



Línea de Transformación Productiva y Sostenible

LTPS 2025

Por un campo más sostenible

35 AÑOS



Contenido

01

Características
generales Finagro

02

Características
LTPS 2025

03

Destinos de crédito
LTPS 2025

04

Contactos territoriales
y referencias

Características Generales Finagro



¿Qué es Finagro?

El Fondo para el Financiamiento del Sector Agropecuario es una entidad que promueve el desarrollo del sector rural colombiano, con instrumentos de financiamiento y desarrollo rural que estimulan la inversión. Es una sociedad de economía mixta del orden nacional, organizada como establecimiento de crédito, con régimen especial, que hace parte del Grupo Bicentenario, está vinculada al Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y es vigilada por la Superintendencia Financiera de Colombia.

Finagro actúa como entidad de segundo piso, es decir, otorga recursos en condiciones de fomento a las entidades financieras, para que estas a su vez otorguen créditos a proyectos productivos. Así mismo, para facilitar el acceso al financiamiento, Finagro administra instrumentos para el desarrollo de su proyecto agropecuario.

MISIÓN

Trabajamos por un campo incluyente, equitativo y sostenible, para generar mejor calidad de vida y bienestar a la población rural colombiana.

VISIÓN

Consolidarnos como la entidad financiera de desarrollo del sector agropecuario y rural colombiano.



¿Qué es el crédito agropecuario y rural?

Es aquel que se otorga a favor de personas naturales o jurídicas, para ser utilizado en las distintas fases del proceso de producción y/o comercialización de bienes originados directamente o en forma conexas o complementaria, en la explotación de actividades agropecuarias.

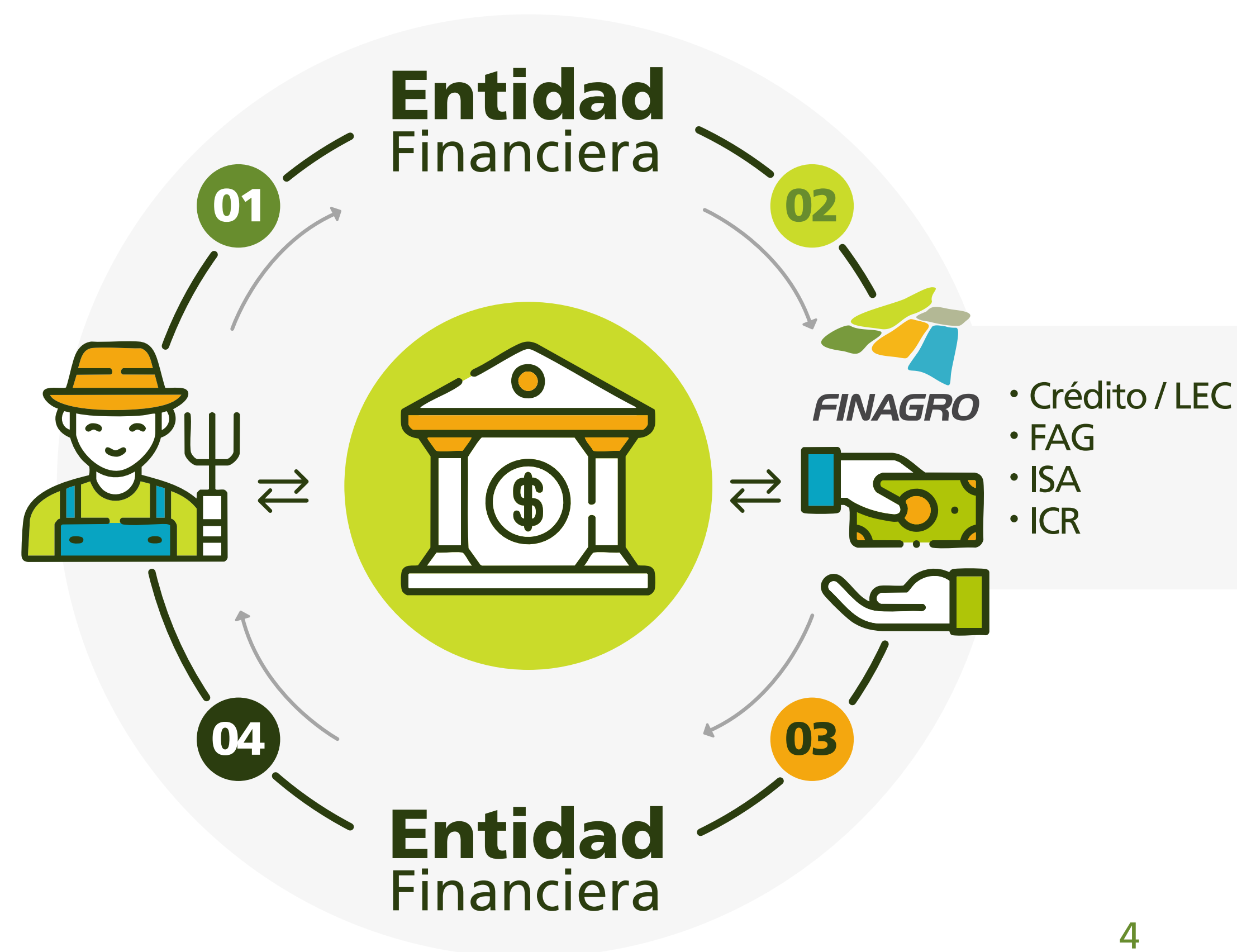
¿Cómo acceder a los créditos línea Finagro?

01 Presenta tu proyecto productivo a la entidad financiera. Solicita que sea crédito línea Finagro.

02 La entidad financiera aprueba el crédito y solicita los recursos a Finagro, incluyendo los instrumentos que le apliquen.

03 Finagro entrega los recursos e instrumentos a la entidad financiera.

04 La entidad financiera te entregará los recursos solicitados para el desarrollo de tu proyecto productivo.





Servicios Financieros

Crédito

Financiamos todo lo que se requiera en el proceso de producción, transformación, comercialización, servicios de apoyo y actividades rurales.

Crédito de fomento: brindamos crédito de fomento a campesinos, microempresarios y productores para el desarrollo de sus actividades productivas.

Líneas Especiales de Crédito - LEC y Microcrédito LEM EP: administramos programas especiales de crédito y microcrédito para financiar actividades específicas con tasas más favorables y equitativas.

Instrumentos
administrados



ICR Incentivo a la Capitalización Rural

Reconocemos un abono al saldo del crédito para desarrollar nuevas inversiones en el campo.



ICGR Incentivo de Capitalización para la Gestión de Riesgos Agropecuarios

Es un derecho personal e intrasferible, que se da a la persona natural o jurídica que ejecute un nuevo proyecto para reducir la vulnerabilidad ante déficit y exceso de agua.



FAG Fondo Agropecuario de Garantías

Respaldamos los créditos del sector con condiciones preferenciales para los pequeños productores.



Carteras Administradas

Administramos programas de alivios financieros a productores agropecuarios que hayan tenido situaciones de crisis contemplados en la ley.



Microfinanzas rurales

Otorgamos préstamos para campesinos que requieran recursos para su parcela o actividad productiva rural, priorizando la inclusión financiera.



ISA Incentivo al Seguro Agropecuario

Apoyamos en el pago del seguro agropecuario para que los proyectos productivos estén protegidos de riesgos climáticos, geológicos y biológicos.



Servicios No financieros

Fortalecemos las capacidades de los campesinos, productores y entidades financieras, que faciliten el acceso a créditos, permitiendo la inclusión financiera del sector agropecuario y rural.



Aulas virtuales:

Finagro Educa: formación a entidades financieras que a su vez capacitan a campesinos y productores en el manejo de crédito, finanzas, empresarización, gestión de riesgos y otros instrumentos financieros de Finagro.

CreAgro: herramientas para el manejo adecuado de los créditos agropecuarios.

Elementos de apoyo en la toma de decisiones

AgroGuía: Información a la mano sobre costos de producción de sistemas productivos agropecuarios.

Asesoría para estructurar programas de crédito:

Orientación personalizada a proyectos que tengan impacto en el ámbito asociativo, sostenible y de transformación productiva de las regiones, según sus necesidades de financiación, para presentar su solicitud de crédito eficientemente ante los intermediarios financieros, así como el acompañamiento continuo en el proceso de gestión del crédito en condiciones Finagro.

Aplicativos

GeoAgro: Es la alternativa sencilla, dinámica e interactiva para consultar, analizar y descargar información relevante al financiamiento y desarrollo del sector agropecuario. Este visor permite una aproximación estadística con enfoque de actividad productiva (cadena), territorio, género e inclusión.

Aplicativo Decisión:

Herramienta que permite predecir la viabilidad de un crédito en función de las AgroGuías y de la información del productor.

SAAM (Sistema de Alertas Ambientales y Monitoreo):

Con el cual, productores, entidades financieras y cualquier colombiano podrá identificar respecto a su ubicación geográfica las consideraciones de carácter ambiental y social que debe tener en cuenta para desarrollar su proyecto adecuadamente y evitar sanciones.

Actividades Financiables



Siembra, sostenimiento y cosecha de especies vegetales:

En especial las que se hagan bajo esquemas de agroecología, agricultura regenerativa u otras técnicas que promuevan la adaptación al cambio climático y el respeto a los ecosistemas.



La comercialización de productos relacionados con las cadenas de valor nacionales agropecuarias

Bien sea para su distribución directa o para su transformación o alistamiento, o se realice a través de entidades organizativas de productores tales como cooperativas, asociaciones y sociedades de productores debidamente constituidas.



La producción agropecuaria y su sostenimiento:

En especial las que fomenten la reconversión productiva para el desarrollo sostenible y la adaptación al cambio climático.

El término “agropecuario” comprende los sectores agrícolas, pecuarios, avícolas, apícolas, porcícolas, piscícolas, pesqueros, acuícolas, de zoocrías y forestales.



Adquisición, reparación o mantenimiento de infraestructura o de maquinaria y equipo

para el desarrollo de la producción primaria o transformación agroindustrial de las actividades agrícolas, ganaderas, piscícolas, apícolas, avícolas, forestales, acuícolas, de zoocría, y pesqueras y el establecimiento de cadenas de frío, así como, para la comercialización de productos relacionados con las cadenas de valor nacionales.



• Transformación • Prestación

La transformación de la producción nacional de las actividades agropecuarias.

La prestación de servicios de apoyo directamente dirigidos a la producción primaria de las actividades agropecuarias.



• Investigación • Artesanías, minería

Investigación en aspectos relacionados con actividades agropecuarias, y aquellas relacionadas con insumos agropecuarios.

Artesanías, minería o transformación de metales y piedras preciosas desarrollada por pequeños productores de ingresos bajos o pequeños productores, y turismo rural y ecológico.



La constitución o mejoramiento de vivienda rural:

Priorizando las inversiones que conlleven a la mitigación y adaptación al cambioclimático y el uso de materiales sostenibles.



La asistencia técnica y la adquisición de tecnologías

Para el desarrollo de las actividades agropecuarias, especialmente las relacionadas con tecnología de precisión, que incluyan las de adaptación y mitigación a los efectos del cambio climático.

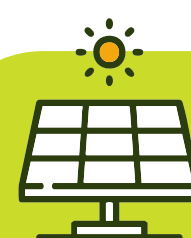
★ **Obtención de certificaciones y sellos** relacionados con la producción agropecuaria, y su sostenimiento, así como las actividades requeridas para su obtención.



· Compra y gastos · Adecuación

Compra de tierra y gastos para su formalización de pequeños y medianos productores.

Adecuación de tierras e infraestructura: de riego, drenaje y/o control de inundaciones.



Arreglos para la generación de energías alternativas

en beneficio de proyectos productivos agropecuarios.



La transformación de cultivos

Para los cuales el uso de sus derivados esté permitido y reglamentado por la ley, o que correspondan a usos médicos, terapéuticos, tradicionales, espirituales, rituales o ancestrales.



Estudios

Estudios de factibilidad de proyectos agroindustriales.

Plazos y periodos de gracia

Los plazos para los créditos dependen del ciclo productivo de la actividad a financiar o del flujo de caja del proyecto.

Monto Máximo a financiar

Hasta 100%

Conozca aquí las Actividades no Financiadas

<https://www.finagro.com.co/node/133773>

Tipo Productor

PEQUEÑO PRODUCTOR DE INGRESOS BAJOS

Ingresos brutos anuales hasta 5.302 UVB, equivalente para 2025 a \$61.248.704; y Activos totales hasta 47.714 UVB, equivalente para 2025 a \$551.192.128

PEQUEÑO PRODUCTOR

Ingresos brutos anuales mayores a 5.302 UVB, equivalente para 2025 a \$61.248.704, y hasta 14.844 UVB equivalente para 2025 a \$171.477.888; y Activos totales hasta 47.714 UVB, equivalente para 2025 a \$551.192.128

MEDIANO PRODUCTOR

- Ingresos brutos anuales mayores a 14.844 UVB, equivalente para 2025 a \$171.477.888, y hasta 288.402 UVB equivalente para 2025 a \$3.331.619.904; y con activos totales hasta 530.150 UVB, equivalente para 2025 a \$6.124.292.800; ó,
- Ingresos brutos anuales iguales o inferiores a 14.844 UVB, equivalente para 2025 a \$171.477.888; y con activos totales superiores a 47.714 UVB, equivalente para 2025 a \$551.192.128 y hasta 530.150 UVB equivalente para 2025 a \$6.124.292.800.

GRAN PRODUCTOR

- Ingresos brutos anuales mayores a 288.402 UVB, equivalente para 2025 a \$3.331.619.904; ó,
- Ingresos brutos anuales iguales o inferiores a 288.402 UVB, equivalente para 2025 a \$3.331.619.904; y con activos totales superiores a 530.150 UVB, equivalente para 2025 a \$6.124.292.800.

Los usuarios o beneficiarios de crédito son personas naturales o jurídicas que pueden acceder al financiamiento de las actividades agropecuarias o rurales a través de los diferentes intermediarios financieros y que se clasifican en tipos de productor así: pequeño productor, el pequeño de ingresos bajos, mediano productor y gran productor.

Usuarios Especiales

- ▶ Joven rural
- ▶ Mujer rural
- ▶ Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras NARP
- ▶ Comunidades indígenas y étnicas
- ▶ Población con discapacidad
- ▶ Población LGBTIQ+ OSIGD
- ▶ Campesino
- ▶ Población adulto mayor.
- ▶ Población calificada como víctima
- ▶ Población desmovilizada, reinsertada y reincorporada
- ▶ Población vinculada al PNIS - en Programas de desarrollo alternativo
- ▶ Esquema asociativo
- ▶ Esquemas asociativos simplificados
- ▶ Esquemas de integración
- ▶ Departamentos, distritos y municipios
- ▶ Integrador bursátil comprador
- ▶ Microempresario.

Características LTPS 2025



Marco normativo LTPS 2025

Objetivo

Esta línea de crédito tiene como objetivo apoyar a los productores que buscan transformar los territorios rurales en armonía con el entorno natural. Está dirigida a aquellos que desean hacer una transición hacia prácticas productivas económicamente, socialmente y ecológicamente sostenibles.



Mitigación y adaptación al cambio climático

- **Reducción de emisiones GEI** en actividades agrícolas, pecuarias, forestales y agroindustriales.
- **Fijación de carbono** en sistemas como agroforestería, silvopastoreo, bosques, pastos y cultivos sostenibles.
- **Adaptación al cambio climático** mediante mejoras en el uso del recurso hídrico, prácticas sostenibles y diversificación productiva.
- **Transición energética** con uso de biomasa, fuentes no convencionales de energía, y prácticas de economía circular.

Desarrollo económico y social

- **Generación de ingresos alternativos** en zonas rurales con actividades como turismo rural, apicultura o silvopastoreo.
- **Fomento del empleo rural** mediante infraestructura, transformación agroindustrial y asistencia técnica.
- **Mejora en condiciones de comercialización** mediante certificaciones, asistencia técnica y calidad de productos.

- **Optimización del uso del agua** mediante riego, drenaje, adecuación de tierras y beneficiaderos.
- **Reducción de contaminación hídrica** con manejo de aguas residuales, apicultura, y biotecnología.
- **Mejora en la cobertura y resiliencia** de sistemas productivos ante escasez o exceso de agua.

- **Recuperación y conservación de suelos** en prácticas agroecológicas, forestales y silvopastoriles.
- **Incremento en la productividad** por mejoras técnicas, tecnológicas y prácticas adaptadas al entorno.
- **Reducción de costos** y mayores ingresos en sistemas sostenibles como la agricultura orgánica o la apicultura.

- **Protección de hábitats** y creación de corredores biológicos con forestación, apicultura y reconversión productiva.
- **Reducción de impactos en ecosistemas** a través de turismo ecológico, certificaciones, y biotecnología.

- **Aprovechamiento de residuos** para generación de biofertilizantes y energía.
- **Desarrollo de productos secundarios** en beneficiaderos y trapiches.
- **Promoción de investigación tecnológica y biotecnología** para soluciones sostenibles y resilientes.



Condiciones de Crédito LTPS

A través de la cartera de **REDESCUENTO**

Tipo de Productor	Tasa Redescuento	Tasa Techo
• <i>Pequeño Productor de Ingresos Bajos</i>	IBR -3%	<i>No aplica</i>
• <i>Pequeño Productor</i>		
• <i>Mediano Productor</i>	IBR -0,9%	<i>No aplica</i>
• <i>Gran Productor</i>	IBR	<i>No aplica</i>
<i>Asociativo</i>	IBR -3,5%	<i>No aplica</i>

A través de la cartera **SUSTITUTIVA**

Tipo de Productor	Tasa Techo
• <i>Pequeño Productor de Ingresos Bajos</i>	IBR +6%
• <i>Pequeño Productor</i>	
• <i>Mediano Productor</i>	IBR +8,5%
• <i>Gran Productor</i>	

Destinos de crédito LTPS 2025





Destinos vinculados

DESTINOS EMPAQUETADOS PARA ADOPCIÓN DE PRÁCTICAS SOSTENIBLES

101058 Arroz sostenible bajo en carbono

104008 Ganadería bovina sostenible

104009 Avicultura sostenible

DESTINOS PARA PRODUCCIÓN

103015 Sostenimiento de cultivos de silvopastoreo y agroforestales

104003 Apicultura

110016 Reconversión productiva agropecuaria

132250 Sostenimientos forestales

132600 Sostenimiento pastos y forrajes

151150 Bosques

DESTINO PARA ACTIVIDADES DE LA BIOECONOMÍA

102001 Agricultura orgánica, ecológica y/o biológica

151160 Cultivos de silvopastoreo

102002 Agroforestería

109003 Costos y gastos operativos, turismo rural y ecológico

109004 Infraestructura, maquinaria y equipos, turismo rural y ecológico

DESTINOS PARA MAQUINARIA E INFRAESTRUCTURA

105001 Equipos y sistemas nuevos para riego y drenaje

105002 Adecuación de tierras para uso agropecuario

105003 Equipos para el manejo sostenible del agua

105043 Infraestructura, maquinaria y equipos nuevos para el manejo de aguas residuales y afluentes

206003 Construcción y compra de infraestructura para forestales para la transformación

347050 Construcción beneficiaderos de café

347080 Construcción trapiches paneleros

547400 Construcción obras civiles para riego

DESTINOS PARA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

205006 Infraestructura y equipos nuevos para manejo de biomasa

920000 Fuentes de energía no convencionales renovables

DESTINOS ASOCIADOS A ACTIVIDADES DE APOYO

260000 Biotecnología

410002 Estudios de factibilidad para proyectos agroindustriales

410003 Comisión garantía FAG

841200 Investigación tecnológica

841250 Asistencia técnica

841300 Certificaciones de buenas prácticas, de origen, ISO, normas nacionales o internacionales

Destinos empaquetados para adopción de prácticas sostenibles

101058

Arroz sostenible bajo en carbono

Promueve la producción de arroz de manera sostenible, utilizando prácticas que reducen las emisiones de carbono y aumentan la eficiencia en el uso de los recursos. Este destino incluye el Certificado de Arroz Sostenible Bajo en Carbono y prácticas con enfoque en la conservación del suelo, manejo eficiente del agua y la reducción de emisiones. Este destino busca impulsar:

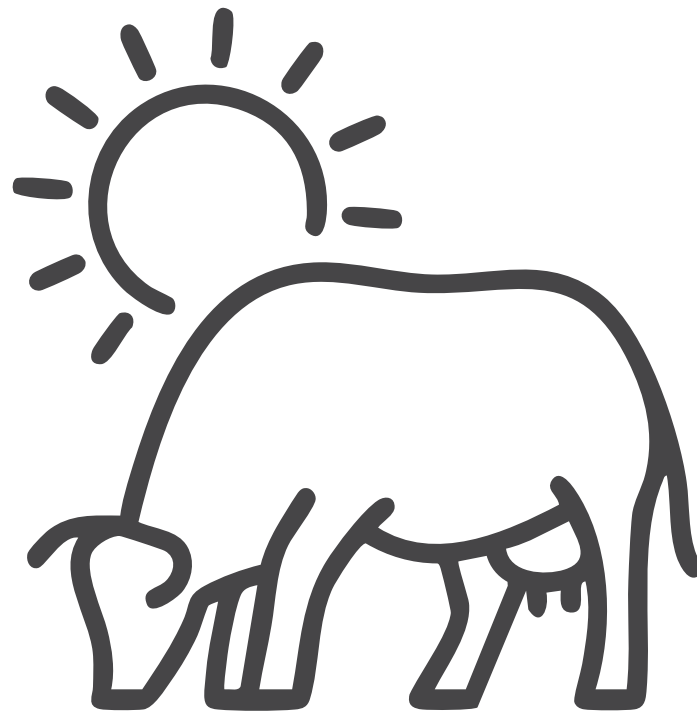
- Implementación de sistemas de riego eficiente para el cultivo del arroz.
- Uso de fertilizantes orgánicos y prácticas de conservación del suelo.
- Integración de prácticas de agricultura de conservación, como el uso de cultivos de cobertura
- Control de plagas de forma natural y sin el uso de químicos.
- Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero mediante la optimización del manejo de los campos de arroz.
- Gestión eficiente del tamo de arroz y rotación de cultivos.
- Gestión integral de abonos orgánicos, biofertilizantes y biocarbón.
- Monitoreo y gestión del clima mediante agricultura de precisión.
- Adecuación de suelos para la gestión eficiente del agua en el cultivo de arroz y la implementación de riego eficiente.
- Construcción de reservorios o estructuras para la cosecha de agua.



104008

Ganadería bovina sostenible

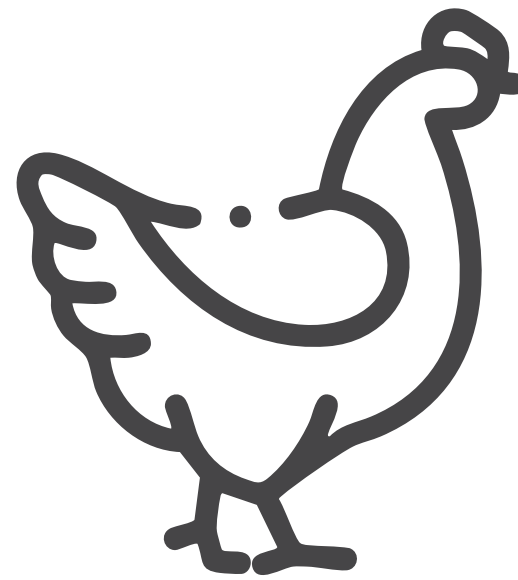
Promueve prácticas ganaderas que reducen el impacto ambiental y mejoran la sostenibilidad de la actividad ganadera. Fomenta la reconversión hacia una ganadería bovina sostenible, enfocándose en la protección de los recursos naturales y el bienestar animal. Este destino busca impulsar:



- División y rotación de potreros para mejorar la calidad del pasto y la salud del suelo.
- Manejo eficiente y protección de fuentes de agua, garantizando el acceso al agua potable para el ganado.
- Protección física del suelo mediante el uso de material vegetal y semilleros para regenerar el pasto.
- Gestión adecuada de pasturas y forrajes para maximizar la producción.
- Uso de abonos orgánicos y, aprovechando el estiércol y los efluentes para enriquecer el suelo.
- Levantamiento satelital del área total de la finca y delimitación de áreas de referencia tecnológica.
- Construcción de abrevaderos, bebederos o acueductos ganaderos.
- Siembra y aplicación de enmiendas y correctivos para mejorar la calidad nutricional de pastos y forrajes.
- Investigación, acompañamiento y asistencia técnica para la transición hacia la ganadería sostenible.

104009

Avicultura Sostenible



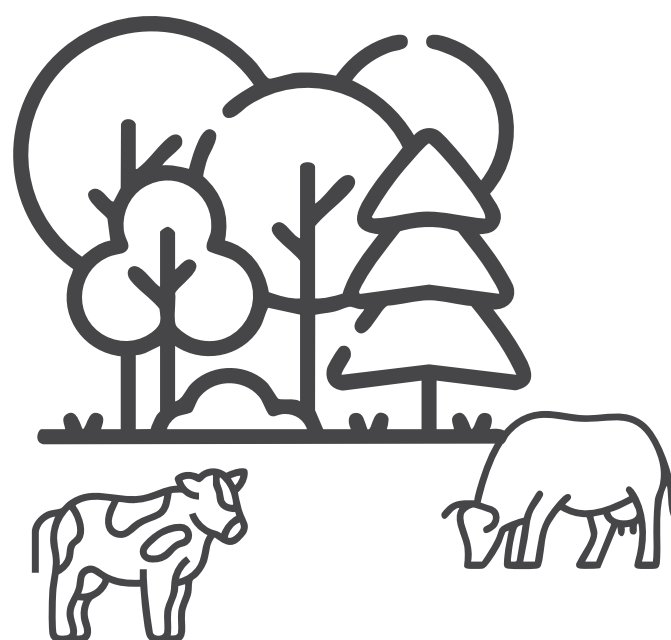
Impulsa la adopción de prácticas para criar aves de corral de manera que se minimicen los impactos negativos en el medio ambiente, se promueva el bienestar animal y se asegure la viabilidad económica a largo plazo. Esto incluye el uso eficiente de recursos como el agua y los alimentos, la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, la gestión adecuada de los desechos, y la implementación de prácticas de manejo que mejoren la salud y el bienestar de las aves. Este destino busca impulsar:

- Gestión eficiente de residuos.
- Mejora de las condiciones de bienestar animal.
- Consolidación de condiciones laborales seguras y equitativas, marcadas en el cumplimiento normativo.
- Gestión eficiente del agua.
- Reutilización de residuos como gallinazas y pollinazas para fertilización y producción de energía.
- Reducción emisiones y optimización de recursos.
- Adopción de acciones para la mitigación y adaptación al cambio climático.
- Mejora de la eficiencia energética.
- Fortalecimiento de la bioseguridad.

Destinos para Producción

103015

Sostenimiento cultivos de silvopastoreo y agroforestales



Se enfoca en la implementación del sostenimiento de los sistemas silvopastoriles (SSP), que son la combinación de pastos (especies vegetales como las leguminosas rastreras y otras gramíneas) para producción de alimento, árboles y/o arbustos de los cuales se puede obtener diversos productos (forraje, frutas, maderables y no maderables) y la producción pecuaria, con el fin de aumentar la productividad de esta última, generando beneficios sobre los suelos y el medio ambiente entre otros. Los SSP pueden estar compuestos por arboles dispersos en potreros; cercas vivas; barreras rompevientos en paisajes ganaderos; bancos mixtos de forraje (BMF); Sistema Silvopastoril Intensivo (SSPi) o de alta densidad arbórea o Plantaciones forestales con pastoreo. Este destino busca implementar:

- Podas y plateos de árboles y arbustos.
- Control de malezas.
- Resiembras de forrajes y material vegetal.
- Fertilización.
- Control fitosanitario.
- Mano de obra.
- Mantenimiento cercas, abrevaderos o bebederos, acueducto ganadero.
- Investigación, acompañamiento y asistencia.
- Análisis de suelos.

104003

Apicultura



Actividad cuyo fin es la producción de miel a partir de la cría controlada de abejas. Incluye también el manejo forestal combinado con la producción apícola (Apico forestería).

Este destino busca impulsar:

- Fomento de la cría y manejo responsable de abejas para la producción de miel, cera y otros productos.
- Implementación de prácticas de apicultura sostenible, respetuosas con la biodiversidad.
- Investigación sobre enfermedades y plagas que afectan a las colonias de abejas.
- Promoción de la polinización de cultivos mediante el manejo de colonias de abejas.

110016

Reconversión productiva agropecuaria



Permite organizar las acciones necesarias para fomentar el uso eficiente del suelo y del agua, así como incrementar la sostenibilidad y competitividad en el sector y reducir de manera integral los conflictos de uso del territorio teniendo en cuenta las dimensiones: biofísicas, ecosistémicas, sociales, económicas, culturales y científico-tecnológicas. Por otro lado, entre los mecanismos de la reconversión productiva se encuentran: la creación de valor agregado, la diversificación agropecuaria, la adecuación de tierras, la conversión agropecuaria, cambios tecnológicos y el cambio de cultivos. Este destino busca impulsar:

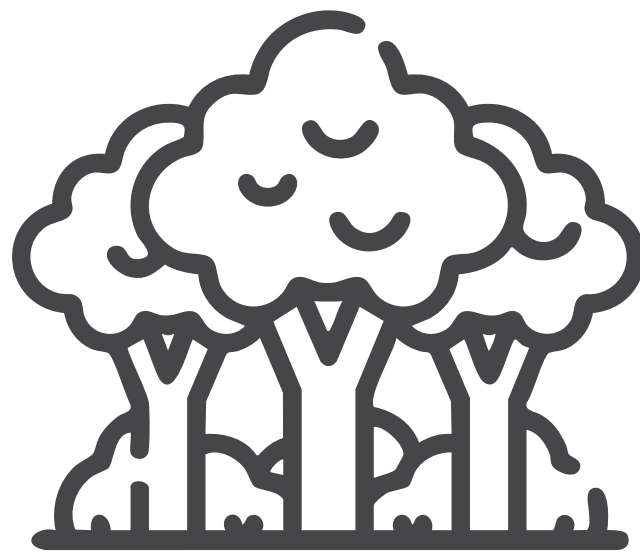
- Recuperación y restauración del suelo mediante el uso de abonos orgánicos y manejo adecuado de la materia orgánica.
- Introducción de policultivos y cultivos asociados en terrenos agrícolas para mejorar la biodiversidad.
- Implementación de barreras rompe vientos, cercas vivas y cortafuegos con especies nativas para proteger los cultivos.
- Uso de abonos orgánicos y estiércol para mejorar la fertilidad del suelo.
- Transición de cultivos transitorios o pasturas a sistemas agroforestales y agrosilvopastoriles.
- Capacitación sobre buenas prácticas agrícolas y manejo sostenible de los recursos naturales.
- Investigación, acompañamiento y asistencia técnica en la reconversión productiva.
- Producción en sistemas de agroforestería y silvopastoreo.
- Certificaciones de buenas prácticas, de origen e internacionales para agregar valor a los productos.

132250

Sostenimiento forestal

Enfocado en el mantenimiento y cuidado de los ecosistemas forestales, con el objetivo de promover su sostenibilidad y optimizar la gestión de los recursos naturales.

Este destino busca:



- Todos los costos relacionados con el sostenimiento y mantenimiento de la plantación forestal o bosque nativo en sus diferentes fases (control de malezas, protección fitosanitaria, prevención de incendios forestales, recuperación, manejo de rebrotes, etc.).
- Actividades tales como entresacas de las plantaciones los raleos fitosanitarios y retiro de los árboles que no cumplen con el objetivo de la plantación.
- Actividades relacionadas con el aprovechamiento forestal (tala rasa de árboles) cuando la plantación forestal o bosque natural están listos para su aprovechamiento. Estas pueden incluir la tumba, dimensionamiento y clasificación de madera.

132600

Sostenimiento pastos y forrajes



Busca promover el sostenimiento de pastos y forrajes siempre y cuando esta actividad esté enmarcada en un proyecto para al mejoramiento y/o rehabilitación, esto es brindar las condiciones necesarias a las pasturas que han sido objeto de degradación para la expresión de su potencial productivo de biomasa. Este proceso puede realizarse mediante enmiendas (aporte de un producto fertilizante o de materiales destinados a mejorar la calidad de los suelos) y fertilización orgánica.

El mejoramiento consiste en la introducción de especies y variedades de pastos y forrajes mejoradas en el aspecto productivo y también en su capacidad de resiliencia a los fenómenos medioambientales. Su costo se refleja en análisis de muestras de suelo, semillas, enmiendas y abonos, mano de obra y labranza del suelo (solo en caso de requerirse y ser recomendada por un experto).

Este destino busca impulsar:

- Fomento de prácticas de rotación de pasturas para evitar la degradación del suelo
- Incorporación de abonos orgánicos para mejorar la fertilidad de los suelos destinados a pastos
- Monitoreo y evaluación de la rehabilitación y mejora de pasturas.
- Aplicación de enmiendas y correctivos a las praderas.
- Control de malezas.
- Fertilización.
- Control fitosanitario.
- Mano de obra.
- Mantenimiento cercas, abrevaderos o bebederos, acueducto ganadero.
- Investigación, acompañamiento y asistencia.
- Análisis de suelos.

151150

Bosques

Se centra en la gestión, conservación y aprovechamiento sostenible de los bosques, incluyendo el manejo de los recursos naturales y la mejora de los servicios ecosistémicos que estos ofrecen. Este destino busca impulsar:

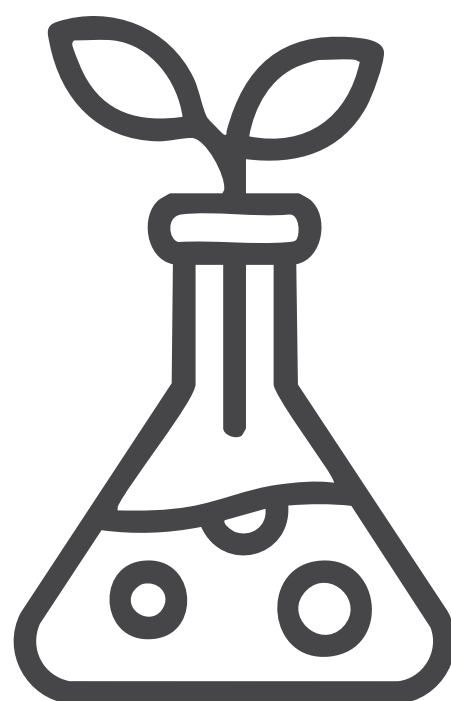


- Manejo y control del bosque (Sistemas de monitoreo y control de la cobertura boscosa).
- Enriquecimiento de bosque natural con especies nativas.
- Integración de servicios ecosistémicos en la planificación forestal.
- Desarrollo de la base productiva y de mercado para productos no maderables y servicios del bosque.
- Modelos forestales sostenibles y formación de personal capacitado en prácticas responsables.

Destinos para actividades de la bioeconomía

102001

Agricultura orgánica, ecológica y/o biológica



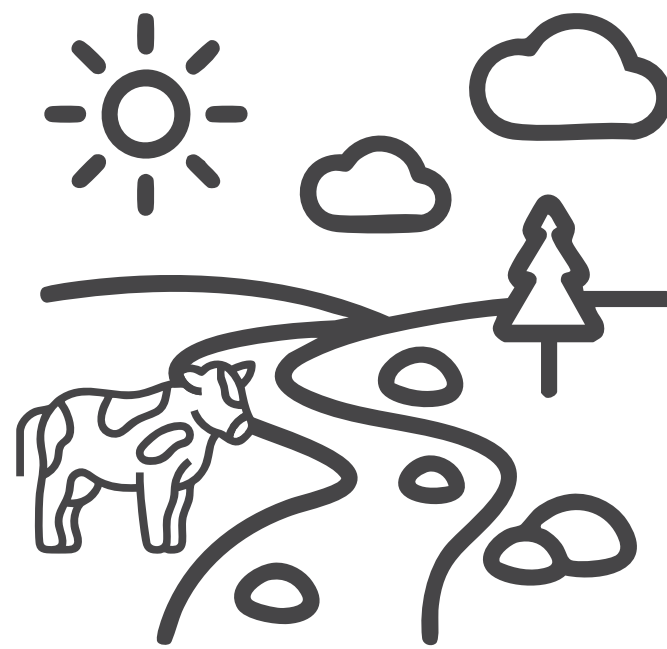
Fomenta la producción agrícola basada en prácticas que preservan el ambiente, utilizando insumos orgánicos y naturales. Fomenta proyectos agrícolas certificados bajo normas de producción orgánica, ecológica y biológica, o que estén en proceso de implementación de estas prácticas.

Este destino busca impulsar:

- Mejoramiento del material genético en semillas y material reproductivo para adaptarse mejor al medio ambiente.
- Uso de biotecnología en cadenas productivas agrícolas para mejorar la productividad y la sostenibilidad.
- Implementación de biodigestores para manejo eficiente de los residuos.
- Compostaje y sistemas vegetativos para mejorar la calidad del suelo.
- Control de plagas y enfermedades utilizando materiales vegetales, plántulas nativas y semillas registradas.
- Capacitación sobre buenas prácticas de manejo agrícola sostenible.

151160

Cultivos de silvopastoreo



Promueve la combinación de pastos (especies vegetales como las leguminosas rastreras y otras gramíneas) para producción de alimento, árboles y/o arbustos de los cuales se puede obtener diversos productos (forraje, frutas, maderables y no maderables) y la producción pecuaria, con el fin de aumentar la productividad de esta última, generando beneficios sobre los suelos y el medio ambiente entre otros. Los SSP pueden estar compuestos por árboles dispersos en potreros; cercas vivas; barreras rompevientos en paisajes ganaderos; bancos mixtos de forraje (BMF); Sistema Silvopastoril Intensivo (SSPi) o de alta densidad arbórea o Plantaciones forestales con pastoreo.

Este destino busca impulsar:

- Cercas vivas para mejorar la protección del suelo y la biodiversidad.
- Árboles dispersos de potrero para promover la sostenibilidad del pastoreo.
- Setos forrajeros que ayudan a mejorar la oferta forrajera para el ganado.
- Bancos mixtos de forraje para diversificar la fuente de alimento del ganado.
- Sistemas silvopastoriles intensivos (SSPi) para integrar árboles y ganadería de forma eficiente.
- Control de plagas y enfermedades con prácticas agrícolas sostenibles.
- Paso de cultivos transitorios o pasturas a sistemas agroforestales o sistemas agrosilvopastoriles.
- Gestión de recursos hídricos para asegurar el uso adecuado del agua.

102002

Agroforestería

Impulsa prácticas que combinan árboles y cultivos agrícolas para obtener beneficios ambientales, sociales y económicos de manera sostenible. Fomenta la agroforestería, promoviendo la integración de árboles y cultivos en sistemas productivos que mejoren la resiliencia del ecosistema, optimicen el uso de recursos y contribuyan a la sostenibilidad. Este destino busca impulsar:



- La diversidad de especies vegetales en las prácticas agroforestales para aumentar la resiliencia del ecosistema y promover la salud del suelo.
- Implementar sistemas de agroforestería que maximicen la eficiencia en el uso de agua, nutrientes y luz, minimizando la competencia entre cultivos y árboles.
- Integrar árboles y cultivos de manera que se mejoren los rendimientos a largo plazo, al proporcionar sombra, reducir la erosión y mejorar las condiciones del microclima.
- Desarrollar modelos de negocio viables que beneficien a los agricultores a través de la diversificación de ingresos, como la producción de madera, frutos y otros productos forestales.
- Implementar prácticas que reduzcan la erosión del suelo, mejoren la estructura del terreno y promuevan la retención de agua, contribuyendo a la sostenibilidad de los recursos hídricos locales.
- Proporcionar a los agricultores y comunidades la formación necesaria sobre técnicas de agroforestería, manejo sostenible y conservación de recursos.
- Implementar prácticas de agroforestería que contribuyan a la captura de carbono y ayuden a mitigar el cambio climático.
- Aumentar la disponibilidad y acceso a alimentos nutritivos a través del cultivo diversificado y sostenible en sistemas agroforestales.

109003

Costos y gastos operativos turismo rural y ecológico



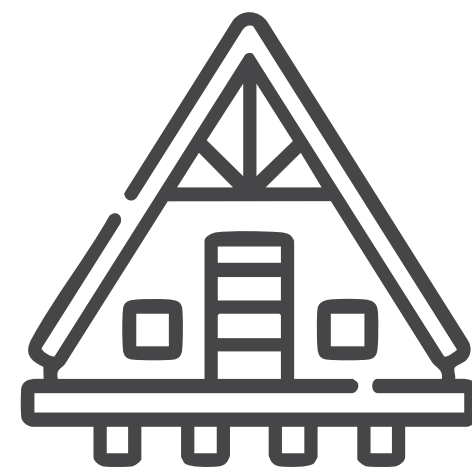
Impulsa el turismo rural y ecológico con prácticas sostenibles para promover la conservación del medio ambiente y el desarrollo de las comunidades locales.

Este destino busca impulsar:

- Desarrollo de actividades ecoturísticas respetuosas con la biodiversidad y los recursos naturales
- Capacitación a las comunidades locales en buenas prácticas de manejo y conservación ambiental
- Mano de obra.
- Fomento de actividades educativas y recreativas que promuevan la conciencia ambiental en los turistas.

109004

Infraestructura, maquinaria y equipos turismo rural y ecológico



Promueve la mejora de la infraestructura y los equipos necesarios para desarrollar el ecoturismo de manera responsable y sostenible, integrando la naturaleza con las actividades turísticas.

Este destino busca impulsar:

- Infraestructura básica para el ecoturismo, como senderos y accesos adecuados para la conservación.
- Construcción de cabañas y refugios ecológicos que integren la naturaleza y minimicen el impacto ambiental.
- Uso de tecnologías para la gestión sostenible de los recursos naturales en actividades turísticas.

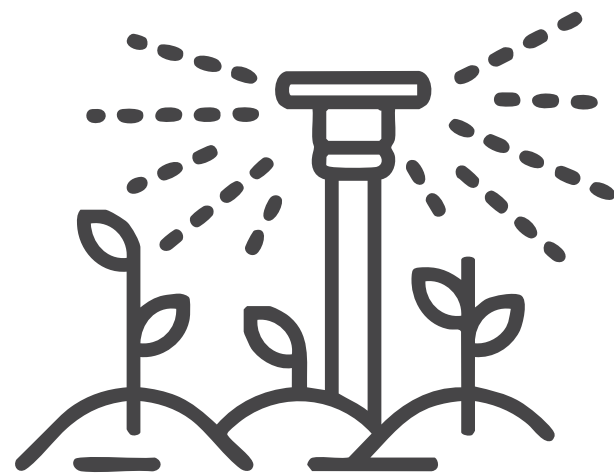
los destinos de crédito 109003 y 109004 solo aplican para pequeños productores y pequeños productores de ingresos bajos.

Destinos para Maquinaria e Infraestructura

105001

Equipos y sistemas nuevos para riego y drenaje

Este destino se enfoca en la mejora de la infraestructura para un sistema de riego y drenaje más eficiente para la actividad productiva, optimizando el uso del agua. Este destino busca impulsar:



- Implementar sistemas de fertirriego.
- Transformación de sistemas de conducción para flujo extrapredial al aire libre en sistemas de conducción presurizados o no presurizados para la optimización del uso del recurso hídrico.
- Transformación de esquemas de riego intrapredial tradicional (aspersión) a sistemas por goteo, nebulización o microaspersión para la optimización del recurso hídrico.
- Adopción de prácticas de medición de caudales a través de contadores extraprediales e intraprediales.

105002

Adecuación de tierras para uso Agropecuario

Se enfoca en la adecuación y restauración de tierras para asegurar su uso sostenible en actividades agropecuarias, contribuyendo a la recuperación de suelos degradados y a la mejora de su productividad.

Este destino busca impulsar:



- Recuperación, restauración y conservación del suelo, con el uso de semillas y abonos naturales.
- Introducción de policultivos o cultivos asociados en cultivos permanentes para mejorar la biodiversidad.
- Implementación de sistemas de riego y drenaje eficientes en la gestión del recurso hídrico.
- Transición de cultivos transitorios o pasturas a sistemas agroforestales y agrosilvopastoriles.
- Protección del suelo contra inundaciones.

105003

Equipos para el manejo sostenible del agua

Fomenta la incorporación de equipos y sistemas para un manejo adecuado de los recursos hídricos en actividades productivas, asegurando su uso eficiente y reduciendo impactos negativos. Se enfoca en la gestión de agua, suelos y clima, promoviendo prácticas sostenibles para la conservación de los recursos naturales. Este destino busca impulsar:



- Gestión de residuos y tratamiento de agua contaminada con desechos orgánicos, aprovechando abonos orgánicos, utilizando estiércol y efluentes como fertilizantes naturales.
- Protección de cuerpos de agua, con estrategias para reducir el estrés hídrico en los ecosistemas acuáticos y agrícolas.
- Equipos para riego eficiente como fertirriego, riego por nebulización, riego de precisión, microaspersión y goteo.
- Proyectos de infraestructura agropecuaria que optimizan el uso del recurso hídrico con enfoques ecosistémicos.
- Uso de estaciones meteorológicas automatizadas para monitorear las variables climáticas y mejorar las decisiones sobre épocas de siembra y manejo de riesgos climáticos.
- Sensores de monitoreo (humedad de suelo, temperatura, fotosíntesis).

105043

Infraestructura, maquinaria y equipos nuevos para el manejo de aguas residuales y afluentes

Está enfocado en la implementación de infraestructura y tecnologías para tratar y gestionar de manera eficiente las aguas residuales y los afluentes, promoviendo la sostenibilidad ambiental.

Este destino busca impulsar:



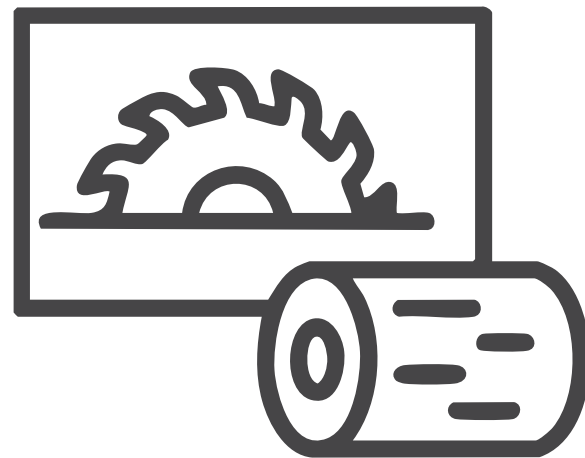
- Construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales
- Implementación de sistemas de tratamiento biológico y químico para la purificación de aguas.
- Uso de tecnologías avanzadas para la reutilización de aguas tratadas en la agricultura y otros sectores productivos.
- Capacitación en el manejo y operación de equipos para el tratamiento de aguas residuales.

206003

Construcción y compra de infraestructura para forestales para la transformación

Facilita el desarrollo de infraestructuras para la transformación de productos forestales, promoviendo la explotación responsable y sostenible de los recursos madereros.

Este destino busca impulsar:



- Construcción de aserraderos y fábricas para la transformación de madera.
- Implementación de tecnologías para el tratamiento de la madera y otros productos forestales.
- Fomento del aprovechamiento sostenible de los recursos forestales con prácticas de manejo responsable.
- Desarrollo de infraestructura para el almacenamiento y procesamiento de productos derivados del bosque.

347050

Construcción beneficiaderos de café

Este destino tiene como objetivo la construcción de beneficiaderos de café, que permitan mejorar la calidad del grano y la eficiencia ambiental y productiva en su procesamiento

Este destino busca impulsar:



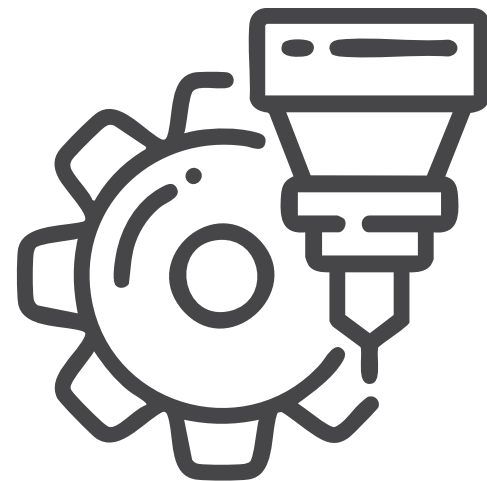
- Construcción de infraestructuras adecuadas para el beneficio del café, como secadores y despulpadoras.
- Implementación de tecnologías para mejorar la eficiencia en la transformación del café.
- Capacitación en prácticas adecuadas de procesamiento para garantizar la calidad del producto.
- Desarrollo de métodos sostenibles para el manejo de residuos del beneficio del café.
- Implementación de buenas prácticas de manejo postcosecha, según las directrices de la Federación Nacional de Cafeteros (FNC), para asegurar la calidad del grano.
- Participación en programas de certificación de calidad del café, como la denominación de origen o el sello de calidad FNC, para mejorar el acceso a mercados nacionales e internacionales.
- Manejo eficiente del agua.

347080

Construcción trapiches paneleros

Promueve la construcción de trapiches paneleros para la producción de panela, promoviendo la mejora en la eficiencia del proceso y garantizando un manejo sostenible de los recursos.

Este destino busca impulsar:



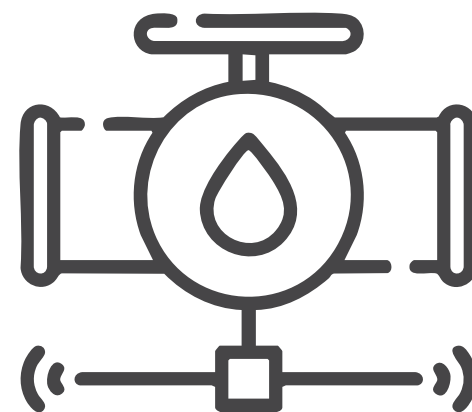
- Construcción de trapiches paneleros eficientes y sostenibles.
- Implementación de sistemas para la producción de panela de alta calidad.
- Capacitación en buenas prácticas de manejo y seguridad en la operación de trapiches.
- Fomento del uso de energías renovables en la producción de panela.

547400

Construcción obras civiles para riego

Se enfoca en la construcción y/o mejora de infraestructuras para el manejo eficiente del recurso hídrico en tierras agropecuarias y forestales, optimizando el uso del agua para el beneficio de los cultivos y animales, reduciendo el impacto ambiental.

Este destino busca impulsar:



- Protección de cuerpos de agua y reducción del estrés hídrico mediante el uso eficiente del agua.
- Implementación de sistemas de riego eficientes en la gestión del recurso hídrico.
- Desarrollo de obras para protección de suelos productivos o para cosecha de aguas.

Destinos para La transición energética

205006

Infraestructura y Equipos nuevos para manejo de Biomasa

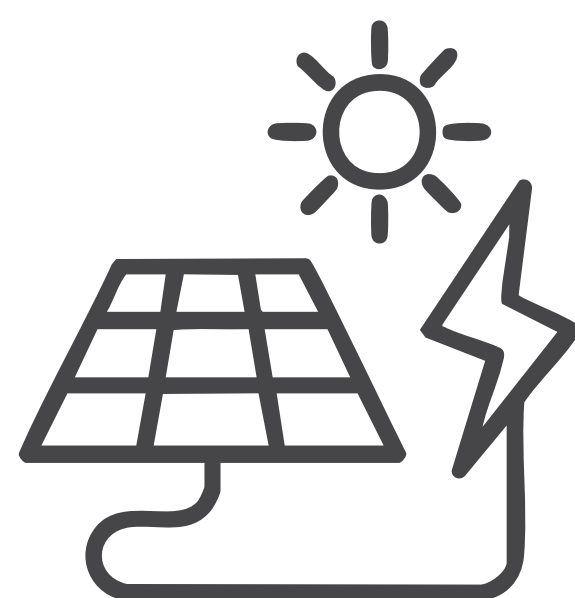
Facilita la implementación de tecnologías para el aprovechamiento de la biomasa y su reutilización en la producción agropecuaria y energética.
Este destino busca impulsar:



- Implementación de biodigestores, canales de plantas acuáticas y sistemas de acuicultura para gestionar residuos.
- Compostaje y sistemas vegetativos para optimizar la gestión de residuos y la mejora de la calidad del suelo.
- Control biológico de plagas y enfermedades para mantener la salud de los cultivos
- Generación de energías alternativas.
- Implementación de equipos alimentados con biomasa para procesos de calefacción. o producción de calor industrial.
- Producción de biocombustibles.

920000

Fuentes de Energía No Convencionales Renovables



Promueve el uso de fuentes de energía renovable y no convencional en los sectores agropecuario, forestal, piscícola y acuícola con el objetivo de incrementar la producción, reducir el impacto ambiental, mejorar la eficiencia energética y suplir el acceso a energía de procesos agroindustriales.

Este destino busca impulsar:

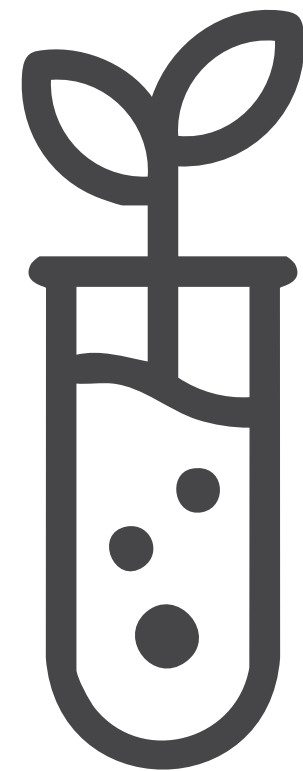
- Implementación de energías renovables para el uso en actividades agropecuarias.
- Fomento de prácticas que reduzcan la dependencia de fuentes de energía no renovables en la producción agropecuaria y agroindustrial.

Destinos asociados a actividades de apoyo



260000

Biotecnología



Involucra el uso de biotecnología para mejorar las cadenas productivas agropecuarias, forestales, piscícolas y acuícolas, con un enfoque en la sostenibilidad y el mejoramiento de la eficiencia.

Este destino busca impulsar:

- Mejoramiento del material genético en semillas y material reproductivo para optimizar la producción agrícola.
- Aplicación de biotecnología en cadenas productivas para mejorar la productividad y sostenibilidad.
- Control biológico de plagas y enfermedades para reducir el uso de pesticidas químicos.

410002

Estudios de factibilidad para proyectos agroindustriales

Fomenta el análisis y estudio de proyectos agroindustriales, asegurando su viabilidad y sostenibilidad ambiental, climática y social.
Este destino busca impulsar:



- Análisis de la viabilidad de proyectos agroindustriales con enfoque en la sostenibilidad ambiental, climática y social.
- Identificación de prácticas innovadoras que mejoren la eficiencia y reduzcan el impacto ambiental.
- Evaluación de recursos disponibles y su uso eficiente en el desarrollo de proyectos agroindustriales.
- Incorporación de tecnologías limpias en los procesos de producción para mejorar la sostenibilidad ambiental, climática y social.
- Incorporación de tecnologías asociadas a la economía circular y a la bioeconomía.

410003

Comisión Garantía FAG

Facilitar las condiciones de garantías para los créditos que se tramiten a través de esta línea.



841200

Investigación tecnológica

Fomenta la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías para promover la sostenibilidad en las actividades agropecuarias, forestales, piscícolas y acuícolas. Impulsa la investigación para mejorar la eficiencia en la producción, reducir el impacto ambiental y desarrollar soluciones tecnológicas sostenibles. Este destino busca impulsar:



- Investigación en tecnologías para la gestión sostenible de recursos hídricos, suelos y biodiversidad.
- Desarrollo de nuevos métodos de cultivo y producción que reduzcan el impacto ambiental y mejoren la eficiencia.
- Implementación de tecnologías de bajo carbono para la producción agropecuaria, forestal, piscícola y acuícola.
- Innovación en prácticas para el control de plagas y enfermedades de manera biológica y sostenible.
- Investigación en métodos para aumentar la productividad del sector agropecuario y mitigar los efectos del cambio climático.

841250

Asistencia técnica



Promueve acciones relacionadas con la gestión del conocimiento y los servicios de asistencia técnica, que incluyen diagnosticar, recomendar, actualizar, capacitar, transferir, asistir, empoderar y generar competencias en los productores agropecuarios, forestales, piscícolas y acuícolas para que incorporen en su actividad productiva prácticas, productos tecnológicos, tecnologías, conocimientos y comportamientos que beneficien su desempeño y mejoren su competitividad y sostenibilidad, así como su aporte a la seguridad alimentaria y su desarrollo como ser humano integral.

Este destino busca impulsar:

- Capacitación en prácticas agrícolas sostenibles y manejo responsable de los recursos naturales.
- Asistencia técnica en el manejo y producción de sectores agropecuario, forestal, piscícola y acuícola.
- Implementación de tecnologías para la mejora de la productividad de manera sostenible.
- Promoción de buenas prácticas para la conservación del suelo, agua y biodiversidad
- Asesoramiento técnico especializado para cada unidad productiva, considerando sus recursos y condiciones particulares.
- Transferencia de conocimiento sobre innovaciones y prácticas de manejo sostenible.
- Apoyo en la comercialización y acceso a mercados para mejorar la competitividad de los productores.

841300

Certificaciones de buenas prácticas, de origen, ISO, normas nacionales o internacionales



Promueve la certificación de los sectores agropecuario, forestal, piscícola y acuícola, que cumplan con normas de sostenibilidad y calidad. Se enfoca en que los procesos productivos estén alineados con las mejores prácticas y estándares nacionales e internacionales, facilitando la incorporación de prácticas sostenibles y responsables, a la vez que se garantiza la calidad y seguridad de los productos. Este destino busca impulsar:

- Obtención de certificaciones de buenas prácticas agrícolas, forestales y ganaderas a nivel nacional e internacional.
- Implementación de normas ISO relacionadas con la sostenibilidad en la producción agropecuaria.
- Promoción de prácticas que garanticen la calidad y seguridad de los productos agroindustriales.
- Capacitación sobre las normativas y procesos para obtener certificaciones de sostenibilidad y calidad.

4

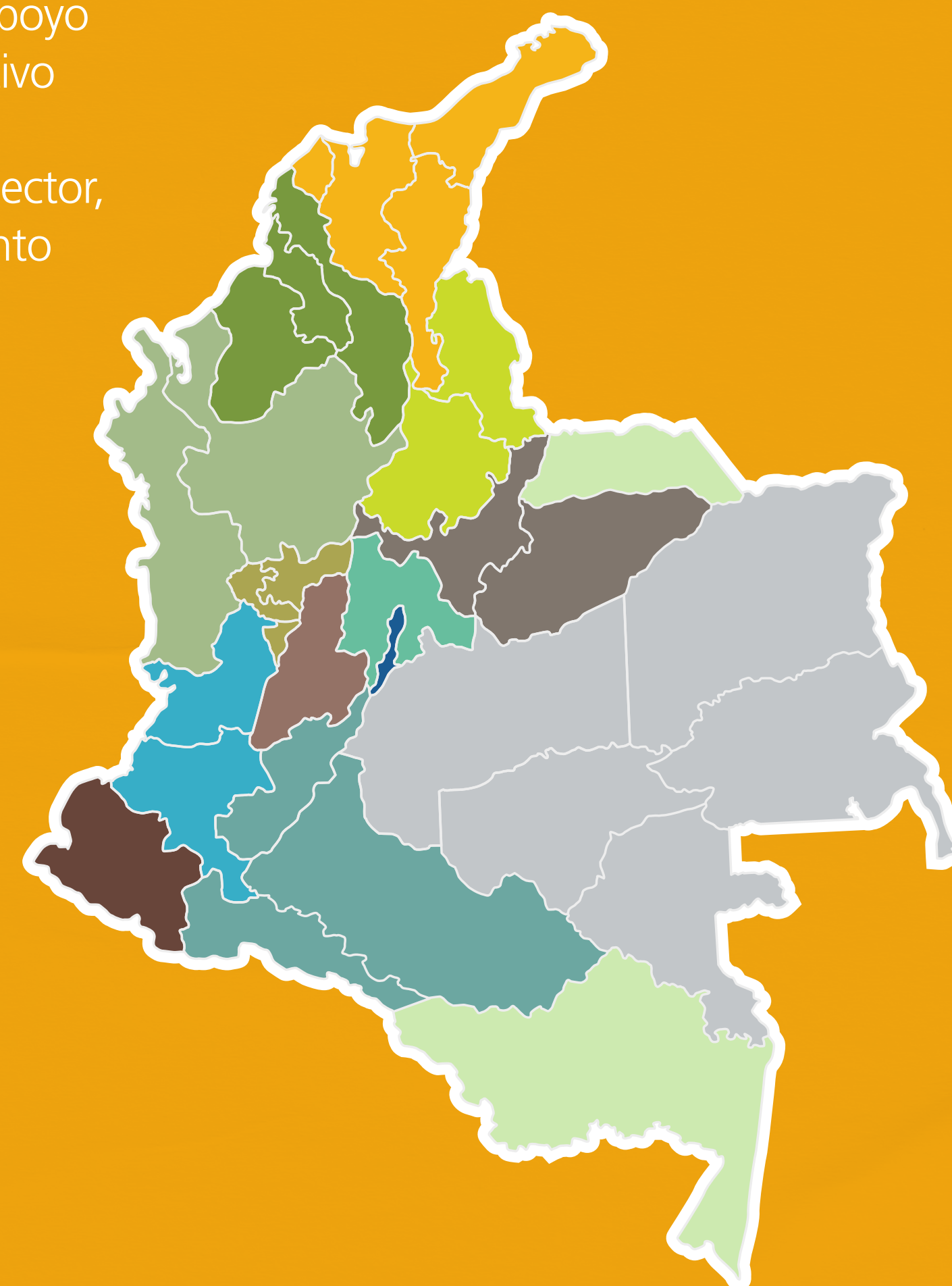
Contactos territoriales y referencias



El equipo territorial de FINAGRO se encarga de brindar asesoría, apoyo y atención especializada en las distintas regiones del país. Su objetivo principal es promover y facilitar el acceso a productos financieros agrícolas y rurales, apoyar a los productores y organizaciones del sector, y promover el desarrollo sostenible del campo, y el acompañamiento en trámites y solicitudes de créditos.

Contactos Territoriales

- | | |
|-------------|-----------------|
| ● Antioquia | ● Occidente |
| ● Bogotá | ● Oriente |
| ● Cafetera | ● Santanderes |
| ● Costa | ● Sinú y Sabana |
| ● LLanos | ● Sur |
| ● Nariño | ● Tolima |



Canales de atención nacional | Finagro:

<https://www.finagro.com.co/atencion-servicios-ciudadania/canales-atencion-nacional>

Referencias LTPS 2025

- Manual de Servicios FINAGRO
- Plan Nacional de Desarrollo 2022- 2026 "Colombia Potencia Mundial de la Vida" - Artículo 313 Transformación de UVT - Unidad de Valor Tributario por UVB - Unidad de Valor Básico
- Portafolio de Servicios FINAGRO
- Resolución 3 de 2024 Comisión Nacional de Crédito Agropecuario
- Resolución 8 2023 Comisión Nacional de Crédito Agropecuario
- Lineamientos para el diseño de programas y proyectos de reconversión ganadera sostenible- GGGI. Ortiz, J., Camacho, A. y Ayala, K. (2019). Lineamientos para el diseño de programas y proyectos de ganadería sostenible. Bogotá, Colombia: Instituto Global para el Crecimiento Verde (GGGI)
- Banco Interamericano de Desarrollo (BID). (2023). Transformación del sector agropecuario en América Latina: infraestructura, comercio y sostenibilidad. <https://www.iadb.org>
- Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). (2023). Indicadores agropecuarios: productividad y uso del suelo en Colombia. <https://www.dane.gov.co>
- Departamento Nacional de Planeación (DNP). (2010). Política nacional para la gestión integral de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos (Documento CONPES 3678). <https://www.dnp.gov.co>
- FAO. (2022). Colombia: emisiones del sector agropecuario y vulnerabilidad climática. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. <https://www.fao.org>
- FINAGRO & Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). (2023). Finanzas para la biodiversidad: modelos financieros ecosistémicos en Colombia. <https://www.finagro.com.co> / <https://www.undp.org>

Referencias LTPS 2025

IBR

El Índice Bancario de Referencia es una tasa de interés que los bancos usan para calcular cuánto cobrar por los préstamos y cuánto pagar por los ahorros. Es una guía que les dice a los bancos qué tan caro o barato es el dinero en un momento dado. Es muy importante conocer este valor, porque si se necesita pedir dinero prestado invertir en la finca, el IBR será la tasa de interés tendrá que pagarse. Si el IBR es alto, los prestamos serán más caros porque tendrán que pagarse más intereses. En el caso del ahorro, un IBR alto implica que se ganarán más intereses por el dinero ahorrado en el banco.

UVB

La Unidad de Valor Básico es una medida de valor que usa el gobierno para calcular impuestos, cobros y otras transacciones entre el Estado y los Ciudadanos.

El valor de la UVB se calcula cada año y reemplaza el cálculo de valores a través de los salarios mínimos y de UVTs. Para consultar el valor de la UVB se recomienda revisar: <https://uvb.com.co/>

Ejemplo: Imagine que tiene que pagar el impuesto de sus cultivos. Para evitar números grandes y complicados, el gobierno usa la UVB para hacerlo más fácil. Por ejemplo, si el impuesto es de 10 UVBs y cada UVB equivale a \$10.591 pesos, entonces usted pagaría \$105.910 pesos.

Es como cuando usamos kilos para pesar las cosechas. En lugar de decir que tienes 1000 gramos de maíz, decimos que tienes 1 kilo. La UVB hace lo mismo, pero con el dinero.

Población LGBTIQ+ OSIGD

La sigla LGBTIQ+ se refiere a Lesbianas, Gays, Bisexuales, Transgénero, Intersexuales, Queer.

OSIGD se refiere a Otras Sexualidades e Identidades de Género Diversas. Este término se utiliza para abarcar identidades que no siempre están claramente representadas en las siglas más comunes.



Síguenos en **Redes**

-  @finagro
-  finagrocol
-  finagro
-  finagroColombia
-  finagroco

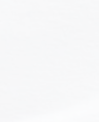
finagro.com.co



SC 5828-1



CO-TR-ECCO-0201/20-MA



CO-ST-CER946787



CO - 031 / 2017 / ICONTEC