

Producción

Apícola sostenible

(Apis mellifera)

Generalidades de la iniciativa



Valor Total de la iniciativa

\$ 600 Millones

Valor mano de obra **\$ 110 Millones**

Valor aporte de inversión SGR/Otras fuentes **\$ 490 Millones**



Costo por apiario **\$ 12 Millones***

Producción apiario /año:

Miel: 900 Kg

Propóleo: 6 Kg

Cera: 15 Kg

Biomasa: 23 Kg



Condiciones de implementación

- Municipios (5 0 6 categoría)
- De 0 a 2600 m.s.n.m



30 apiarios x
15 colmenas c/u



30 Unidades
Productivas



120
Personas
Beneficiarias

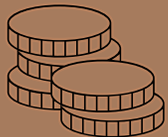
* Este valor no incluye el valor de la mano de obra del establecimiento, la cual deberá ser aportada por los beneficiarios.

Descripción



Establecimiento de 30 apiarios, uno por familia, en donde se estipula la cofinanciación de **insumos, colmenas, núcleos y plántulas** de especies florales

Asistencia técnica, acompañamiento asociativo y comercial



El número de apiarios estará sujeto a la disponibilidad y necesidades de los productores, así como del presupuesto



Objetivo general

Implementar una alternativa de producción sostenible de apicultura en el territorio

Objetivos específicos

Promover el Acceso a Activos Productivos

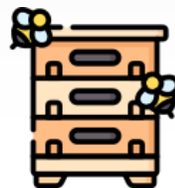
Impulsar los procesos de comercialización asociativa

Aumentar las capacidades técnicas de los productores en sus unidades productivas



Componentes

1. Activos productivos



30 Apiarios

**Colmenas, núcleos,
suplemento, insumos y
plántulas florales**
15 colmenas por cada
apiario

2. Asistencia técnica



La asistencia se llevará a cabo en el primer año y estará a cargo de 1 zootecnista con experiencia en apicultura



Componentes

3. Comercialización

Busca fortalecer negociación de los productos de las abejas de manera asociativa aunando cosechas para vender a aliados comerciales sin intermediación



Criterios mínimos



La entidad territorial deberá adelantar un estudio de necesidad, donde se justifique la pertinencia e impacto de la inversión



La entidad territorial deberá identificar la aptitud de uso del suelo de acuerdo a lo establecido por la Unidad de planificación rural Agropecuaria - UPRA



La comercialización puede hacerse de manera colectiva aunando las cosechas para mejorar el poder de negociación.



La entidad territorial deberá contemplar los aportes de contrapartida



Los apiarios deben instalarse en zonas con disponibilidad de agua y flora para las abejas



Cadena de valor

\$ 600 millones
Valor total



Objetivo específico 1 \$ 499 millones

Producto

1.1 Servicio de apoyo financiero para el acceso a activos productivos y de comercialización

Medido a través de: No. de productores

Cantidad : 30

Costo: \$ 499 millones

Actividad

1.1.1 Implementación del servicio de apoyo para el acceso a activos productivos (incluye mano de obra)

Costo: \$ 499 millones.

Etapas: inversión.

Ruta Crítica: si

Objetivo específico 2 \$ 67 millones

Producto

2.1 Servicio de asistencia técnica agropecuaria dirigida a pequeños productores

Medido a través de: No. de productores

Cantidad : 30

Costo: \$67 millones

Actividad

2.1.1 Asistencia técnica para el fortalecimiento o creación de las unidades productivas

Costo: \$67 millones

Etapas: inversión

Ruta Crítica: si

Objetivo específico 3 \$34 millones

Producto

3.1 Servicio de apoyo a la comercialización

Medido a través de: No. de organizaciones

Cantidad : 1

Costo: \$34 millones

Actividad

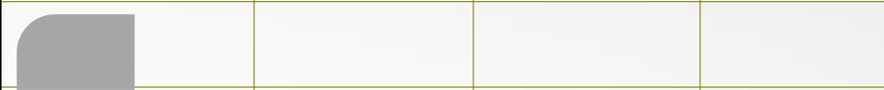
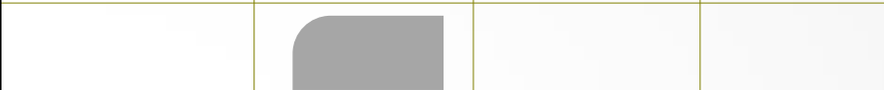
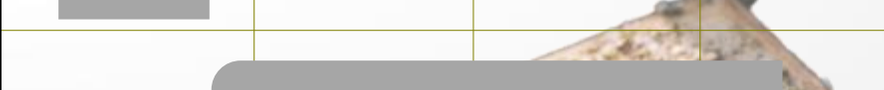
3.1.1 Realizar acompañamiento y asesoría en alianzas comerciales y negociación

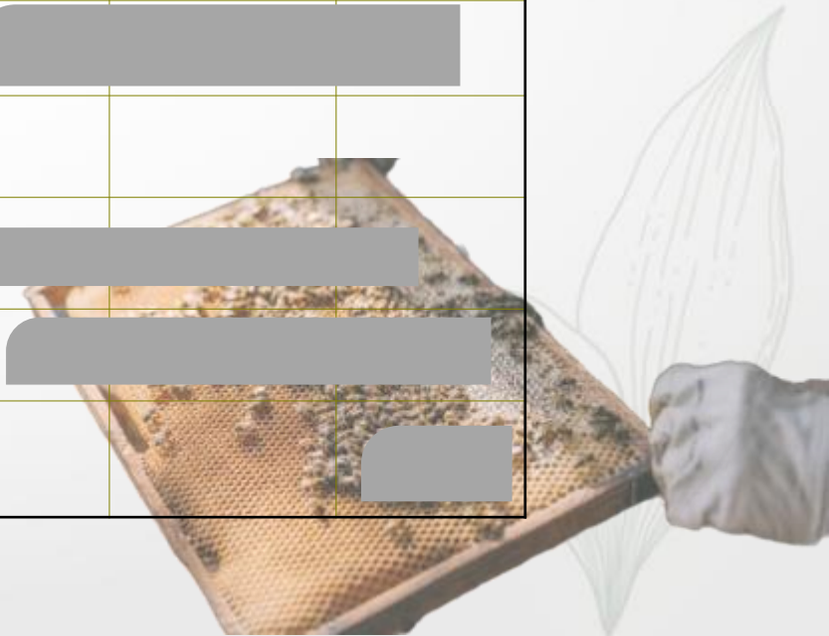
Costo: 34 millones

Etapas: Inversión

Ruta Crítica: si

Cronograma

Periodo	Año 1			
	T1	T2	T3	T4
Limpieza del terreno				
Instalación de colmenas				
Nutrición				
Plateos				
Asistencia técnica				
Capacitación asociativa y comercial				
Siembra de especie floral				
Fertilización y mantenimiento especie floral				
Cosecha y comercialización				
Liquidación del proyecto				



Te invitamos a consultar el portafolio de
Iniciativas de Inversión Estandarizadas
del Sector Agropecuario

proyectos_OAPP@minagricultura.gov.co



Gracias