



FAIA INTEGRAL
**PROGRAMA DE APOYO
PARA LA COMPRA DE
INSUMOS
AGROPECUARIOS**



Agricultura

41 mil
Pequeños
Productores



- 10.386 PPP
- 30.981 PPA

52.900
Millones
en apoyos

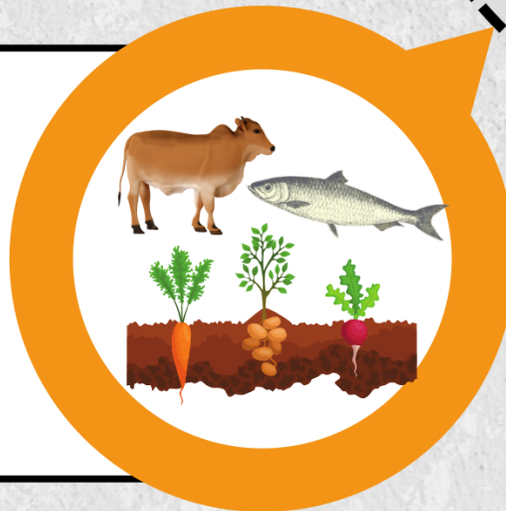


- 27.416 MILLONES PPP
- 25.500 MILLONES PPA



Impactos estimados para
el Programa Integral

1,307
millones
Ha
cosechadas



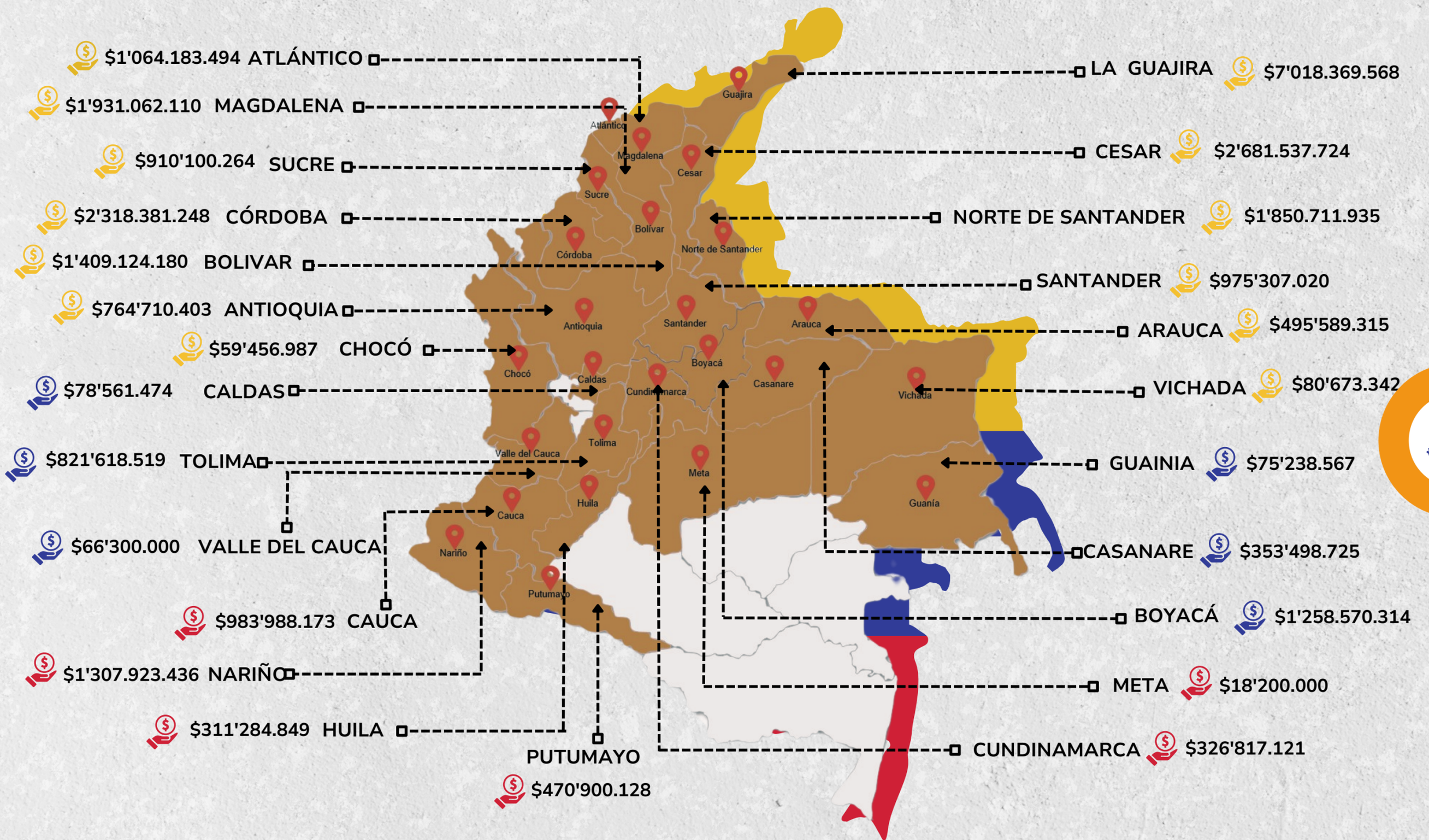
- 65.864 Bovinos
- 159.322 Ovinos/ Caprino
- 394 toneladas Acuicultura

Porcentaje
de apoyo



- 30% Agrícola
- 43.3% Pecuario

COBERTURA PECUARIO



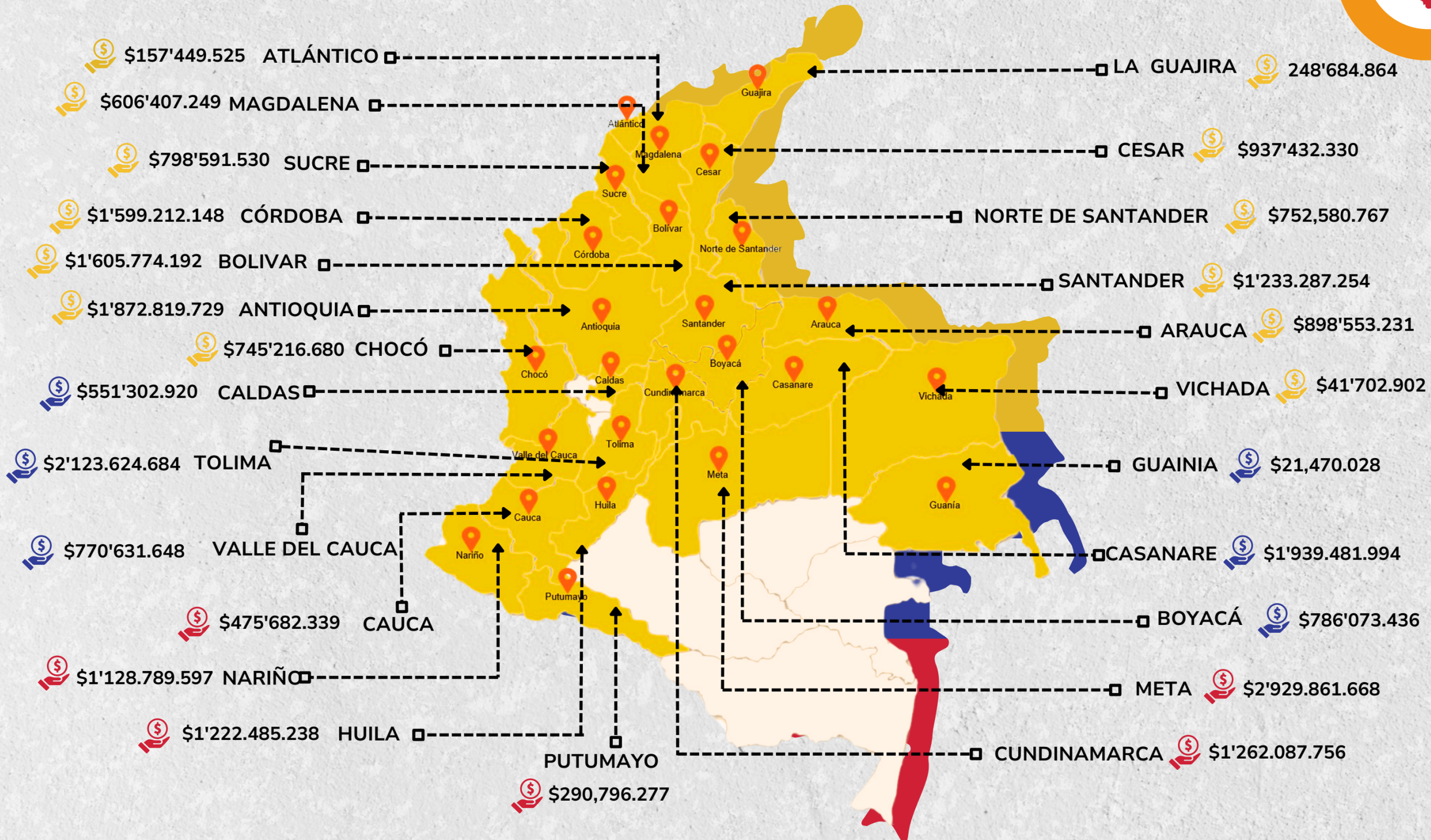
25 Departamentos
215 Municipios



COBERTURA AGRÍCOLA



25 Departamentos
215 Municipios



PROGRAMA INTEGRAL



1 Requisitos Pequeño Productor



Cédula de
Ciudadanía

Sisbén

Nivel A1 a C18



Certificado
Pequeño Productor



2 Entidades Certificadoras

Agrícola



Secretaría de
Agricultura o
quien haga
sus veces

Pecuario



RSPP
Por ica



RUV
Por Fedegan



AUNAP
Certificación
o carné

3 Inscripción



Vende para comprar



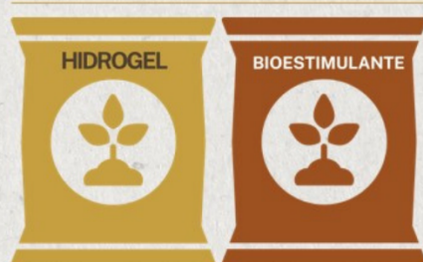
PROGRAMA INTEGRAL

4 Venta y selección de productos

Canasta Agrícola



Canasta Pecuaria



5 Pago



El pedido se formaliza con el pago del Pequeño Productor

Fecha: 01/02/2024

Nombre Pequeño Productor: Juan Perez

No. Aprobación: 73845848

Valor a depositar: \$5'678.978

6 Compra al mejor precio



Distribución Nacional a 46 bodegas

7 Recepción y entrega de insumos



PROGRAMA DE APOYO A LA COMPRA DE INSUMOS PARA PEQUEÑOS PRODUCTORES



COLOMBIA POTENCIA DE LA VIDA



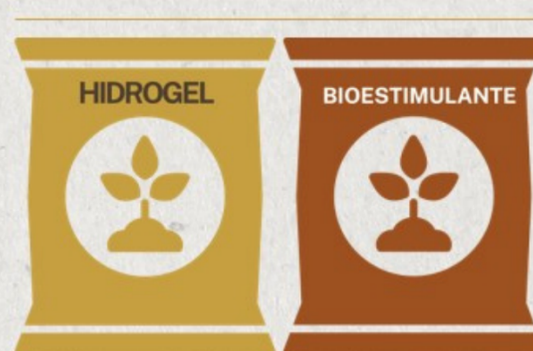


CANASTA AGRÍCOLA

Fertilizantes Edáficos



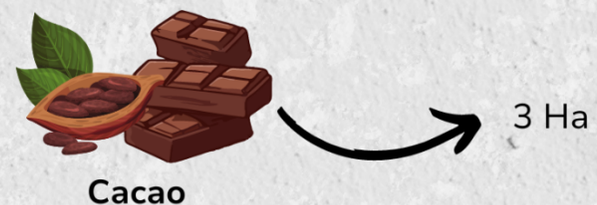
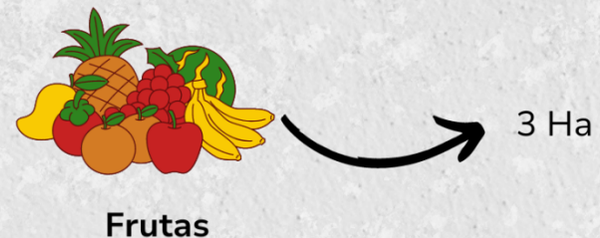
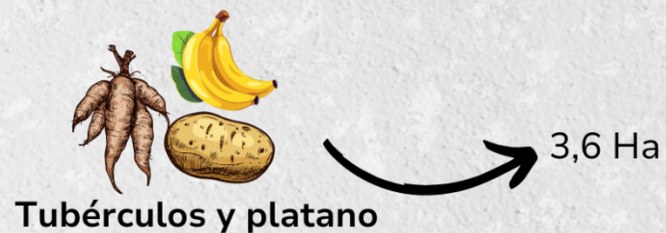
Bioestimulante



Bioinsumos



Máximo hectáreas por tipo de cultivo



El valor máximo de apoyo por **Pequeño Productor Agrícola** será de **\$11'475.525** dependiendo la cadena priorizada del sector



CANASTA PECUARIA

Silo de maíz



Alimento balanceado



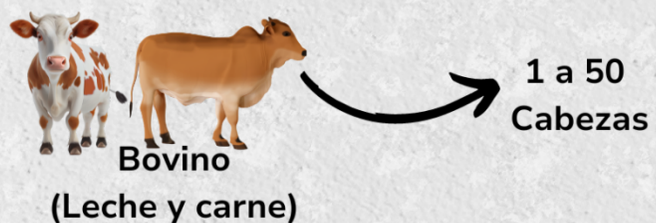
Miel de Caña



Sales Mineralizadas



Máximo de cabezas o toneladas por cadena



El valor máximo de apoyo por **Pequeño Productor Pecuario** será de **\$22'456.082** dependiendo la cadena priorizada del sector