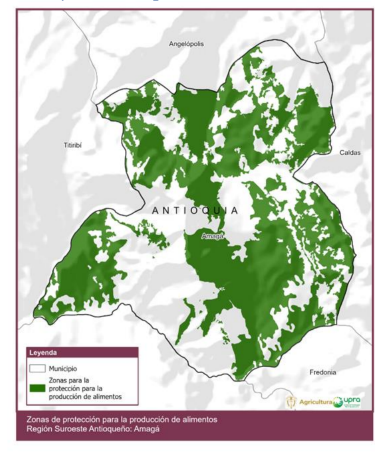
#### Municipio de Amagá

Zona de protección para la producción de alimentos:
4.428,74 hectáreas.

1,77 % de la ZPPA de la región.

1,65 % de la frontera agrícola de la región.

53,44 % del área total del municipio.



Fuente: elaboración propia.

#### 5.2.2. Identificación de la ZPPA en el municipio de Andes

El municipio de Andes, con área de 18.256,82 hectáreas en la ZPPA, incorpora tres resguardos indígenas como figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad, equivalentes a 760,72 hectáreas. La frontera agrícola sin condicionantes es menor a la ZPPA para el municipio, con 12.499,03 hectáreas. Andes se ubica en el número 1 en las áreas de cluster de ACFC, con 21.289 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 743 hectáreas, que apenas alberga un 3,7 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un



40,2 % del área, la cual se conecta por el norte con Betania, Hispania y Pueblorrico; y por el oriente, con Jericó y Jardín (ver figura 16).

## Ilustración 89. Identificación de la ZPPA del municipio de Andes

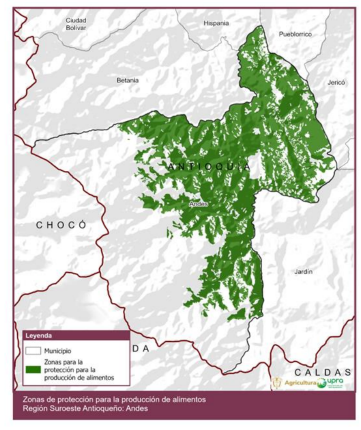
#### **Municipio de Andes**

Zona de protección para la producción de alimentos: 18.256,82 hectáreas.

7,31 % de la ZPPA de la región.

6,8 % de la frontera agrícola de la región.

44,67 % del área total del municipio.



Fuente: elaboración propia.

#### 5.2.3. Identificación de la ZPPA en el municipio de Angelópolis.

El municipio de Angelópolis, con un área de 3.495,60 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es menor a la ZPPA para el municipio, con 2.823,57 hectáreas. Angelópolis se ubica en el número 20 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 3.052 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 435 hectáreas, que apenas alberga un 5,3 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al

Página | 489

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)

Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



promedio territorial, con un 74,3 % del área, la cual se conecta por el sur con Titiribí y Amagá (ver figura 17).

### Ilustración 90. Identificación de la ZPPA del municipio de Angelópolis.

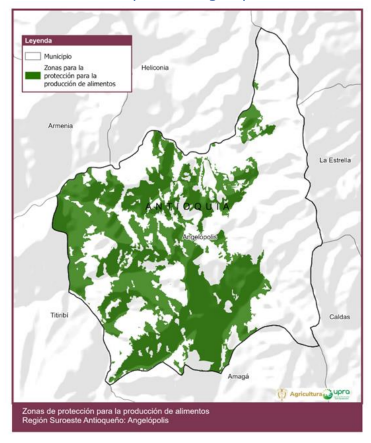
#### Municipio de Angelópolis

Zona de protección para la producción de alimentos:
3.495,60 hectáreas.

1,4 % de la ZPPA de la región.

1,3 % de la frontera agrícola de la región.

42,78 % del área total del municipio.



Fuente: elaboración propia.

#### 5.2.4. Identificación de la ZPPA en el municipio de Betania

El municipio de Betania, con un área de 8.405.05 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es ligeramente menor a la ZPPA para el municipio, con 8.320,02 hectáreas. Betania se ubica en el número 15 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 3.746 hectáreas (se destaca el mercado local). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 926 hectáreas, que apenas alberga un 5,4 % del territorio.



La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 55,5 % del, la cual se conecta por el norte con Ciudad Bolívar e Hispania; y por el sur, con Andes (ver figura 18).

Ilustración 91. Identificación de la ZPPA del municipio de Betania.

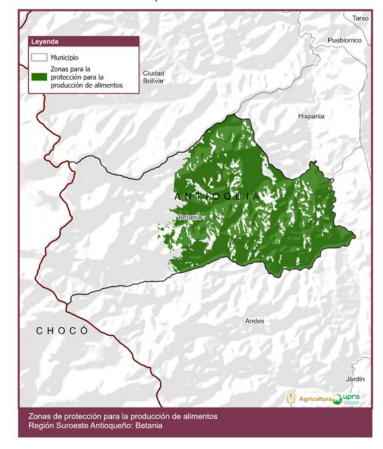
#### Municipio de Betania

Zona de protección para la producción de alimentos: 8.405,05 hectáreas.

3,36 % de la ZPPA de la región.

3,13 % de la frontera agrícola de la región.

48,93 % del área total del municipio.



Fuente: elaboración propia.

#### 5.2.5. Identificación de la ZPPA en el municipio de Betulia

El municipio de Betulia, con un área de 17.221,83 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es menor a la ZPPA para el municipio, con 13.283,05 hectáreas. Betulia se ubica en el número 10 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 21.325 hectáreas (se destaca el mercado local). El municipio presenta una clase agrológica III en una



extensión de 144 hectáreas, que apenas alberga un 0,5 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 54 % del área, la cual se conecta por el occidente con Urrao; y por el sur, con Concordia (ver figura 19).

Ilustración 92. Identificación de la ZPPA del municipio de Betulia.

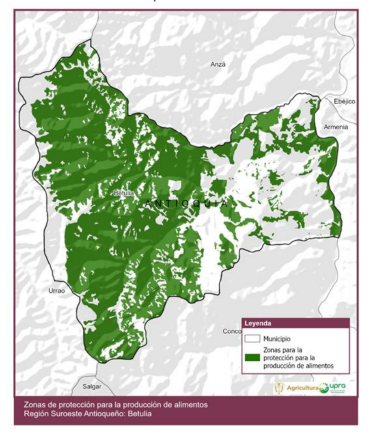
#### Municipio de Betulia

Zona de protección para la producción de alimentos: 17.221,83 hectáreas.

6,9 % de la ZPPA de la región.

6,42 % de la frontera agrícola de la región.

62,19 % del área total del municipio.



Fuente: elaboración propia.

#### 5.2.6. Identificación de la ZPPA en el municipio de Caramanta

El municipio de Caramanta, con un área de 6.195,39 hectáreas en la ZPPA, incorpora un resguardo indígena como figura de ordenamiento social y productivo de la propiedad, equivalente a 7,94 hectáreas. La frontera agrícola sin condicionantes es menor a la ZPPA para el municipio, con 4.176,95 hectáreas. Caramanta se ubica en el número 21 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 6.741 hectáreas (se destaca el mercado local). El

Página | 492

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)

Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



municipio no presenta clases agrológicas. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 66,9 % del área, la cual se conecta por el norte con Valparaíso (ver figura 20).

Ilustración 93. Identificación de la ZPPA del municipio de Caramanta.

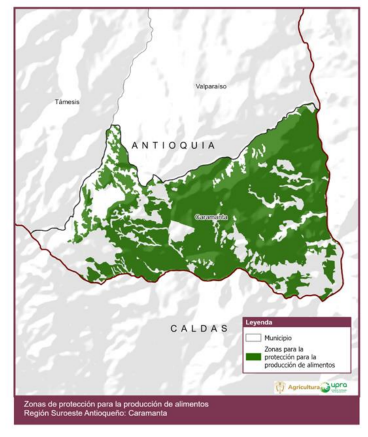
#### **Municipio de Caramanta**

Zona de protección para la producción de alimentos: 6.195,39 hectáreas.

2,48 % de la ZPPA de la región.

2,31 % de la frontera agrícola de la región.

68,44 % del área total del municipio.



Fuente: elaboración propia.

#### 5.2.7. Identificación de la ZPPA en el municipio de Ciudad Bolívar

El municipio de Ciudad Bolívar, con un área de 14.892,08 hectáreas en la ZPPA, incorpora un resguardo indígena como figura de ordenamiento social y productivo de la propiedad, equivalente a 117,99 hectáreas. La frontera agrícola sin condicionantes es ligeramente menor a la ZPPA para el municipio, con 14.034,26 hectáreas. Ciudad Bolívar se ubica en el número 11 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 18.678 hectáreas (se destaca el mercado local). El municipio presenta una clase agrológica III

Página | 493

Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)

Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



en una extensión de 1.684 hectáreas, que apenas alberga un 6,5 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 67,5 % del área, la cual se conecta por el norte con Salgar; por el oriente, con Pueblorrico e Hispania; y por el sur, con Betania (ver figura 21).

Ilustración 94. Identificación de la ZPPA del municipio de Ciudad Bolívar.

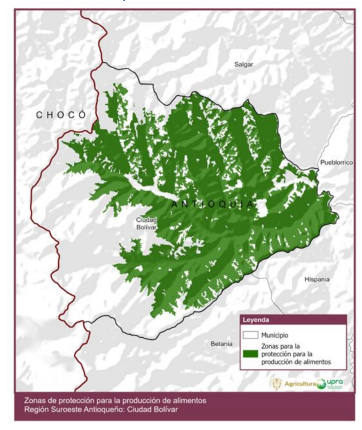
#### Municipio de Ciudad Bolívar

Zona de protección para la producción de alimentos: 14.892,08 hectáreas.

5,96 % de la ZPPA de la región.

5,55 % de la frontera agrícola de la región.

57,31 % del área total del municipio.



Fuente: elaboración propia.

#### 5.2.8. Identificación de la ZPPA en el municipio de Concordia

El municipio de Concordia, con un área de 19.635,39 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es menor a la ZPPA para el municipio, con 16.477,76 hectáreas. Concordia se ubica en el número 2 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 11.186 hectáreas (se

Página | 494

**Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)**Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307



destaca el mercado local). El municipio no presenta clases agrológicas. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 69,9 % del área, la cual se conecta por el norte con Betulia; por el sur, con Salgar; y por el oriente, con Titiribí y Venecia (ver figura 22).

Ilustración 95. Identificación de la ZPPA del municipio de Concordia.

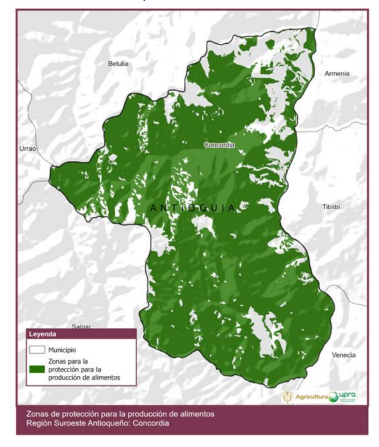
#### Municipio de Concordia

Zona de protección para la producción de alimentos: 19.635,39 hectáreas.

7,86 % de la ZPPA de la región.

7,32 % de la frontera agrícola de la región.

81,79 % del área total del municipio.



Fuente: elaboración propia.

#### 5.2.9. Identificación de la ZPPA en el municipio de Fredonia

El municipio de Fredonia, con un área de 20.255,60 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es igual a la ZPPA para el municipio, con 20.255,60 hectáreas. Fredonia se ubica en el número 3 en



las áreas de *cluster* de ACFC, con 19.524 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio no presenta clases agrológicas. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 94,6 % del área, la cual se conecta por el norte con Amagá y Venecia; por el sur, con Támesis, Valparaíso y La Pintada; por el oriente, con Santa Bárbara; y por el occidente, con Jericó y Tarso (ver figura 23).

Ilustración 96. Identificación de la ZPPA del municipio de Fredonia.

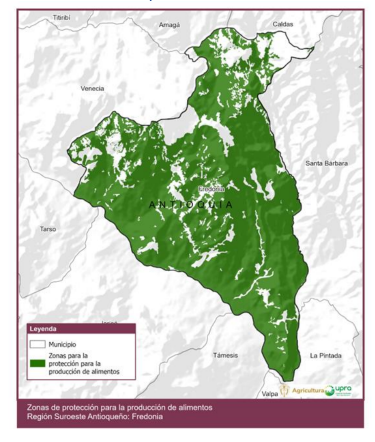
#### Municipio de Fredonia

Zona de protección para la producción de alimentos: 20.255,60 hectáreas.

8,11 % de la ZPPA de la región.

7,55 % de la frontera agrícola de la región.

81,05 % del área total del municipio.



Fuente: elaboración propia.

#### 5.2.10. Identificación de la ZPPA en el municipio de Hispania

El municipio de Hispania, con un área de 4.396,45 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es ligeramente menor a la ZPPA Página | 496

**Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)**Calle 28 Nº 13-22, Torre C, piso 3. Edif. Palma Real. Bogotá, Colombia. +57(601) 552 9820, 245 7307 **www.upra.gov.co** 



para el municipio, con 4.388,94 hectáreas. Hispania se ubica en el número 14 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 4.861 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 53 hectáreas, que apenas alberga un 0,9 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 57,3 % del área, la cual se conecta por el norte y el oriente con Pueblorrico; por el sur, con Andes y Betania; y por el occidente, con Ciudad Bolívar (ver figura 24).

#### Municipio de Hispania

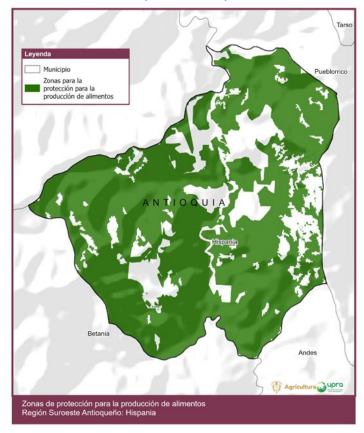
Zona de protección para la producción de alimentos: 4.396,45 hectáreas.

1,76 % de la ZPPA de la región.

1,63 % de la frontera agrícola de la región.

78,53 % del área total del municipio.

Ilustración 97. Identificación de la ZPPA del municipio de Hispania.



Fuente: elaboración propia.



#### 5.2.11. Identificación de la ZPPA en el municipio de Jardín

El municipio de Jardín, con un área de 8.584,80 hectáreas en la ZPPA, incorpora un resquardo indígena como figura de ordenamiento social y productivo de la propiedad, equivalente a 362,19 hectáreas. La frontera agrícola sin condicionantes es sustancialmente menor a la ZPPA para el municipio, con 3.726,67 hectáreas. Jardín se ubica en el número 8 en las áreas de cluster de ACFC, con 9.601 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 212 hectáreas, que apenas alberga un 1,1 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 53,4 % del área, la cual se conecta por el norte y por el occidente con Andes (ver figura 25).

#### Municipio de Jardín

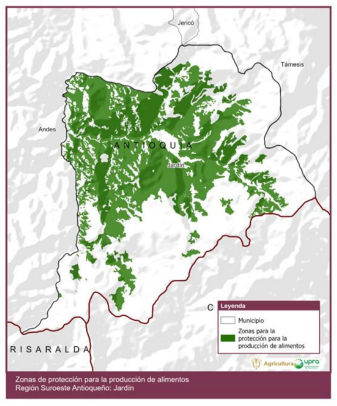
Zona de protección para la producción de alimentos: 8.584,80 hectáreas.

3,43 % de la ZPPA de la región.

3,2 % de la frontera agrícola de la región.

42,85 % del área total del municipio.

Ilustración 98. Identificación de la ZPPA del municipio de Jardín.



Fuente: elaboración propia.



## 5.2.12. Identificación de la ZPPA en el municipio de Jericó

El municipio de Jericó, con un área de 16.642,24 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es sustancialmente menor a la ZPPA para el municipio, con 8.885,99 hectáreas. Jericó se ubica en el número 7 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 12.843 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 110 hectáreas, que apenas alberga un 0,5 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial con un 80,9 % del área, la cual se conecta por el norte con Fredonia y Tarso; por el sur, con Támesis; y por el occidente, con Pueblorrico y Andes (ver figura 26).

Ilustración 99. Identificación de la ZPPA del municipio de Jericó.

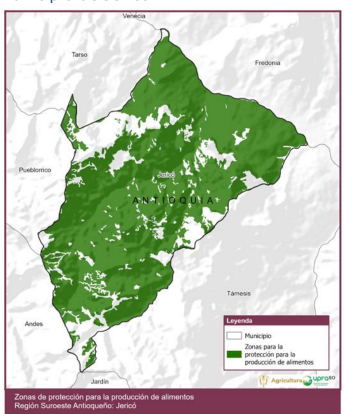
#### Municipio de Jericó

Zona de protección para la producción de alimentos: 16.642,24 hectáreas.

6,66 % de la ZPPA de la región.

6,20 % de la frontera agrícola de la región.

81,76 % del área total del municipio.





#### 5.2.13. Identificación de la ZPPA en el municipio de La Pintada

El municipio de La Pintada, con un área de 4.102,85 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es igual a la ZPPA para el municipio, con 4.102,85 hectáreas. La Pintada se ubica en el número 23 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 3.896 hectáreas (se destaca el mercado externo, con el 100%). El municipio no presenta clases agrológicas. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 65,1 % del área, la cual se conecta por el norte y el oriente con Santa Bárbara; por el sur y el occidente, con Valparaíso; y por el occidente, con Fredonia (ver figura 27).

Ilustración 100. Identificación de la ZPPA del municipio de La Pintada.

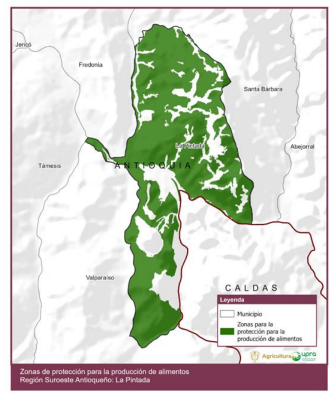
#### Municipio de La Pintada

Zona de protección para la producción de alimentos:
4.102,85 hectáreas.

1,64 % de la ZPPA de la región.

1,53 % de la frontera agrícola de la región.

75,39 % del área total del municipio.





#### 5.2.14. Identificación de la ZPPA en el municipio de Montebello

El municipio de Montebello, con un área de 5.217,93 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es ligeramente menor a la ZPPA para el municipio, con 5.211,71 hectáreas. Montebello se ubica en el número 13 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 5.103 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 230 hectáreas, que apenas alberga un 3,1 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 80,9 % del área, la cual se conecta por el occidente con Santa Bárbara (ver figura 28).

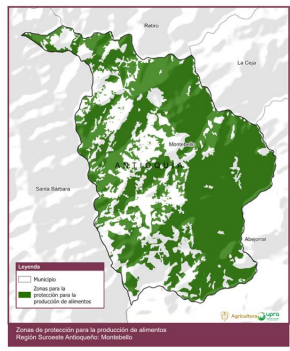
#### **Municipio de Montebello**

Zona de protección para la producción de alimentos: 5.217,93 hectáreas.

2,09 % de la ZPPA de la región.1,94 % de la frontera agrícola de la región.

69,23 % del área total del municipio.

Ilustración 101. Identificación de la ZPPA del municipio de Montebello.





#### 5.2.15. Identificación de la ZPPA en el municipio de Pueblorrico

El municipio de Pueblorrico, con un área de 4.764,52 hectáreas en la ZPPA, incorpora un resquardo indígena como figura de ordenamiento social y productivo de la propiedad, equivalente a 18,90 hectáreas. La frontera agrícola sin condicionantes es ligeramente menor a la ZPPA para el municipio, con 4.267,96 hectáreas. Pueblorrico se ubica en el número 12 en las áreas de cluster de ACFC, con 5.610 hectáreas (se destaca el mercado local). El municipio no presenta clases agrológicas. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 69,7% del área, la cual se conecta por el norte con Tarso; por el sur, con Jericó y Venecia; y por el occidente, con Hispania (ver figura 29).

Ilustración 102. Identificación de la ZPPA del municipio de Pueblorrico.

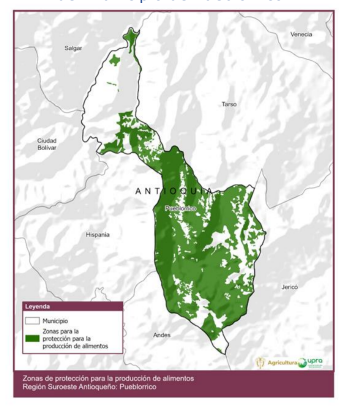
# Municipio de Pueblorrico

Zona de protección para la producción de alimentos: 4.764,52 hectáreas.

1,90 % de la ZPPA de la región.

1,77 % de la frontera agrícola de la región.

63,17 % del área total del municipio.





#### 5.2.16. Identificación de la ZPPA en el municipio de Salgar

El municipio de Salgar, con un área de 18.250,73 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es menor a la ZPPA para el municipio, con 11.658,60 hectáreas. Salgar se ubica en el número 5 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 19.652 hectáreas (se destaca el mercado local). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 1.029 hectáreas apenas alberga un 3,5 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es equivalente respecto al promedio territorial, con un 48,9 % del área, la cual se conecta por el norte con Concordia; por el sur, con Ciudad Bolívar; y por el oriente, con Venecia y Tarso (ver figura 30).

# Municipio de Salgar

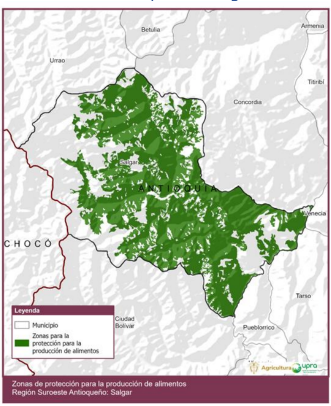
Zona de protección para la producción de alimentos: 18.250,73 hectáreas.

7,31 % de la ZPPA de la región.

6,8 % de la frontera agrícola de la región.

62,63 % del área total del municipio.

Ilustración 103. Identificación de la ZPPA del municipio de Salgar.





Fuente: elaboración propia.

#### 5.2.17. Identificación de la ZPPA en el municipio de Santa Bárbara

El municipio de Santa Bárbara, con un área de 14.418,66 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es ligeramente menor a la ZPPA para el municipio, con 14.196,52 hectáreas. Santa Bárbara se ubica en el número 9 en las áreas de clúster de ACFC, con 13.093 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 204 hectáreas, que apenas alberga un 1 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 88,7% del área, la cual se conecta por el oriente con Montebello; y por el occidente, con La Pintada y Fredonia (ver figura 31).

# Municipio de Santa Bárbara

Zona de protección para la producción de alimentos: 14.418,66 hectáreas. 5,77 % de la ZPPA de la

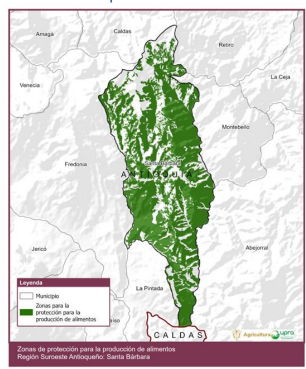
región.

agrícola de la región.

5,37 % de la frontera

68,71 % del área total del municipio.

Ilustración 104. Identificación de la ZPPA del municipio de Santa Bárbara.





# 5.2.18. Identificación de la ZPPA en el municipio de Támesis

El municipio de Támesis, con un área de 18.718,92 hectáreas en la ZPPA, incorpora dos resguardos indígenas como figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad, equivalentes a 41,48 hectáreas. La frontera agrícola sin condicionantes es menor a la ZPPA para el municipio, con 13.172,77 hectáreas. Támesis se ubica en el número 4 en las áreas de cluster de ACFC, con 16.827 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 123 hectáreas, que apenas alberga un 0,5 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 75,4 % del área, la cual se conecta por el norte con Fredonia y Jericó; por el oriente, con Valparaíso; y por el sur, con Caramanta (ver figura 32).

# Ilustración 105. Identificación de la ZPPA del municipio de Támesis.

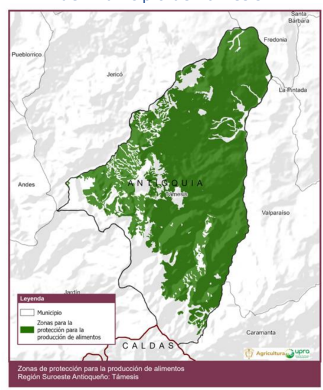
#### **Municipio de Támesis**

Zona de protección para la producción de alimentos: 18.718,92 hectáreas.

7,5 % de la ZPPA de la región.

6,98 % de la frontera agrícola de la región.

73,49 % del área total del municipio.





## 5.2.19. Identificación de la ZPPA en el municipio de Tarso

El municipio de Tarso, con un área de 9.180,42 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es menor a la ZPPA para el municipio, con 7.986,76 hectáreas. Tarso se ubica en el número 22 en las áreas de cluster de ACFC, con 7.850 hectáreas (se destaca el mercado local). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 66 hectáreas, que apenas alberga un 0,6 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 79,4% del área, la cual se conecta por el norte con Venecia; por el sur, con Jericó; por el oriente, con Fredonia; y por el occidente, con Pueblorrico (ver figura 33).

#### Municipio de Tarso

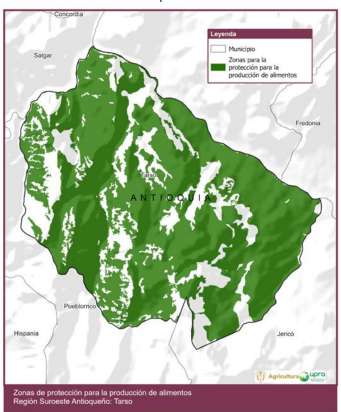
Zona de protección para la producción de alimentos: 9.180,42 hectáreas.

3,67 % de la ZPPA de la región.

3,42 % de la frontera agrícola de la región.

76,64 % del área total del municipio.

Ilustración 106. Identificación de la ZPPA del municipio de Tarso.





## 5.2.20. Identificación de la ZPPA en el municipio de Titiribí

El municipio de Titiribí, con un área de 10.234,36 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es menor a la ZPPA para el municipio, con 9.423,78 hectáreas. Titiribí se ubica en el número 18 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 10.497 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 11 hectáreas, que apenas alberga un 0,1 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 65,4 % del área, la cual se conecta por el oriente con Angelópolis y Amagá; y por el sur, con Venecia (ver figura 34).

# Ilustración 107. Identificación de la ZPPA del municipio de Titiribí.

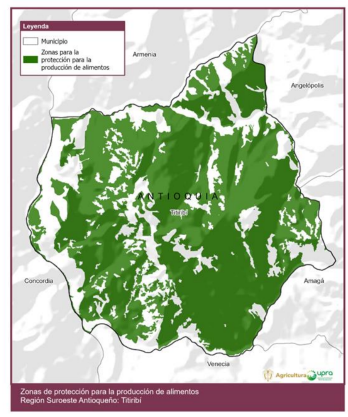
#### **Municipio de Titiribí**

Zona de protección para la producción de alimentos: 10.234,36 hectáreas.

4,10 % de la ZPPA de la región.

3,81 % de la frontera agrícola de la región.

72,45 % del área total del municipio.





#### 5.2.21. Identificación de la ZPPA en el municipio de Urrao

El municipio de Urrao, con un área de 1.202,16 hectáreas en la ZPPA, incorpora ocho resguardos indígenas y dos territorios de comunidades negras como figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad, equivalentes a 37.731,43 y 17.282,98 hectáreas, respectivamente. La frontera agrícola sin condicionantes es sustancialmente menor a la ZPPA para el municipio, con 0,02 hectáreas. Urrao se ubica en el número 6 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 75.387 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 9.910 hectáreas, que apenas alberga un 3,9 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es sustancialmente menor respecto al promedio territorial, con un 11,5 % del área, la cual se conecta por el oriente con Betulia (ver figura 35).

#### Municipio de Urrao

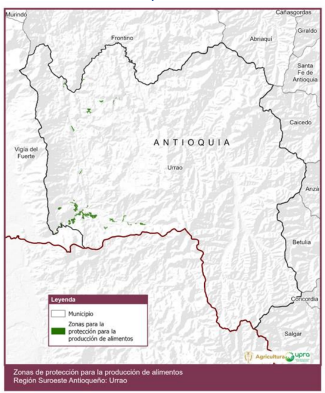
Zona de protección para la producción de alimentos:
1.202,16 hectáreas.

0,48 % de la ZPPA de la región.

0,44 % de la frontera agrícola de la región.

0,47 % del área total del municipio.

Ilustración 108. Identificación de la ZPPA del municipio de Urrao.





#### 5.2.22. Identificación de la ZPPA en el municipio de Valparaíso

El municipio de Valparaíso, con un área de 11.556,86 hectáreas en la ZPPA, incorpora un resguardo indígena como figura de ordenamiento social y productivo de la propiedad, equivalente a 158,63 hectáreas. La frontera agrícola sin condicionantes es ligeramente menor a la ZPPA para el municipio, con 11.060,46 hectáreas. Valparaíso se ubica en el número 17 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 11.024 hectáreas (se destaca el mercado local). El municipio no presenta clases agrológicas. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 87,4 % del área, la cual se conecta por el norte con La Pintada, Fredonia y Támesis; por el sur, con Caramanta; y por el occidente, con Támesis (ver figura 36).

#### Municipio de Valparaíso

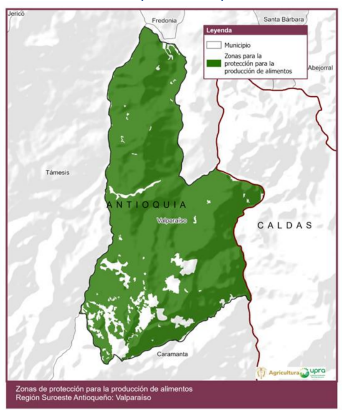
Zona de protección para la producción de alimentos: 11.556,86 hectáreas.

4,62 % de la ZPPA de la región.

4,3 % de la frontera agrícola de la región.

91,38 % del área total del municipio.

Ilustración 109. Identificación de la ZPPA del municipio de Valparaíso.





#### 5.2.23. Identificación de la ZPPA en el municipio de Venecia

El municipio de Venecia, con un área de 9.559,79 hectáreas en la ZPPA, no incorpora figuras de ordenamiento social y productivo de la propiedad. La frontera agrícola sin condicionantes es ligeramente menor a la ZPPA para el municipio, con 9.403,74 hectáreas. Venecia se ubica en el número 19 en las áreas de *cluster* de ACFC, con 8.657 hectáreas (se destaca el mercado mixto). El municipio presenta una clase agrológica III en una extensión de 165 hectáreas, que apenas albergan un 1,2 % del territorio. La zonificación de aptitud productiva es relevante respecto al promedio territorial, con un 74,1 % del área, la cual se conecta por el norte con Titiribí y Amagá; por el sur, con Fredonia; y por el occidente, con Concordia, Salgar y Tarso (ver figura 37).

Ilustración 110. Identificación de la ZPPA del municipio de Venecia.

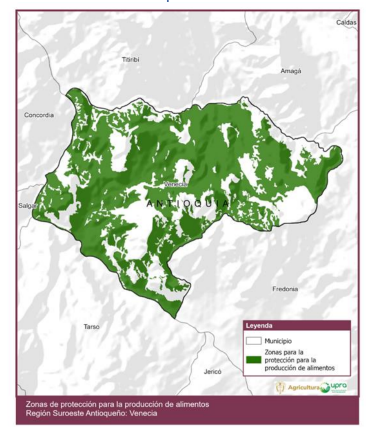
#### Municipio de Venecia

Zona de protección para la producción de alimentos: 9.559,79 hectáreas.

3,82 % de la ZPPA de la región.

3,56 % de la frontera agrícola de la región.

67,81 % del área total del municipio.





# 6. Participación en ZPPA

En el marco del proceso de identificación APPA se involucra a los actores clave a través de escenarios de coordinación y socialización reales y efectivos que les permita articularse, apropiarse e informarse oportunamente sobre el avance y los resultados del área de análisis ZPPA en el Suroeste de Antioquia. Para ello, se realizó un ejercicio inicial de identificación de los actores para vincularlos a través de tres estrategias: 1. Coordinación para la gestión, 2. Socialización para la apropiación y 3. Difusión para la transparencia.

#### 6.1. 1. Identificación de actores

Para lograr la identificación de actores el ejercicio consistió en la revisión y consulta de información secundaria en los portales web institucionales de las alcaldías, la Gobernación de Antioquia, las entidades regionales nacionales y los datos disponibles en el repositorio de la UPRA. Posteriormente, esta información inicial se validó y complementó en el marco de las reuniones de acercamiento virtual con las alcaldías, quienes aportaron contactos de los actores territoriales de sus municipios. Posteriormente, se solicitó a estas entidades en varias ocasiones y a través de diversos canales la información de los actores sociales, civiles comunitarios, empresariales, gremiales y productores con el fin de avanzar en la identificación para la socialización de ZPPA.

De acuerdo con esto, a medida que se obtuvo información sobre los actores a nivel municipal, se analizó en atención a los criterios establecidos en el "Protocolo de Participación" (UPRA, 2024) para la identificación de actores. Adicionalmente y en atención a alertas



identificadas a partir de las reuniones previas con los equipos de las alcaldías, donde se reconocen sesgos relacionales y conflicto de intereses entre los actores territoriales en cuatro municipios identificados.

Se establece la necesidad de incidir en la aplicación de los principios de igualdad e imparcialidad y el criterio de representatividad se aplicó un tratamiento particular que incluyó la identificación directa a través de entrevistas semiestructuradas vía telefónica, con los actores locales para la recolección, validación e indagación de los actores territoriales - regionales y municipales- civil, social y comunitario y gremial, empresarial y productivo atendiendo así, a la necesidad de convocatoria amplia y suficiente que requiere el proceso.

La información compilada se agrupó por tipos y se asoció a cada una de las estrategias de participación contempladas para el momento de proceso "identificación ZPPA". De acuerdo con esto, a la fecha se ha identificado actores correspondientes a las categorías: 'Institucional APPA', 'Institucional Ordenamiento Territorial', 'Institucional territorial', 'social, civil y comunitario', 'Productivo, empresarial y gremial'.

Entonces, cada una de las estrategias establece un objetivo que atiende a los roles y alcances de los actores identificados. Así, la estrategia de coordinación para la gestión promueve la armonización entre las autoridades e instituciones sectoriales, la socialización para la apropiación ha permitido el diálogo y la identificación de percepciones de los actores identificados en territorio. Y a través de la difusión para la transparencia, se ha dispuesto información en los canales oficiales de la UPRA sobre el proceso y sus resultados sobre ZPPA.



# 6.2. 2. Descripción del proceso de participación en la identificación de las APPA

#### 6.2.1. Coordinación para la gestión

El proceso de identificación de ZPPA para Suroeste Antioqueño requiere información primaria y secundaria. Para iniciar la recolección de información secundaria realizó inicialmente la búsqueda en el repositorio de la UPRA, la existencia de la información previamente solicitada y conservada de las entidades que hacen parte del proceso. A partir de esta primera exploración, se identificó la necesidad de obtener, validar y completar la información de las entidades territoriales, para lo cual, por medio de oficios, se realizaron las solicitudes, de carácter oficial, a entidades del orden nacional, departamental y municipal.

A partir de esto, la UPRA solicitó información insumo para analizar los determinantes de ordenamiento territorial ambiental, patrimoniales y culturales, de infraestructuras viales y de transporte, infraestructura de servicios públicos domiciliarios y proyectos turísticos especiales, nacionales y regionales, junto con instrumentos de planificación sectoriales, regionales, departamentales y municipales.

Con los actores institucionales se generaron acercamientos presenciales y virtuales de contextualización e información sobre el proceso de identificación y declaratoria de las APPA y los avances. Inicialmente se desarrollaron con la Gobernación de Antioquia y las alcaldías de los veintitrés municipios priorizados en este departamento. Para el trabajo con las entidades municipales se contactó a las alcaldías, las secretarías



de Planeación e Infraestructura, Gobierno, Desarrollo Económico, Ambiente y UMATA.

En estos espacios, se comunicó sobre el inicio del proceso y se expuso el contexto del trabajo liderado por el MADR y adelantado por la UPRA, respecto a la necesidad de proteger los suelos rurales para la protección de la producción de alimentos, en los municipios de Antioquia. La UPRA, expuso tanto el alcance, los objetivos, las etapas, criterios mínimos y la metodología propuesta para la identificación de las APPA, como la utilidad e importancia de este ejercicio de planificación y ordenamiento del territorio.

También, se resaltó la importancia del aporte de información sectorial y territorial para el respectivo análisis y las consideraciones técnicas respectivas en el territorio identificado para APPA. Como resultado de estos espacios virtuales se establecieron los enlaces municipales que han facilitado la interlocución durante el proceso, y han apoyado el ejercicio de identificación y validación de actores locales. También se realizaron reuniones virtuales complementarias en municipios que lo requirieron en atención a necesidades cartográficas de información puntual.

Posteriormente durante la semana del 11 al 15 de junio 2024, se realizó la visita a cada uno de los municipios, se contó con la asistencia de algunos alcaldes, las secretarías de Planeación e Infraestructura, Gobierno, Desarrollo Económico, Ambiente y UMATA. Allí, se presentaron los criterios técnicos, el proceso metodológico el avance del proceso respecto a los resultados de la identificación de ZPPA. En la segunda parte del ejercicio se escucharon las percepciones y preocupaciones de las alcaldías. En estos espacios, los profesionales técnicos de la UPRA



resolvieron las dudas, recogieron observaciones e informaron sobre las siguientes etapas del proceso.



Ilustración 111. Socialización ZPPA - alcaldía de Angelópolis.

Fuente: UPRA, (2024)

# 6.2.2. Socialización para la apropiación

# 6.2.2.1. Validación de actores territoriales y alistamiento

A partir de la información primaria y secundaria obtenida y la identificación de actores previamente mencionada, se solicitó apoyo operativo por parte de las alcaldías en la planeación y convocatoria para los espacios de socialización con actores territoriales realizado durante la segunda semana de agosto del 2024. Atendiendo al enfoque territorial, los municipios apoyaron la convocatoria, a partir del conocimiento de sus comunidades, sus dinámicas territoriales y el criterio de representatividad. Sin embargo, debido a la identificación de posibles



conflictos de intereses en los gobiernos locales que pudieran resultar en sesgos en la convocatoria, desde la UPRA se complementaron las invitaciones a los actores locales a través de llamadas telefónicas, correos electrónicos y mensajes de WhatsApp. Esto, con el fin de realizar una convocatoria amplia y suficiente para los espacios de socialización que se llevaron a cabo en la subregión

Como resultado a la primera socialización se vincularon actores 'social, civil y comunitario', como asociaciones, organizaciones, campesinas, de productores agropecuarios, de mujeres rurales, de víctimas, Consejos Territoriales de Planeación, Juntas de Acción Comunal, ASOJUNTAS, agricultores independientes, líderes de las veredas y comunidad rural en general. En estas reuniones también se contó con la asistencia de gremios, empresas y entidades del sector presentes en cada territorio.

# 6.2.2.2. Encuentros de socialización con actores territoriales: avance ZPPA

Con el fin de cumplir con el objetivo de socializar con los actores locales el área de análisis ZPPA, se convocó a los representantes, enlaces y delegados clave de los veintidós municipios del suroeste antioqueño<sup>13</sup> a las cuatro jornadas que se realizaron entre el 13 y el 16 de agosto en tres municipios núcleos (La Pintada, Amagá y Andes). Allí se contó con la asistencia de actores civiles, sociales, comunitarios, productores, empresariales, gremiales e institucionales de la subregión del Suroeste.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> El municipio de Urrao no se convocó a la socialización para no generar expectativa en los actores territoriales, debido al bajo porcentaje de área que dio como resultado la zona



En coherencia con el avance del proceso, las cuatro socializaciones que agruparon municipios de la siguiente manera:

 El 13 de agosto en La Pintada, en donde fueron invitados actores con incidencia regional del suroeste antioqueño

Ilustración 112. Socialización 13 de agosto en el municipio de La Pintada.



Fuente: UPRA, (2024)

 El 14 de agosto en La Pintada, a este espacio fueron convocados representantes, enlaces y/o delegados con incidencia a nivel municipal de Caramanta, Valparaíso, Támesis, Pueblorrico, Jericó, Santa Bárbara, La Pintada



Ilustración 113. Socialización 14 de agosto en el municipio de La Pintada.



Fuente: UPRA, (2024)

 El 15 de agosto en Amagá, allí fueron convocados representantes, enlaces y/o delegados con incidencia a nivel municipal de Venecia, Titiribí, Angelópolis, Betulia, Concordia, Fredonia y Montebello.



Ilustración 114. Socialización del 15 de agosto en el municipio de Amagá.



Fuente: UPRA, (2024)

 El 16 de septiembre en Andes con la convocatoria a representantes, enlaces y/o delegados de los municipios con incidencia a nivel municipal de Jardín, Betania, Hispania, Ciudad Bolívar, Salgar, Tarso y Andes.



Ilustración 115. Socialización 16 de agosto en el municipio de Andes.



Fuente: UPRA, (2024)

En cada uno de los espacios mencionados anteriormente, se realizaron las jornadas de socialización presencial con actores territoriales donde (i) se presentó a los actores del territorio los resultados del proceso de identificación de ZPPA en el sureste antioqueño y en sus municipios, (ii) se promovió el diálogo sobre el avance y los resultados de la identificación de las ZPPA para que los actores del territorio se involucren y apropien del proceso, y (iii) se Informó acerca de las implicaciones de la declaratoria de ZPPA en el municipio.

Durante las jornadas se presentó el contexto de las APPA, iniciando por la producción de alimentos como asunto de interés nacional, el desarrollo normativo en el Ordenamiento Territorial y el Derecho Humano a la Alimentación Adecuada. Se continuó con los objetivos y etapas del



proceso de identificación de APPA y la participación de los diferentes actores en este. Seguido se presentó a los asistentes los resultados del proceso metodológico para la identificación de las ZPPA en el suroeste antioqueño, donde se explicó con detalle los municipios priorizados, los criterios técnicos analizados, se mostraron las salidas gráficas a nivel departamental, municipal y se comunicó qué sigue en el proceso. En un segundo bloque, se realizó una mesa redonda en donde se generó el espacio de diálogo e interlocución que permitió escuchar y dar respuesta a las inquietudes que surgieron por parte de los asistentes. Finalmente, a los delegados de las alcaldías de cada uno de los municipios convocados, se les entregó un mapa de su municipio con los resultados de las ZPPA y un folleto informativo sobre las APPA, con el fin de que esta información sea puesta en la cartelera de la alcaldía de cada municipio para que todos los interesados puedan acceder a ella.

Producto de estos espacios de socialización se resolvieron las dudas, se recopilaron las inquietudes, observaciones expresadas por los actores territoriales y se presentan en el siguiente apartado. Además, esta información servirá para enriquecer la estrategia de comunicaciones y fortalecer la difusión de información a medida que continúa avanzando el proceso.

#### 6.2.3. Avances de la socialización de las ZPPA

Como resultado de los cuatro ejercicios de socialización municipal de las ZPPA en el suroeste antioqueño se sistematizaron las percepciones territoriales que contenían las principales preguntas, problemáticas, temas a profundizar y retos que manifestaron los actores territoriales durante estos espacios, las cuales permitieron concluir:

UPRA

En estos espacios se atendieron y resolvieron 107 preguntas sobre al menos 15 temáticas diferentes, este ejercicio permitió deducir cuales son los intereses de los actores sobre el proceso de identificación de las APPA. Posibles tensiones

De acuerdo con la información manifestada en el marco de los encuentros de socialización, los asistentes identificaron tensiones entre diferentes actores del territorio respecto al proceso APPA:

Por una parte, algunas alcaldías manifestaron estar en desacuerdo con el proceso APPA, pues consideran que estas son medidas restrictivas que limitan la autonomía de los municipios sobre su territorio, de acuerdo con su punto de vista, proteger el suelo rural para producir alimentos, limita otras actividades económicas como el turismo, la expansión urbana e incidiría negativamente en el desarrollo regional.

Por otro lado, la comunidad señala que hay gobiernos territoriales y actores locales que tienen intereses relacionados con la extracción minera, los monocultivos y la parcelación para uso campestre del suelo rural. Señalaron que la defensa que han hecho frente a estos usos del suelo ha sido principalmente orientada a la lucha en contra de la minería y esto, ha generado conflictos en su territorio.

Sumado a esto, durante el espacio de socialización con actores regionales, varios asistentes manifestaron que la vocación del Suroeste Antioqueño no es agrícola, y que este tipo de iniciativas debe tener en cuenta cuáles son las actividades económicas que prevalecen en las regiones. Pues lo que consideran que el APPA es una forma de restringir el uso de la propiedad privada.



Finalmente, se evidenció que los actores de nivel municipal (de tipo "sociales, civiles y comunitarios") tienen procesos organizativos fuertes orientados a la defensa del medio ambiente, por lo que consideran que la determinante APPA es una herramienta clave para hacer frente a sus procesos en contra de la minería y la pérdida del suelo rural para la producción de alimentos, con parcelaciones para casas campestres; e inclusive para los monocultivos de aguacate y café. Sin embargo, también coinciden en que es necesaria la articulación de oferta institucional integral en la etapa de implementación de APPA, con el fin de atender las problemáticas de las zonas rurales frente a la producción de alimentos.

#### 6.2.3.1. Amenazas sobre el territorio

Los asistentes a las jornadas de socialización identificaron que las amenazas a su territorio se encuentran específicamente relacionadas con cuatro temas: la contaminación y las afectaciones ambientales, la explotación de recursos y conflictos del uso del suelo, las problemáticas socioeconómicas y la seguridad en sus territorios. Solicitan que estos elementos se tengan en cuenta tanto en la identificación de APPA como en la implementación, a través del Plan de Acción:

 Contaminación y afectaciones ambientales: consideran que es una amenaza crítica, pues el uso de fertilizantes y pesticidas químicos degradan el suelo y afecta la biodiversidad. Además, los recursos hídricos también están siendo afectados por las actividades mineras y la no conservación de las rondas de los ríos. Suman también, la gestión inadecuada de residuos sólidos que no sólo genera contaminación, sino afectación a la salud de las comunidades. Identifican la deforestación,



la potrerización de bosques y áreas protegidas para la agricultura lo que afecta la estructura de los ecosistemas y el ciclo del agua.

- Explotación de recursos y conflictos de usos del suelo: de manera reiterativa identifican la exploración y explotación minera como una amenaza grave, pues además de afectar el medio ambiente compite con la agricultura por el uso del suelo y desplaza otras actividades productivas campesinas. Ha generado tensiones territoriales, pues ha sido promovida por grandes empresas que buscan sobreponer sus intereses particulares sobre el bienestar del territorio.
- Por otra parte, los monocultivos de café y aguacate se expanden en el territorio poniendo en riesgo la diversidad agrícola y modifican el paisaje rural tradicional de la subregión. Asimismo, la parcelación para vivienda campestre ha generado especulación en los precios del suelo; la fragmentación de la tierra reduce el espacio disponible para la producción de alimentos y disminuye la cohesión de las comunidades campesinas.
- Problemáticas socioeconómicas rurales: la falta de mano de obra en el campo debido a la migración de jóvenes rurales a las ciudades es una amenaza para su territorio, esto, debido a la falta de oportunidades laborales y a la poca rentabilidad de las actividades agrícolas. También identifican falta de capacitación en temas agrícolas, lo que limita las posibilidades de la población campesina para mejorar sus técnicas y optimizar sus cosechas.
- También, consideran como una amenaza a sus territorios la falta de incentivos para la producción de alimentos, alto precio en los insumos, falta de vías terciarias, dificultades para la comercialización, etc.



 Seguridad en la subregión: el accionar de los grupos armados y el aumento de la delincuencia común hace sentir amenazadas las comunidades y su territorio, pues esto dificulta el desarrollo socioeconómico de la subregión. Genera además desplazamiento de la población, lo que afecta sus proyectos de vida y las dinámicas productivas de las zonas rurales.

#### 6.2.3.2. Retos y recomendaciones

Frente a los retos y a las recomendaciones identificadas por los actores territoriales en las socializaciones, se identifican las siguientes:

#### 6.2.3.2.1. Etapa de identificación de APPA

- Efectiva articulación con las autoridades ambientales: para los actores locales es muy importante la protección del medio ambiente, específicamente de las fuentes hídricas, dentro de sus recomendaciones está hacer un análisis efectivo de las determinantes de primer nivel y fortalecer el trabajo con las autoridades ambientales para que se garantice que las APPA no generen impactos ambientales.
- Ausencia o desactualización de la información institucional:
   considerar cómo se va a manejar el uso de la información territorial en
   el análisis para la identificación de APPA, cuando los instrumentos de
   planeación territorial están desactualizados, incompletos o ausentes.
   A demás teniendo en cuenta algunos intereses de los gobiernos
   locales, pueden dilatar el aporte de información o estar desinteresados
   en el avance del proceso.



- Uso de información territorial y comunitaria: se recomienda recurrir a información propia de los actores del territorio, para mitigar la ausencia y desactualización de los instrumentos de planificación territorial de los municipios. Pues, consideran que son las personas del territorio quienes conocen las realidades y dinámicas actuales de sus territorios, así como las problemáticas en relación con sus actividades económicas, uso del suelo y producción de alimentos.
- Comunicaciones y difusión de información: consideran necesario fortalecer la estrategia de comunicaciones para mitigar las campañas de desinformación que se han puesto en marcha en el territorio respecto al proceso APPA. Es clave que los actores territoriales reciban mensajes clave específicos aclarando los objetivos reales del proceso y disminuyendo la influencia de actores locales con intereses particulares, se recomienda hacer uso de los medios de comunicación locales. Durante los espacios de socialización, los actores "sociales, civiles y comunitarios" manifestaron su disposición para el apoyo en la réplica de los mensajes de la UPRA y el MADR

#### 6.2.3.2.2. Etapa de implementación

 Articulación efectiva entre el sector agricultura: es necesaria dicha articulación para que la oferta institucional se oriente al favorecimiento de la producción de alimentos en la zona declarada como APPA. Esto implica la destinación de recursos para la atención a la población campesina con regularización de la tierra, proyectos productivos, acceso a desarrollo tecnológico agropecuario, financiación



de proyectos, capacitación a la población campesina, mejoramiento de vías, acceso a agua, redes de comercialización, entre otros.

- Participación durante el diseño de Plan de Acción: de acuerdo con lo mencionado, la participación en este momento del proceso es clave, pues son las personas del territorio quienes conocen las problemáticas y necesidades de la ruralidad para producir alimentos; por lo que deben ser vinculados y tenidos en cuenta para el diseño y ejecución del Plan de Acción.
- Enfoque territorial en la definición del régimen de uso: consideran necesario que se tenga en cuenta la vocación cafetera de la región y no limitarla en el momento de la definición de los usos en APPA, pues también, se debe tener en cuenta que muchas familias de pequeños campesinos han realizado inversiones y dependen los cultivos de café. Además, se agrega que en los cultivos de café se siembra también alimentos como yuca, frijol, entre otros.
- Medidas específicas para reducir la migración de jóvenes hacia las ciudades: dentro de los elementos reiterados se encuentra la problemática que enfrenta el relevo generacional en el campo, por lo que se recomienda generar medidas específicas para que los jóvenes tengan mayores oportunidades y producir alimentos sea una actividad económica atractiva y rentable para ellos.
- Incentivos para la producción de alimentos: el proceso no debe limitarse a la identificación de un área de protección, sino que debe ser la vía para la materialización de incentivos reales para la población que trabaja el campo, generar medidas para incidir en el precio de los insumos, acompañamiento técnico para el desarrollo de proyectos productivos,

UPRA

 Impacto ambiental de la agricultura: durante la fase de implementación se debe incluir en el plan de acción las medidas de mitigación de los impactos ambientales relacionadas a la producción de alimentos. Algunos como contaminación de las fuentes bídricas.

de alimentos. Algunos como contaminación de las fuentes hídricas,

erosión, degradación del suelo, contaminación por uso de pesticidas y

fertilizantes químicos.

• Adquisición de predios para producir alimentos. consideran que

lo ideal sería que el gobierno adquiriera predios para destinarlos a la

producción de alimentos y se adelanten procesos de adjudicación para

las personas que no tienen tierras.

Por parte de algunos delegados de alcaldías:

• Vincular a las alcaldías en la definición del polígono APPA:

consideran que deben hacer parte en la decisión de la identificación de

APPA pues esta protección de suelos para producir alimentos puede

afectar los intereses económicos de los municipios, específicamente en

el recudo de impuestos que podría generar otras actividades

económicas como la parcelación para viviendas campestres y el

turismo.

El espacio de socialización también permitió reconocer la necesidad de

incidir, reforzar o profundizar temas que a criterio de los actores

asistentes se identificaron como importantes y estratégicos para el

proceso de identificación de las APPA, como:

Acceso a la información cartográfica:



 Cómo acceder a los datos en formato GDB, SHP, de los avances del proceso en ZPPA.

#### Alcance de la declaratoria APPA en relación con:

- Derechos adquiridos para minería, monocultivos, áreas campestres,
   etc. cómo se consolidan, cómo se va a manejar este tema.
- Los monocultivos de aguacate y café, aunque son alimentos, como monocultivo genera impactos en la región. Qué incidencia tiene el APPA en estos casos.
- La minería ilegal, cuál es el papel del APPA en casos de la minería ilegal.
- Cómo se piensa el desarrollo urbanístico del municipio, si se usan instrumentos de planeación territorial desactualizados que no tienen las zonas de expansión urbanas.
- Cuál será el impacto real del APPA como figura protectora de suelos en los casos donde ya hay actividades mineras u otras, que actualmente afectan los suelos rurales.

### Definición del régimen de usos:

- Qué actores serán los encargados de definirlo, cuál será la incidencia de los actores locales.
- Qué tiempos están definidos para esto.
- Se tendrá en cuenta la vocación económica y del suelo en la región.

# Diseño y ejecución del plan de acción:

Cómo se va a tener en cuenta las realidades de las comunidades en la implementación de APPA, sus problemáticas para la producción de alimentos y la integralidad de las políticas públicas para el sector rural



Cómo se logrará la articulación del sector agricultura y su oferta instruccional para que se den las condiciones óptimas para producir alimentos, Cuáles son los incentivos que se generaran para generar las condiciones que impulsen la producción de alimentos en el área que se declare protegida. Y, cuál será el rol de cada entidad durante la implementación de APPA.

Implementación y sostenibilidad de APPA, cómo se garantizarán los recursos para que la producción de alimentos sea una realidad

Cómo se ha pensado la sostenibilidad del proceso APPA, en relación con las problemáticas como la migración de jóvenes rurales, los altos costos en insumos, falta de canales de comercialización, etc.

Respecto a los **beneficios del proceso**, los actores territoriales que participaron en los encuentros de socialización reconocen la importancia del proceso de identificación APPA, como una herramienta de protección que va en línea con sus objetivos de defensa del medio ambiente en su territorio, consideran este proceso importante porque puede hacer frente de manera directa a las iniciativas y prácticas mineras que causan estragos ambientales en sus municipios.

En esta línea de protección ambiental, tienen la expectativa que el APPA también incidiría en la reducción de los impactos ambientales de otras actividades económicas que afectan negativamente el territorio, como la minería extractivista, los monocultivos y el urbanismo descontrolado. Así mismo, podría disminuir las tensiones territoriales, pues a causa de estas actividades, se han generado conflictos entre las comunidades campesinas y empresas mineras, por lo que consideran que la APPA



aportaría a mitigar estos conflictos y disminuiría las tensiones ya que es una determinante del ordenamiento territorial.

Por otra parte, consideran que la declaratoria de APPA traerá beneficios a la población campesina y demás comunidad rural pues permitirá proteger la seguridad alimentaria de su subregión, sin embargo, reconocen que los beneficios tangibles serán más notorios en la etapa de implementación donde será necesaria la articulación de la oferta institucional del sector agricultura para fomentar incentivos orientados a la producción de alimentos. Ya que si se declara el APPA traerá mayor acompañamiento por parte de las entidades para promover las actividades de producción de alimentos, y de toda la cadena para la comercialización y salida de productos (vías, transporte, circuitos de comercialización, etc.).

Reconocen que este tipo de iniciativas permiten organizar su territorio a largo plazo alrededor del agua y de la seguridad alimentaria, finalmente resaltan la importancia de los espacios de diálogo e interlocución durante la identificación de APPA y mencionan su confianza en el proceso liderado por el MADR y el apoyo técnico de la UPRA.

#### 6.2.4. Difusión para la transparencia

A través de la articulación entre la estrategia de participación y la de comunicaciones, se trabajó en la elaboración de piezas comunicativas con mensajes clave sobre las APPA. Estas piezas apoyaron la convocatoria de las alcaldías para los espacios de socialización con actores territoriales, y al mismo tiempo proporcionaron información general del proceso. Además, se compartió con los actores identificados la presentación de



socialización con los resultados de ZPPA mediante correo electrónico masivo.

Asimismo, se entregó la cartografía generada en formato impreso, los folletos, a los enlaces de los municipios que asistieron a las socializaciones, para la publicación física de la información en las carteleras oficiales.

De igual forma, se relacionó y compartió la información con las dependencias de comunicaciones de los municipios para apoyar la difusión de la información asociada en los canales institucionales locales. Además del uso de los canales oficiales de la UPRA para difundir los contenidos según el avance y desarrollo del proceso, orientados a los actores identificados como comunidad. Dentro de esto, se destaca la realización del Webinar: "¿Cómo se están identificando las Áreas de Protección para la Producción de Alimentos en Antioquia? El caso del suroeste antioqueño"



Ilustración 116. Webinar ¿Cómo se están identificando las Áreas de Protección para la Producción de Alimentos en Antioquia?



Fuente: UPRA, (2024)

De igual forma, se destaca que los municipios han recibido el mapa de la ZPPA, como resultado, para ser publicado en sus carteleras municipales.



Ilustración 117. Mapa de la ZPPA publicado en la cartelera municipal de Titiribí.



Fuente: Alcaldía municipal de Titiribí, (2024)



### 7. Conclusiones

Las dinámicas de relacionamiento de la población rural con la tierra que explotan, ocupan o transan, y las condiciones bajo las cuales ejercen sus derechos, son esenciales para realizar un estudio sobre la identificación de las zonas de protección para la producción de alimentos, como área de estudio.

Para el suroeste, se evidencia que el 97,98% (67.187) son considerados predios que no tienen condicionamientos especiales, como condominios, bienes públicos y propiedad horizontal; existen 47.156 (70,19%) que tienen uso agropecuario, siendo 483.837,32 ha, el área destinada al desarrollo de este tipo de actividades, lo cual muestra la importancia que tiene el sector productivo en esa zona del departamento de Antioquia y la vocación y cultura productiva que tiene la población rural que la habita.

A partir del análisis de coberturas relacionadas con la actividad agropecuaria, se tiene un área estimada de 329.965 hectáreas, lo que equivale a un 52 % del área total de la región del suroeste de Antioquia. Las coberturas reportadas con pastos y mosaicos con pasturas son las de mayor área en la región. En cuanto a lo agrícola, las coberturas con café y cítricos son las que reportan mayores áreas. De la zonificación con aptitud alta (A1) a nivel nacional, se obtuvo un área de 222.743 hectáreas, que equivalen al 35,0 % del área total de la región. De los resultados analizados, no se cuenta con el detalle para identificar cuántos productos se analizaron de la zonificación con aptitud alta de nivel nacional y territorial.

UPRA

En los últimos quince (15) años el área sembrada en la región del Suroeste de Antioquia ha aumentado en un 12%, llegando a 108.866 Ha en el año 2023.

La producción de productos agrícolas en la región del Suroeste de Antioquia **ha tenido un crecimiento constante** durante los últimos 15 años, a pesar de algunas disminuciones en áreas en algunos años; se logra llegar a las 558.845 toneladas.

La demanda de productos provenientes del Suroeste antioqueño se concentra principalmente en la ciudad de Medellín, particularmente en sus dos mercados mayoristas.

Teniendo en cuenta estos aspectos en consideración de la relevancia del territorio en la producción de alimentos, y las etapas de identificación de las ZPPA, se identificó un área de 249.616,93 hectáreas como zona de protección para la producción de alimentos, que corresponden al área de estudio de información que permitirá realizar el análisis de detalle para la declaratoria del área de protección para la producción de alimentos en el suroeste antioqueño.

Esta área de la ZPPA corresponde al 39,2 % de la extensión del suroeste de Antioquia y el 93,09 % de la frontera agrícola identificada allí, la cual corresponde a la etapa 1, con un área de frontera de 268.156,85 hectáreas. La ZPPA identificada es el 3,98 % del departamento de Antioquia.

En el proceso de identificación de la zona de protección para la producción de alimentos se obtuvo un total de 49 alimentos priorizados con Página | 536



zonificación de aptitud alta. El proceso se llevó a cabo mediante la revisión de fuentes de información secundaria en contraste con los alimentos priorizados de la CISAN, la revisión de la cultura alimentaria y el análisis de zonificación de aptitud productiva de cadenas de nivel nacional y del departamento de Antioquia.

De acuerdo con la información de las EVA, **los 23 municipios del suroeste de Antioquia representan el 25 % del área productiva del departamento**, con 47 productos agrícolas. En cuanto a la protección de las clases agroecológicas I, II y III, en suroeste de Antioquia se observó que son apenas el 3,0 %, con 16.403 hectáreas, del área total que pertenece a estas clases.

En el caso de Urrao, se resalta que este municipio ocupa el 40 % del área total del suroeste de Antioquia. A partir de los resultados de coberturas relacionados con la actividad agropecuaria, se tiene un área de 75.387 hectáreas; de acuerdo con la información de las EVA con actividad agrícola, se cuenta con 9.535 hectáreas. No obstante, con respecto a las áreas de zonificación de aptitud nacional, se encuentra menos del 1,0 % del municipio. En relación con las áreas de zonificación de aptitud territorial, corresponde a un 12,0%, pero una buena parte de esta área se encuentra fuera de frontera agrícola.

Por otro lado, según la información reportada por el Departamento Nacional de Planeación-DNP, 14 de los 22 municipios de la ZPPA mantienen una desactualización catastral de más de 10 años en la mayoría de estos municipios. Estos municipios agrupan el 58 % de los predios y el 57 % del área geográfica de la ZPPA.



En conclusión, se ha llevado a cabo una identificación de las ZPPA con base a un grupo de criterios que permitieron definir un área de estudio que permitirá posteriormente, enfocar los análisis para la identificación de las Áreas de Protección para la Producción de Alimentos.

Los análisis e información registrados, hacen parte de diferentes componentes que permiten la caracterización territorial, y ver en sí, la necesidad de involucrar un enfoque de garantía de derechos, para atender los objetivos de las áreas de especial interés que protejan el derecho humano a la alimentación.



## 8. Referencias bibliográficas

- Acevedo, Á., & Martínez, J. (2016). La agricultura familiar en Colombia:

  Estudios de caso desde la multifuncionalidad y su aporte a la paz.

  Bogotá Colombia: Universidad Cooperativa de Colombia.
- Agencia Nacional Minera\_ANM. (2023). Base georeferenciada, títulos mineros vigentes en el departamento de Antioquia. Bogotá.
- Agencia Nacional Minera\_ANM. (2023). Base georeferenciada, títulos mineros vigentes en el departamento de Cundinamarca. Bogotá.
- Asamblea General de Naciones Unidas (ONU). Consejo de Derechos Humanos. (2018). Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Campesinos y de Otras Personas que Trabajan en las Zonas Rurales . , Nueva York. Obtenido de https://lc.cx/BRW0wi
- Awasthi, R. (2019). *International Experience: Good Practices in Property Taxation.* Banco Mundial.
- Bonet & Muñoz & Pineda, J. M. (2014). *El potencial oculto: Factores determinantes y oportunidades del impuesto a la propiedad inmobiliaria.* Nueva York: Banco Interamericano de Desarrollo.
- CN, Art. 64, Acto Legislativo 1. Por el cual se reconoce al campesinado como sujeto de especial protección institucional. (Congreso de la República de Colombia 05 de julio de 2023). Obtenido de https://lc.cx/Yvi2vJ
- Convención Campesina. (2022). *Propuesta Capítulo Campesino. Plan*Nacional de Desarrollo 2022-2026. Bogotá. Obtenido de https://lc.cx/GI1VwC



- Concejo del Municipio de Betania. (16 de diciembre de 2014). Acuerdo 15 de 2014. Por medio del cual se compila, actualiza y complementa el estatuto tributario del municipio de Betania Antioquia y se adopta el régimen procedimental y sancionatorio para el mismo. Betania, Antioquia, Colombia.
- Concejo del municipio de Fredonia. (2020 de diciembre de 2020). Acuerdo 14 de 2020. Por medio del cual se expide la normatividad sustantiva aplicable a los tributos vigentes en el municipio de Fredonia. Fredonia, Antioquia, Colombia.
- Concejo del municipio de Jardín. (07 de Diciembre de 2021). Acuerdo 25 de 2021. Por medio del cual se expide la normativa sustantiva aplicable a los ingresos tributarios en el municipios de Jardín. Jardín, Antioquia, Colombia.
- Concejo del municipio de Salgar. (11 de diciembre de 2013). Acuerdo No. 039. Por medio del cual se adopta el estatuto de rentas e ingresos municipales, el régimen sansonatorio y el procedimiento tributario para el municipio de Salgar Antioquia. Salgar, Antioquia, Colombia.
- Concejo del municipio de Venecia. (30 de diciembre de 202). Acuerdo No. 031. Por medio del cual se expide la normativa sustantiva aplicable a los tributos vigentes en el Municipio de Venecia. Venecia, Antioquia, Colombia.
- Concejo Municipal de Amagá. (08 de agosto de 2012). Acuerdo Nº200-02-01-011. Por medio de la cual se adopta el estatuto de rentas municipales, la normatividad sustantiva tributaria, el procedimiento



tributario y el régimen sancionatorio tributario para el municipio de Amagá Antioquia. Antioquia, Amagá, Colombia.

- Concejo Municipal de Ciudad Bolivar. (19 de diciembre de 2022). Acuerdo 018 de 2022. Por medio de la cual se expide la normativa sustantiva y sancionatoria aplicable a los ingresos tributarios en el Municipio de Ciudad Bolívar, y se dictan otras disposiciones. Ciudad Bolívar, Antioquia, Colombia.
- Concejo municipal de Hispania. (02 de diciembre de 2014). Acuerdo NO. 007. Por medio del cual se actualiza el estatuto tributario del municipio de Hispania Antioquia. Antioquia, Hispania, Colombia.
- Concejo Municipal de La Pintada. (2014). Acuerdo 13 de 2014. Por medio del cual se adopta el estatuto tributario municipal, se actualiza la normativa sustantiva tributaria, el procedimiento tributario y el régimen de snaciones para el municipio de la Pintada, Departamento de Antioquia. La Pintada, Antioquia, Colombia.
- Concejo Municipal de Pueblorrico. (21 de octubre de 2014). Acuerdo 008 de 2014. Por medio del cual se expide la normatividad sustantiva, sancionatoria y procedimental aplicable a los ingresos tributarios y rentísticos del municipio de Pueblorrico. Pueblorrico, Antioquia, Colombia.
- Concejo Municipal de Santa Bárbara. (21 de 10 de 2021). Acuerdo 08 de 2021. Por medio de cual se expide el estatuto de rentas municipales del municipio de Santa Bárbara. Santa Bárbara, Antioquia, Colombia.



- Concejo municipal de Támesis. (31 de mayo de 2023). Acuerdo municipal No. 003. Por medio del cual se modifica parcialmente el estatuto tributario municipal en lo referente al impuesto predial y la sobretasa ambiental. Támesis, Antioquia, Colombia.
- Concejo Municipal de Tarso. (29 de diciembre de 2022). Acuerdo 011 de 2022. Por medio del cual se modifica parcialmente el acuerdo 019 de diciembre 20 de 2019 (estatuto tributario municipal) en lo referente al impuesto predial y sobretasa ambiental y se dictan otras disposiciones. Tarso, Antioquia, Colombia.
- Concejo municipal de Titiribí. (23 de diciembre de 2020). Acuerdo No. 030 de 2020. Por medio del cual se modifica parcialmente el Acuerdo No. 020 del 30 de noviembre de 2019 "Por medio del cual se adopta el estatuto tributario municipal y se actualiza la norma sustantiva del tributaria para el municipio de Titiribí Antioquia". Titiribí, Antioquia, Colombia.
- Concejo Municipal del municipio de Valparaiso. (04| de enero de 2018).

  Acuerdo 12 de 2017. Por medio del cual se adopta el estatuto tributario muinicipal, se actualiza la normativa sustantiva tributaria, el procediiento y el régimen de sanciones tributario para el municipio de Valapaíso, departamento de Antioquia. Valparaíso, Antioquia, Colombia.
- Concejo Municipal, Municipio de Andes. (23 de mayo de 2023). Acuerdo No. 002 de 2023. *Por medio del cual se expide la normativa sustantiva aplicable a los ingresos tributarios en el municipio de Andes*. Andes, Antioquia, Colombia.



- Cortés, C., Lozada, R., Córdoba, J., Higuera, C., Martínez, S., Caro, I., . . . . Martínez, J. (2024). *Caracterización y tipologías de Agricultura Campesina, Familiar y Comunitaria con enfoque agrobiocultural. Recomendaciones de política.* Unidad de planificación rural y agropecuaria UPRA, Bogotá. Obtenido de https://upra.gov.co/es-co/Paginas/publicaciones.aspx
- Contaduría General de la Nación. (2023). Categoría Única de Información del Presupuesto Ordinario (CUIPO). Colombia. Obtenido de https://www.chip.gov.co/schip\_rt/index.jsf
- DANE. (6 de Octubre de 2015). *Censo Nacional Agropecuario 2014.*Obtenido de https://www.dane.gov.co/files/CensoAgropecuario/avanceCNA/PP
  T6-Boletin6.pdf
- Departamento Administrativo Nacional de Estadística -DANE-. (2014). Tercer Censo Nacional Agropecuario. Bogotá D.C.
- Departamento Nacional de Planeación DNP. (2023). Estado actual de la implementación de la política de catastro multipropósito. Diagnóstico municipal Catastro multipropósito. Colombia. Obtenido de https://catastromultiproposito.gov.co/desarrollo-de-la-politica/Paginas/diagnostico-municipal.aspx
- DANE. (2024). Cuentas Nacionales Departamentales. *Producto Interno Bruto. Valor agregado por actividades económicas Base 2015.*DANE.



- DANE. (2024). Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario. Obtenido de SIPSA: https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-portema/agropecuario/sistema-de-informacion-de-precios-sipsa/servicio-web-para-consulta-de-la-base-de-datos-de-sipsa
- El Concejo del Municipio de Angelópolis. (29 de noviembre de 2014).

  Acuerdo No. 13. Por medio del cual se expide la normatividad sustantiva, sansonatoria y procedimental aplicable a los ingesos tributarios del municipio de Angelópolis. Antioquia, Angelópolis, Colombia.
- El concejo del municipio de Betulia. (11 de diciembre de 2022). Acuerdo Número 013. Por medio de la cual se expide la normativa sustantiva aplicable a los ingresos tributarios en el municipio de Betulia. Antioquia, Betulia, Colombia.
- El concejo del municipio de Concordia. (24 de noviembre de 2021).

  Acuerdo No. 13. Por medio del cual se expide la normativa sustantiva aplicable a los ingresos tributarios en el municipio de Concordia. Antioquia, Concordia, Colombia.
- El concejo del municipio de Jericó . (15 de diciembre de 2017). Acuerdo No. 13. *Por medio del cual se expide el código de rentas del municipio de Jericó*. Jericó, Antioquia, Colombia.
- El concejo municipal de Montebello. (27 de febrero de 2021). Acuerdo No. 05467-200-0201-003-2021. Por medio del cual se modifica el estatuto tributario y de rentas del municipal de Montebello -



- Antioquia y se dictan otras disposiciones. Montebello, Antioquia, Colombia.
- Fals, O. (2002). Historia doble de La Costa Bogotá, Colombia (Vol. 1). (U.
   N. Colombia, Ed.) Bogotá, Colombia: Banco de La República de Colombia, El Ancora Editores. Obtenido de https://lc.cx/JLBsHt
- Giraldo, O. (. (2015). Geopoéticas de la agri-cultura y el agroextractivismo industrial: la pregunta por el habitar. *Geograicidade*,, *5*. Obtenido de https://lc.cx/cfbftu
- Gobernación de Antioquia (2019). *Perfil alimentario y nutricional de Antioquia 2019.* Medellín: Gobernación de Antioquia. Obtenido de https://antioquia.gov.co/images/PDF2/MANA/2019/principales-resultados-perfil-alimentario-y-nutricional-de-antioquia-2019.pdf
- Gobernación de Antioquia. (2022). Desagregación del Producto Interno Bruto -PIB- Por Municipio 2015 2022 Preliminar Departamento de Antioquia. Medellín: Departamento Administrativo de Planeación Dirección de Información Departamental.
- Gobernación de Antioquia. (2022). Encuesta Calidad de vida 2021 Seguridad Alimentaria. Obtenido de Departamento Adminsitrativo de Planeación: https://www.antioquiadatos.gov.co/index.php/biblioteca-estadistica/calidad-de-vida-2021/
- Gobernación de Antioquia; Universidad de Antioquia. (2022). Estimación de las Necesidades de Alimentos con Enfoque Nutricional para Antioquia. En *Plan Docenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional / 2020-2031* (págs. 610-722). Gobernación de Antioquia.



- Gobernación de Antioquia; Universidad EAFIT. (2022). Reporte de Proyección y Caracterización Económica. Antioquia Como Vamos.

  Obtenido de https://www.antioquiadatos.gov.co/wpcontent/uploads/2022/07/Cuentas-economicas/Version%20Actual/LIBRO%20Reporte%20de%20Proyecci%C3%B3n%20y%20Caracterizaci%C3%B3n%20Econ%C3%B3n%20Fixed antioquia Como Vamos.
- Gobernación de Antioquia. (2023). Departamento Administrativo de planeación Antioquia Datos. *DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA DESAGREGACIÓN DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO -PIB- POR MUNICIPIO 2015 2022 preliminar*.
- IDEAM. (2021). Coberturas de la tierra. Metodología CORINE\_LAND COVER, adaptada para Colombia. Bogotá.
- Instituto Geográfico Agustín Codazzi IGAC. (2020). Estadística catastral vigencia 2020. Bogotá, D.C., Colombia.
- IGAC. (2020). Base georeferenciada de registros 1 y 2 de la base rural. Bogotá.
- Instituto Colombiano de Antropología e Historia (ICANH). (2018).

  Conceptualización del campesinado en Colombia. Documento técnico para su definición, caracterización y medición. . Bogotá.

  Obtenido de https://lc.cx/-yTJ07
- Instituto colombiano de Bienestar Familiar ICBF (2018) *Recetario étnico Antioquia.* Obtenido de https://www.icbf.gov.co/sites/default/files/recetario\_antioquia\_print.pdf



- Instituto Humboldt. (2015). *Colombia Anfibia. Un país de humedales* (Vol. 1). (Ú. Jaramillo, J. Cortes, & C. Flórez, Edits.) Colombia. Obtenido de http://www.humboldt.org.co/es/estado-de-los-recursos-naturales/item/802-colombiaanfibiav1
- Instituto Alexander von Humboldt (2015) "Transición bosque-páramo.

  Bases conceptuales y métodos para su identificación en los andes colombianos", Sarmiento y León.
- Jablonka, E., & Lamb, M. (2005). Evolution in four dimension. Genetic, Epigenetic, Behavioral, and Symbolic Variation in the History of Life. Cambridge, London, England: Massachusetts Institute of Technology.
- Lindholm, K. J., & Ekblom, A. (2019). A framework for exploring and managing biocultural. Anthropocene. *Anthropocene*. Obtenido de https://lc.cx/yhKYLX
- MADR. (2017). Resolución 0464 "por la cual se adoptan los Lineamientos Estratégicos de Política Pública para la Agricultura Campesina, Familiar y Comunitaria y se dictan otras disposiciones. Bogotá, DC.
- MADR. (2018). Resolución 0261 de 2018 "por medio de la cual se define la Frontera Agrícola Nacional y se adopta la metodología para la identificación general". Bogotá.
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (2022). "Orientaciones para la definición y actualización de las determinantes ambientales por parte de las autoridades ambientales y su incorporación en los planes de ordenamiento territorial".



- Montoya, et al. 2022. Saberes y preparaciones de alimentos de los territorios de origen de estudiantes de la Universidad de Antioquia Colombia. Obtenido de https://revistas.udea.edu.co/index.php/biogenesis/article/view/35 1813
- Morin, E. (2009). El método 2. La vida de la vida. Madrid: Cátedra.
- Mosquera Sánchez, V. H. (2019). *Memorias, identidades y amalgamas*.

  Recuperado el 4 de 03 de 2024, de Universidad de Antioquia: https://www.udea.edu.co/wps/portal/udea/web/inicio/campanas/s azones-saberes-culinarios/memorias-identidades-amalgamas
- Naciones Unidas. (08 de diciembre de 1948). *La Declaración Universal de Derechos Humanos.* Obtenido de https://www.un.org/es/about-us/universal-declaration-of-human-rights
- Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES). (2019). *Informe de la Evaluación Mundial sobre la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas. Resumen para los encargados deResumen para los encargados de la formulación de políticas.* Obtenido de https://lc.cx/72gOhp
- SINCHI. (2020). Base georeferenciada, de las coberturas de la tierra de la región Amazónica. Bogotá.
- Troncoso, Claudia. 2019. *Comidas tradicionales: un espacio para la alimentación saludable. Perspectivas en Nutrición Humana*. Escuela de Nutrición y Dietética, Universidad de Antioquia. Medellín, Colombia. Vol. 21, N.º 1, pp. 105-114. Obtenido de Página | 548



https://revistas.udea.edu.co/index.php/nutricion/article/view/337 443/20795003

- Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA). (2018). "Metodología para la identificación general de la frontera agrícola en Colombia». Bogotá D.C. Colombia: UPRA.
- Unidad de Planificación Rural Agropecuaria UPRA. (2021). Índice de gestión total del impuesto unificado rural. Bogotá D.C., Colombia.
- Unidad de Planificación Rural Agropecuaria UPRA. (2023). Análisis de la propiedad rural en Colombia Resultados 2019. Bogotá, Colombia.



### 9. Anexos

# Anexo 1. Abastecimiento de la región al departamento y el país

Tabla 180. Centrales de abasto proveídas por el Suroriente Antioqueño.

| Centrales de abastos que se           |
|---------------------------------------|
| relaciona con la región               |
| Barranquilla, Barranquillita          |
| Barranquilla, Granabastos             |
| Bogotá, D.C., Corabastos              |
| Bogotá, D.C., Paloquemao              |
| Bucaramanga, Centroabastos            |
| Cali, Cavasa                          |
| Cali, Santa Elena                     |
| Cúcuta, Cenabastos                    |
| Ibagué, Plaza La 21                   |
| Medellín, Central Mayorista de        |
| Antioquia                             |
| Medellín, Plaza Minorista "José María |
| Villa"                                |
| Neiva, Surabastos                     |
| Pereira, Mercasa                      |
| Santa Marta (Magdalena)               |
| Sincelejo, Nuevo Mercado              |
| Villavicencio, CAV                    |

A continuación, se presenta discriminado por central de abastos los productos llevados desde Suroeste antioqueño:

Tabla 181. Centro de acopio Barranquilla, Barranquillita.

| Origen / Producto | Peso en Kg |
|-------------------|------------|
| CONCORDIA         | 141.500,0  |
| Queso costeño     | 141.500,0  |
| LA PINTADA        | 20.000,0   |



| Origen / Producto          | Peso en Kg |
|----------------------------|------------|
| Naranja Valencia y/o Sweet | 20.000,0   |
| URRAO                      | 29.250,0   |
| Cebolla cabezona blanca    | 2.500,0    |
| Lulo                       | 4.000,0    |
| Pimentón                   | 2.400,0    |
| Repollo                    | 2.100,0    |
| Tomate de árbol            | 7.750,0    |
| Tomate Riogrande           | 7.500,0    |
| Zanahoria                  | 3.000,0    |
| Total general              | 190.750,0  |

Tabla 182. Centro de acopio Barranquilla, Granabastos.

| Origen /<br>Producto | Peso en Kg |
|----------------------|------------|
| URRAO                | 10.390,0   |
| Pimentón             | 1.440,0    |
| Repollo              | 1.400,0    |
| Tomate chonto        | 3.750,0    |
| Tomate de            |            |
| árbol                | 2.000,0    |
| Zanahoria            | 1.800,0    |
| Total general        | 10.390,0   |

Tabla 183. Centro de acopio Bogotá, D.C., Corabastos.

| Origen /<br>Producto | Peso en Kg |
|----------------------|------------|
| ANDES                | 23.000,0   |
| Banano criollo       | 23.000,0   |
| JARDÍN               | 91.680,0   |
| Aguacate Hass        | 20.000,0   |
| Banano criollo       | 25.250,0   |
| Gulupa               | 34.430,0   |



| Origen /<br>Producto | Peso en Kg  |
|----------------------|-------------|
| Tomate de árbol      | 12.000,0    |
| JERICÓ               | 263.396,0   |
| Cebolla cabezona     |             |
| blanca               | 241.100,0   |
| Cebolla cabezona     |             |
| roja                 | 15.300,0    |
| Tomate chonto        | 6.996,0     |
| LA PINTADA           | 28.500,0    |
| Banano criollo       | 12.500,0    |
| Naranja Valencia     |             |
| y/o Sweet            | 16.000,0    |
| PUEBLORRICO          | 5.000,0     |
| Banano criollo       | 5.000,0     |
| SALGAR               | 32.000,0    |
| Banano criollo       | 32.000,0    |
| TÁMESIS              | 10.500,0    |
| Limón Tahití         | 10.500,0    |
| URRAO                | 340.650,0   |
| Aguacate Hass        | 93.500,0    |
| Aguacate             |             |
| papelillo            | 3.500,0     |
| Granadilla           | 9.000,0     |
| Guayaba pera         | 4.200,0     |
| Gulupa               | 22.000,0    |
| Lulo                 | 208.450,0   |
| VENECIA              | 1.543.980,0 |
| Aguacate Hass        | 13.125,0    |
| Arracacha            | 600,0       |
| Arveja verde en      |             |
| vaina                | 3.950,0     |
| Banano criollo       | 1.700,0     |
| Calabacín            | 3.400,0     |



| Origen /<br>Producto  | Peso en Kg  |
|-----------------------|-------------|
| Calabaza              | 300,0       |
| Chócolo mazorca       | 402.100,0   |
| Fríjol verde          | 20.750,0    |
| Granadilla            | 18.075,0    |
| Gulupa                | 3.300,0     |
| Habichuela            | 1.014.910,0 |
| Limón Tahití          | 480,0       |
| Mora                  | 2.600,0     |
| Pepino de<br>rellenar | 19.100,0    |
| Pimentón              | 7.040,0     |
| Pitahaya              | 1.250,0     |
| Plátano guineo        | 3.000,0     |
| Tomate de árbol       | 25.800,0    |
| Verduras y            |             |
| hortalizas otras      | 2.500,0     |
| Total general         | 2.338.706,0 |

Tabla 184. Bogotá, D.C., Paloquemao.

| Origen / Producto | Peso en Kg |
|-------------------|------------|
| VENECIA           | 6.000,0    |
| Aguacate Hass     | 2.500,0    |
| Fríjol verde      | 3.500,0    |
| Total general     | 6.000,0    |



Tabla 185. Bucaramanga – centroabastos.

| Origen / Producto          | Peso en Kg   | Origen /<br>Producto             | Peso en Kg |
|----------------------------|--------------|----------------------------------|------------|
| BETULIA                    | 2.845.400,00 | SANTA<br>BÁRBARA                 | 813.474,00 |
| Aguacate Choquette         | 250          | Ahuyama                          | 8.500,00   |
| Aguacate común             | 1.960,00     | Arracacha                        | 2.750,00   |
| Aguacate papelillo         | 5.200,00     | Arveja<br>verde en<br>vaina      | 4.550,00   |
| Ahuyama                    | 18.950,00    | Berenjena                        | 2.125,00   |
| Arracacha                  | 650          | Calabacín                        | 88.725,00  |
| Banano criollo             | 8.750,00     | Calabaza                         | 1.250,00   |
| Chócolo mazorca            | 2.220,00     | Cebolla<br>cabezona<br>blanca    | 14.000,00  |
| Cilantro                   | 300          | Cebolla<br>cabezona<br>roja      | 17.150,00  |
| Frutas otras               | 200          | Cebolla<br>junca                 | 2.560,00   |
| Guanábana                  | 1.300,00     | Chócolo<br>mazorca               | 27.100,00  |
| Habichuela                 | 9.525,00     | Cilantro                         | 17.395,00  |
| Lechuga Batavia            | 14.700,00    | Fríjol verde                     | 62.200,00  |
| Lechuga crespa             | 6.525,00     | Granadilla                       | 17.475,00  |
| Limón común                | 2.250,00     | Guayaba<br>pera                  | 2.675,00   |
| Limón Tahití               | 21.250,00    | Habichuela                       | 46.975,00  |
| Lulo                       | 2.500,00     | Limón Tahití                     | 3.750,00   |
| Mandarina Arrayana         | 850          | Lulo                             | 11.550,00  |
| Mandarina común            | 1.125,00     | Maracuyá                         | 450        |
| Mango Tommy                | 8.900,00     | Mora                             | 184.975,00 |
| Maracuyá                   | 2.850,00     | Naranja<br>Valencia y/o<br>Sweet | 250        |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 1.075,00     | Pepino<br>cohombro               | 26.225,00  |
| Pepino cohombro            | 12.950,00    | Pepino de rellenar               | 750        |



| Origen / Producto           | Peso en Kg   | Origen /<br>Producto | Peso en Kg   |
|-----------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| Pimentón                    | 14.560,00    | Perejil              | 5.670,00     |
| Remolacha                   | 1.300,00     | Pimentón             | 133.224,00   |
| Repollo                     | 360          | Tomate chonto        | 34.175,00    |
| Tangelo                     | 6.000,00     | Tomate de<br>árbol   | 7.500,00     |
| Tomate chonto               | 705.675,00   | Tomate<br>Riogrande  | 87.025,00    |
| Tomate Riogrande            | 10.250,00    | Trucha               | 2.500,00     |
| Tomates otros               | 1.958.975,00 | URRAO                | 79.075,00    |
| Verduras y hortalizas otras | 18.000,00    | Lulo                 | 79.075,00    |
| Zanahoria                   | 6.000,00     | Total<br>general     | 3.748.949,00 |
| LA PINTADA                  | 11.000,00    |                      |              |
| Limón Tahití                | 6.000,00     |                      |              |
| Naranja Valencia y/o Sweet  | 5.000,00     |                      |              |

Tabla 186. Cali - Cavasa.

| Origen / Producto | Peso en Kg |
|-------------------|------------|
| LA PINTADA        | 11.716,0   |
| Res en pie        | 11.716,0   |
| URRAO             | 5.000,0    |
| Lulo              | 5.000,0    |
| VALPARAÍSO        | 53.328,0   |
| Res en pie        | 53.328,0   |
| Total general     | 70.044,0   |

Fuente: elaboración propia.

Tabla 187. Cali - Santa Elena.

| Origen / Producto | Peso en Kg |
|-------------------|------------|
| JARDÍN            | 5.000,0    |
| Tomate de árbol   | 5.000,0    |
| Total general     | 5.000,0    |



### Tabla 7. Neiva, Surabastos

Tabla 188. Neiva, Surabastos.

| Origen / Producto          | Peso en Kg |
|----------------------------|------------|
| LA PINTADA                 | 6.000,0    |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 6.000,0    |
| TÁMESIS                    | 3.500,0    |
| Tomate de árbol            | 3.500,0    |
| VALPARAÍSO                 | 500,0      |
| Lulo                       | 500,0      |
| VENECIA                    | 46.950,0   |
| Chócolo mazorca            | 250,0      |
| Curuba                     | 2.125,0    |
| Gulupa                     | 1.250,0    |
| Habichuela                 | 500,0      |
| Lulo                       | 375,0      |
| Pepino de rellenar         | 4.450,0    |
| Tomate chonto              | 15.000,0   |
| Tomate de árbol            | 23.000,0   |
| Total general              | 56.950,0   |

Tabla 189. Santa Marta (Magdalena).

| Origen / Producto | Peso en Kg |
|-------------------|------------|
| URRAO             | 323.103,0  |
| Ahuyama           | 2.500,0    |
| Chócolo mazorca   | 2.500,0    |
| Limón Tahití      | 1.000,0    |
| Lulo              | 132.650,0  |
| Mandarina común   | 1.150,0    |
| Maracuyá          | 19.350,0   |
| Pimentón          | 9.228,0    |
| Piña gold         | 2.500,0    |



| Origen / Producto | Peso en Kg |
|-------------------|------------|
| Tomate chonto     | 50.425,0   |
| Tomate de árbol   | 101.800,0  |
| Total general     | 323.103,0  |

Tabla 190. Sincelejo - Nuevo Mercado.

| Origen / Producto     | Peso en Kg |
|-----------------------|------------|
| ANDES                 | 16.000,0   |
| Plátano hartón verde  | 16.000,0   |
| VENECIA               | 1.745,0    |
| Cebolla cabezona roja | 920,0      |
| Guayaba pera          | 300,0      |
| Limón común           | 525,0      |
| Total general         | 17.745,0   |

Fuente: elaboración propia.

Tabla 191. Villavicencio - CAV

| Origen / Producto | Peso en Kg |
|-------------------|------------|
| AMAGÁ             | 7.000,0    |
| Carne de cerdo    | 7.000,0    |
| Total general     | 7.000,0    |

Tabla 192. Cúcuta, Cenabastos.

| Origen / Producto          | Peso en Kg |
|----------------------------|------------|
| JARDÍN                     | 47.000,0   |
| Lulo                       | 47.000,0   |
| LA PINTADA                 | 14.000,0   |
| Mandarina Arrayana         | 9.000,0    |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 5.000,0    |
| SANTA BÁRBARA              | 6.000,0    |



| Origen / Producto  | Peso en Kg |
|--------------------|------------|
| Aguacate papelillo | 6.000,0    |
| Total general      | 67.000,0   |

Tabla 193. Ibagué, Plaza La 21.

| Origen / Producto  | Peso en Kg |
|--------------------|------------|
| VENECIA            | 40.512,5   |
| Chócolo mazorca    | 1.000,0    |
| Cilantro           | 100,0      |
| Curuba             | 500,0      |
| Habichuela         | 1.687,5    |
| Mora               | 20.762,5   |
| Pepino de rellenar | 3.462,5    |
| Tomate de árbol    | 8.975,0    |
| Uchuva             | 4.025,0    |
| Total general      | 40.512,5   |

Tabla 194. Medellín - Central Mayorista de Antioquia.

| Origen / Producto    | Peso en Kg  |
|----------------------|-------------|
| AMAGÁ                | 9.800,0     |
| Carne de cerdo       | 3.800,0     |
| Panela               | 2.400,0     |
| Plátano hartón verde | 3.600,0     |
| ANDES                | 3.112.253,0 |
| Aguacate Choquette   | 11.050,0    |
| Aguacate Hass        | 7.435,0     |
| Aguacate papelillo   | 300,0       |
| Aguacates otros      | 500,0       |
| Banano bocadillo     | 57.790,0    |
| Banano criollo       | 1.117.959,0 |
| Gulupa               | 222,0       |
| Huevo                | 7.200,0     |
| Limón mandarino      | 16.700,0    |



| Origen / Producto          | Peso en Kg  |
|----------------------------|-------------|
| Lulo                       | 5.900,0     |
| Maracuyá                   | 11.000,0    |
| Pimentón                   | 2.000,0     |
| Plátano guineo             | 277.869,0   |
| Plátano hartón verde       | 1.461.107,0 |
| Plátanos otros             | 119.531,0   |
| Tomate chonto              | 9.990,0     |
| Tomate de árbol            | 5.700,0     |
| ANGELÓPOLIS                | 28.200,0    |
| Mandarina Oneco            | 18.300,0    |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 4.900,0     |
| Plátano hartón verde       | 5.000,0     |
| BETANIA                    | 180.557,0   |
| Banano criollo             | 47.250,0    |
| Limón Tahití               | 1.000,0     |
| Mandarina Oneco            | 1.100,0     |
| Pimentón                   | 3.500,0     |
| Plátano guineo             | 5.177,0     |
| Plátano hartón verde       | 121.930,0   |
| Plátanos otros             | 600,0       |
| BETULIA                    | 181.200,0   |
| Aguacate Hass              | 6.200,0     |
| Banano criollo             | 1.000,0     |
| Granadilla                 | 1.500,0     |
| Mango común                | 8.000,0     |
| Mango Tommy                | 111.100,0   |
| Mangos otros               | 38.500,0    |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 8.000,0     |
| Plátano hartón verde       | 6.900,0     |
| CARAMANTA                  | 14.100,0    |
| Granadilla                 | 5.600,0     |
| Limón mandarino            | 500,0       |
| Limón Tahití               | 8.000,0     |
| CIUDAD BOLÍVAR             | 26.000,0    |
| Maracuyá                   | 1.500,0     |
| Pepino cohombro            | 18.500,0    |



| Origen / Producto          | Peso en Kg  |
|----------------------------|-------------|
| Pimentón                   | 6.000,0     |
| CONCORDIA                  | 113.400,0   |
| Banano criollo             | 7.200,0     |
| Lulo                       | 500,0       |
| Mandarina Oneco            | 81.500,0    |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 8.000,0     |
| Plátano guineo             | 1.200,0     |
| Plátano hartón verde       | 4.100,0     |
| Plátanos otros             | 400,0       |
| Tangelo                    | 3.500,0     |
| Tomate de árbol            | 7.000,0     |
| FREDONIA                   | 982.279,2   |
| Banano criollo             | 1.000,0     |
| Huevo                      | 334.079,2   |
| Limón Tahití               | 48.300,0    |
| Mandarina Oneco            | 234.400,0   |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 353.400,0   |
| Plátano guineo             | 1.300,0     |
| Plátano hartón verde       | 2.300,0     |
| Tangelo                    | 7.500,0     |
| HISPANIA                   | 139.780,0   |
| Banano criollo             | 24.780,0    |
| Limón mandarino            | 1.000,0     |
| Limón Tahití               | 8.200,0     |
| Mandarina Oneco            | 23.700,0    |
| Maracuyá                   | 6.000,0     |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 17.600,0    |
| Plátano guineo             | 5.200,0     |
| Plátano hartón verde       | 44.900,0    |
| Plátanos otros             | 3.400,0     |
| Tangelo                    | 5.000,0     |
| JARDÍN                     | 4.608.207,0 |
| Aguacate Choquette         | 56.367,0    |
| Aguacate común             | 740,0       |
| Aguacate Hass              | 159.565,0   |
| Aguacate papelillo         | 32.750,0    |



| Origen / Producto           | Peso en Kg  |
|-----------------------------|-------------|
| Aguacates otros             | 66.894,0    |
| Ahuyama                     | 50,0        |
| Banano bocadillo            | 27.888,0    |
| Banano criollo              | 1.657.622,0 |
| Coliflor                    | 500,0       |
| Curuba                      | 6.870,0     |
| Fríjol verde                | 1.300,0     |
| Gulupa                      | 4.150,0     |
| Limón mandarino             | 9.345,0     |
| Limón Tahití                | 600,0       |
| Lulo                        | 20.250,0    |
| Mandarina Oneco             | 1.000,0     |
| Maracuyá                    | 3.500,0     |
| Mora                        | 500,0       |
| Naranja Valencia y/o Sweet  | 200,0       |
| Papa capira                 | 450,0       |
| Pepino cohombro             | 32.800,0    |
| Pimentón                    | 38.300,0    |
| Plátano guineo              | 497.863,0   |
| Plátano hartón verde        | 1.392.389,0 |
| Plátanos otros              | 377.352,0   |
| Tomate chonto               | 186.660,0   |
| Tomate de árbol             | 27.200,0    |
| Uchuva                      | 602,0       |
| Verduras y hortalizas otras | 4.500,0     |
| JERICÓ                      | 578.384,0   |
| Aguacate Hass               | 5.000,0     |
| Aguacate papelillo          | 3.500,0     |
| Banano bocadillo            | 1.050,0     |
| Banano criollo              | 139.850,0   |
| Gulupa                      | 3.000,0     |
| Limón mandarino             | 2.000,0     |
| Limón Tahití                | 2.000,0     |
| Mandarina Oneco             | 1.000,0     |
| Naranja Valencia y/o Sweet  | 1.500,0     |
| Pimentón                    | 1.760,0     |



| Origen / Producto          | Peso en Kg  |
|----------------------------|-------------|
| Plátano guineo             | 78.700,0    |
| Plátano hartón verde       | 187.200,0   |
| Plátanos otros             | 31.530,0    |
| Tomate chonto              | 120.294,0   |
| LA PINTADA                 | 4.419.100,0 |
| Aguacate papelillo         | 3.000,0     |
| Banano criollo             | 750,0       |
| Guanábana                  | 2.050,0     |
| Guayaba pera               | 4.000,0     |
| Limón mandarino            | 14.700,0    |
| Limón Tahití               | 602.500,0   |
| Mandarina Oneco            | 436.600,0   |
| Mango Tommy                | 5.000,0     |
| Mangos otros               | 7.000,0     |
| Maracuyá                   | 5.000,0     |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 3.253.300,0 |
| Plátano guineo             | 200,0       |
| Plátano hartón verde       | 3.200,0     |
| Tangelo                    | 81.800,0    |
| MONTEBELLO                 | 639.780,0   |
| Aguacate Choquette         | 850,0       |
| Aguacate común             | 8.780,0     |
| Aguacate Hass              | 9.800,0     |
| Aguacate papelillo         | 2.400,0     |
| Aguacates otros            | 200,0       |
| Banano bocadillo           | 1.000,0     |
| Banano criollo             | 60.730,0    |
| Guanábana                  | 1.100,0     |
| Limón mandarino            | 360.450,0   |
| Limón Tahití               | 47.300,0    |
| Mandarina Oneco            | 103.150,0   |
| Mango común                | 500,0       |
| Mango Tommy                | 180,0       |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 5.690,0     |
| Plátano guineo             | 15.810,0    |
| Plátano hartón verde       | 19.240,0    |



| Origen / Producto          | Peso en Kg  |
|----------------------------|-------------|
| Plátanos otros             | 2.600,0     |
| PUEBLORRICO                | 1.292.740,0 |
| Banano bocadillo           | 5.800,0     |
| Banano criollo             | 380.900,0   |
| Limón mandarino            | 10.850,0    |
| Mandarina Oneco            | 1.000,0     |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 800,0       |
| Plátano guineo             | 178.550,0   |
| Plátano hartón verde       | 617.300,0   |
| Plátanos otros             | 97.540,0    |
| SALGAR                     | 1.087.900,0 |
| Aguacate Choquette         | 600,0       |
| Aguacate Hass              | 10.000,0    |
| Banano bocadillo           | 400,0       |
| Banano criollo             | 870.250,0   |
| Limón mandarino            | 50,0        |
| Limón Tahití               | 15.500,0    |
| Plátano guineo             | 38.800,0    |
| Plátano hartón verde       | 142.700,0   |
| Plátanos otros             | 9.600,0     |
| SANTA BÁRBARA              | 763.070,0   |
| Aguacate común             | 99.650,0    |
| Aguacate Hass              | 500,0       |
| Aguacate papelillo         | 1.400,0     |
| Aguacates otros            | 1.000,0     |
| Banano bocadillo           | 200,0       |
| Banano criollo             | 28.350,0    |
| Limón común                | 4.000,0     |
| Limón mandarino            | 149.290,0   |
| Limón Tahití               | 41.250,0    |
| Mandarina común            | 1.000,0     |
| Mandarina Oneco            | 91.850,0    |
| Mango común                | 250.650,0   |
| Mango Tommy                | 30.180,0    |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 2.950,0     |
| Plátano guineo             | 13.700,0    |



| Origen / Producto          | Peso en Kg  |
|----------------------------|-------------|
| Plátano hartón verde       | 46.900,0    |
| Plátanos otros             | 200,0       |
| TÁMESIS                    | 1.091.540,0 |
| Aguacate papelillo         | 1.000,0     |
| Banano bocadillo           | 1.000,0     |
| Banano criollo             | 9.600,0     |
| Fríjol verde               | 8.000,0     |
| Frutas otras               | 8.000,0     |
| Limón mandarino            | 12.100,0    |
| Limón Tahití               | 90.200,0    |
| Mandarina Oneco            | 159.940,0   |
| Mora                       | 2.000,0     |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 600.900,0   |
| Plátano guineo             | 6.500,0     |
| Plátano hartón verde       | 32.900,0    |
| Plátanos otros             | 500,0       |
| Tangelo                    | 4.000,0     |
| Tomate chonto              | 118.400,0   |
| Tomate de árbol            | 36.500,0    |
| TARSO                      | 127.500,0   |
| Banano criollo             | 15.800,0    |
| Limón mandarino            | 1.000,0     |
| Limón Tahití               | 6.400,0     |
| Mandarina Oneco            | 49.900,0    |
| Maracuyá                   | 3.000,0     |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 20.000,0    |
| Plátano guineo             | 4.100,0     |
| Plátano hartón verde       | 25.800,0    |
| Plátanos otros             | 1.500,0     |
| TITIRIBÍ                   | 25.500,0    |
| Limón Tahití               | 4.500,0     |
| Mandarina Oneco            | 4.000,0     |
| Mango Tommy                | 8.000,0     |
| Mangos otros               | 1.000,0     |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 8.000,0     |
| URRAO                      | 3.899.370,0 |



| Origen / Producto          | Peso en Kg  |
|----------------------------|-------------|
| Aguacate Choquette         | 2.000,0     |
| Aguacate Hass              | 505.220,0   |
| Aguacate papelillo         | 3.000,0     |
| Aguacates otros            | 35.200,0    |
| Banano criollo             | 3.000,0     |
| Chócolo mazorca            | 12.200,0    |
| Curuba                     | 1.000,0     |
| Fríjol                     | 5.000,0     |
| Fríjol verde               | 5.010,0     |
| Frutas otras               | 1.000,0     |
| Granadilla                 | 309.140,0   |
| Guayaba pera               | 1.500,0     |
| Gulupa                     | 96.320,0    |
| Limón Tahití               | 100,0       |
| Lulo                       | 2.042.220,0 |
| Pimentón                   | 45.370,0    |
| Plátano hartón verde       | 3.000,0     |
| Tomate chonto              | 738.630,0   |
| Tomate de árbol            | 88.860,0    |
| Uchuva                     | 1.600,0     |
| VALPARAÍSO                 | 242.900,0   |
| Aguacate común             | 2.500,0     |
| Aguacate papelillo         | 11.600,0    |
| Banano criollo             | 4.000,0     |
| Guanábana                  | 3.600,0     |
| Limón mandarino            | 40.800,0    |
| Limón Tahití               | 20.300,0    |
| Lulo                       | 1.000,0     |
| Mandarina Oneco            | 79.200,0    |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 52.700,0    |
| Papaya Maradol             | 2.600,0     |
| Plátano guineo             | 4.200,0     |
| Plátano hartón verde       | 20.400,0    |
| VENECIA                    | 1.181.090,0 |
| Banano criollo             | 1.000,0     |
| Huevo                      | 9.690,0     |



| Origen / Producto          | Peso en Kg   |
|----------------------------|--------------|
| Limón común                | 900,0        |
| Limón mandarino            | 2.000,0      |
| Limón Tahití               | 240.300,0    |
| Mandarina Oneco            | 127.900,0    |
| Mango Tommy                | 86.000,0     |
| Mangos otros               | 12.000,0     |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 691.800,0    |
| Plátano hartón verde       | 1.000,0      |
| Tangelo                    | 8.500,0      |
| Total general              | 24.744.650,2 |

Tabla 195. Medellín - Plaza Minorista "José María Villa"

| Origen / Producto    | Peso en Kg  |
|----------------------|-------------|
| AMAGÁ                | 468.600,0   |
| Carne de cerdo       | 381.800,0   |
| Carne de res         | 86.800,0    |
| ANDES                | 2.576.890,0 |
| Aguacate común       | 400,0       |
| Banano bocadillo     | 17.100,0    |
| Banano criollo       | 1.018.550,0 |
| Chócolo mazorca      | 450,0       |
| Limón mandarino      | 12.150,0    |
| Limón Tahití         | 1.950,0     |
| Lulo                 | 600,0       |
| Pepino cohombro      | 500,0       |
| Plátano guineo       | 413.850,0   |
| Plátano hartón verde | 915.500,0   |
| Plátanos otros       | 195.840,0   |
| BETANIA              | 19.870,0    |
| Banano criollo       | 4.760,0     |
| Chócolo mazorca      | 1.160,0     |
| Limón mandarino      | 150,0       |



| Origen / Producto           | Peso en Kg |
|-----------------------------|------------|
| Plátano guineo              | 2.250,0    |
| Plátano hartón verde        | 11.450,0   |
| Plátanos otros              | 100,0      |
| BETULIA                     | 78.518,0   |
| Banano criollo              | 11.720,0   |
| Limón mandarino             | 5.900,0    |
| Lulo                        | 7.048,0    |
| Mandarina común             | 400,0      |
| Mango Tommy                 | 11.100,0   |
| Mangos otros                | 5.700,0    |
| Plátano guineo              | 9.100,0    |
| Plátano hartón verde        | 26.750,0   |
| Plátanos otros              | 800,0      |
| CARAMANTA                   | 170.570,0  |
| Banano criollo              | 39.550,0   |
| Limón mandarino             | 3.850,0    |
| Limón Tahití                | 700,0      |
| Mandarina común             | 200,0      |
| Plátano guineo              | 35.400,0   |
| Plátano hartón verde        | 82.700,0   |
| Plátanos otros              | 8.170,0    |
| CIUDAD BOLÍVAR              | 86.290,0   |
| Banano criollo              | 18.750,0   |
| Chócolo mazorca             | 1.500,0    |
| Limón mandarino             | 1.600,0    |
| Limón Tahití                | 10.100,0   |
| Maracuyá                    | 7.400,0    |
| Naranja común               | 1.500,0    |
| Pepino cohombro             | 1.500,0    |
| Plátano guineo              | 15.600,0   |
| Plátano hartón verde        | 24.900,0   |
| Plátanos otros              | 3.040,0    |
| Verduras y hortalizas otras | 400,0      |



| Origen / Producto          | Peso en Kg |
|----------------------------|------------|
| CONCORDIA                  | 46.390,0   |
| Banano bocadillo           | 100,0      |
| Banano criollo             | 7.700,0    |
| Frutas otras               | 130,0      |
| Limón mandarino            | 4.900,0    |
| Mandarina común            | 600,0      |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 700,0      |
| Plátano guineo             | 3.860,0    |
| Plátano hartón verde       | 28.000,0   |
| Plátanos otros             | 400,0      |
| FREDONIA                   | 384.929,2  |
| Aguacate común             | 300,0      |
| Banano criollo             | 13.800,0   |
| Huevo                      | 178.849,2  |
| Limón mandarino            | 2.700,0    |
| Mandarina Oneco            | 50.800,0   |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 81.300,0   |
| Plátano guineo             | 7.650,0    |
| Plátano hartón verde       | 46.730,0   |
| Plátanos otros             | 2.800,0    |
| HISPANIA                   | 67.350,0   |
| Banano criollo             | 16.400,0   |
| Limón Tahití               | 1.000,0    |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 4.200,0    |
| Plátano guineo             | 10.500,0   |
| Plátano hartón verde       | 32.900,0   |
| Plátanos otros             | 2.350,0    |
| JARDÍN                     | 46.650,0   |
| Banano criollo             | 17.150,0   |
| Limón Tahití               | 1.150,0    |
| Plátano guineo             | 8.200,0    |
| Plátano hartón verde       | 18.400,0   |
| Plátanos otros             | 1.750,0    |



| Origen / Producto          | Peso en Kg |
|----------------------------|------------|
| JERICÓ                     | 9.000,0    |
| Banano criollo             | 1.900,0    |
| Plátano guineo             | 1.900,0    |
| Plátano hartón verde       | 4.800,0    |
| Plátanos otros             | 400,0      |
| LA PINTADA                 | 320.430,0  |
| Guayaba pera               | 1.200,0    |
| Limón Tahití               | 9.500,0    |
| Mandarina Oneco            | 19.900,0   |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 288.830,0  |
| Papaya tainung             | 500,0      |
| Tangelo                    | 500,0      |
| PUEBLORRICO                | 19.650,0   |
| Banano criollo             | 4.300,0    |
| Plátano guineo             | 6.350,0    |
| Plátano hartón verde       | 8.800,0    |
| Plátanos otros             | 200,0      |
| SALGAR                     | 78.400,0   |
| Banano criollo             | 59.200,0   |
| Limón mandarino            | 400,0      |
| Naranja común              | 500,0      |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 6.000,0    |
| Plátano guineo             | 3.000,0    |
| Plátano hartón verde       | 9.300,0    |
| SANTA BÁRBARA              | 407.960,0  |
| Aguacate común             | 4.350,0    |
| Aguacate papelillo         | 6.450,0    |
| Banano criollo             | 49.010,0   |
| Ciruela nacional           | 1.490,0    |
| Frutas otras               | 280,0      |
| Granadilla                 | 150,0      |
| Guanábana                  | 300,0      |
| Limón común                | 1.000,0    |



| Origen / Producto          | Peso en Kg  |
|----------------------------|-------------|
| Limón mandarino            | 54.620,0    |
| Limón Tahití               | 11.570,0    |
| Mandarina común            | 250,0       |
| Mandarina Oneco            | 82.660,0    |
| Mango común                | 111.300,0   |
| Mango Tommy                | 5.900,0     |
| Naranja común              | 2.650,0     |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 26.400,0    |
| Piña gold                  | 100,0       |
| Plátano guineo             | 30.880,0    |
| Plátano hartón verde       | 18.000,0    |
| Plátanos otros             | 600,0       |
| TÁMESIS                    | 94.120,0    |
| Limón mandarino            | 350,0       |
| Limón Tahití               | 11.500,0    |
| Mandarina Oneco            | 11.170,0    |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 71.100,0    |
| TARSO                      | 18.900,0    |
| Banano criollo             | 3.400,0     |
| Plátano guineo             | 6.900,0     |
| Plátano hartón verde       | 8.600,0     |
| URRAO                      | 1.991.002,0 |
| Aguacate Hass              | 2.800,0     |
| Banano bocadillo           | 2.000,0     |
| Chócolo mazorca            | 141.070,0   |
| Curuba                     | 1.500,0     |
| Fríjol verde               | 78.540,0    |
| Granadilla                 | 1.400,0     |
| Gulupa                     | 22.960,0    |
| Limón mandarino            | 2.000,0     |
| Limón Tahití               | 1.000,0     |
| Lulo                       | 47.240,0    |
| Pimentón                   | 21.570,0    |



| Origen / Producto          | Peso en Kg  |
|----------------------------|-------------|
| Tomate chonto              | 1.658.572,0 |
| Tomate de árbol            | 10.350,0    |
| VALPARAÍSO                 | 52.170,0    |
| Banano criollo             | 300,0       |
| Limón mandarino            | 3.600,0     |
| Limón Tahití               | 500,0       |
| Mandarina Oneco            | 45.350,0    |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 1.920,0     |
| Plátano hartón verde       | 500,0       |
| VENECIA                    | 222.975,0   |
| Limón mandarino            | 500,0       |
| Limón Tahití               | 47.900,0    |
| Mandarina Oneco            | 17.950,0    |
| Naranja Valencia y/o Sweet | 156.625,0   |
| Total general              | 7.160.664,2 |