

Portafolio de programas

2025



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

Componentes **estratégicos**

1

**Conservación y
restauración de
ecosistemas**

2

**Sistemas productivos
sostenibles y
economía de la
biodiversidad**

3

**Ordenamiento
alrededor del agua**

4

**Reconversión
ganadera**

Generación de conocimiento para el monitoreo y el seguimiento

Mitigación y resiliencia climática

Costos de los componentes estratégicos

COP
\$3,3 mill



USD
\$822.5 mill

| Componentes estratégicos | COP\$ (MM) | USD\$ (mill) | Proyectos |
|---|----------------|----------------|-----------|
| Restauración y conservación de ecosistemas | \$2,010 | 502.575 | 10 |
| Sistemas productivos sostenibles y economía de la biodiversidad | \$340 | 90.784 | 3 |
| Ordenamiento alrededor del agua | \$797 | 199.317 | 4 |
| Reconversión ganadera | \$50 | 11.8 | 1 |
| Generación de conocimiento para el monitoreo y seguimiento | \$113 | 28.415 | 3 |
| Total | \$3.310 | \$822.5 | 21 |

Mitigación y resiliencia climática

Financiación de los componentes estratégicos

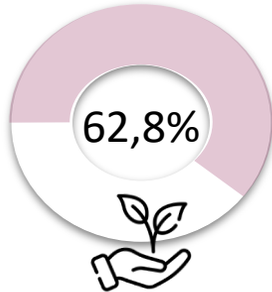


Valor total portafolio

USD \$800M

COP \$3,2 B

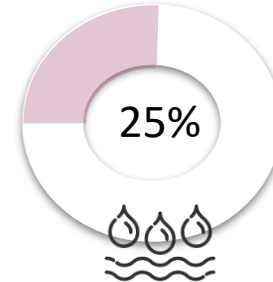
Restauración y conservación



Sistemas productivos sostenibles



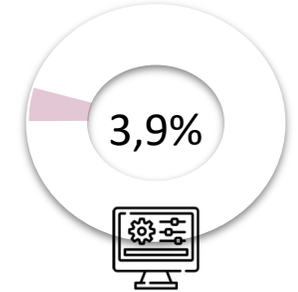
Ordenamiento alrededor del agua



Reconversión ganadera



Seguimiento y monitoreo



Financiación actual portafolio

USD \$300 M

COP \$1,3 B

Restauración y conservación



Sistemas productivos sostenibles



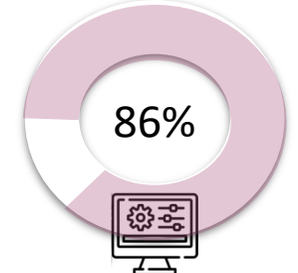
Ordenamiento alrededor del agua



Reconversión ganadera



Seguimiento y monitoreo



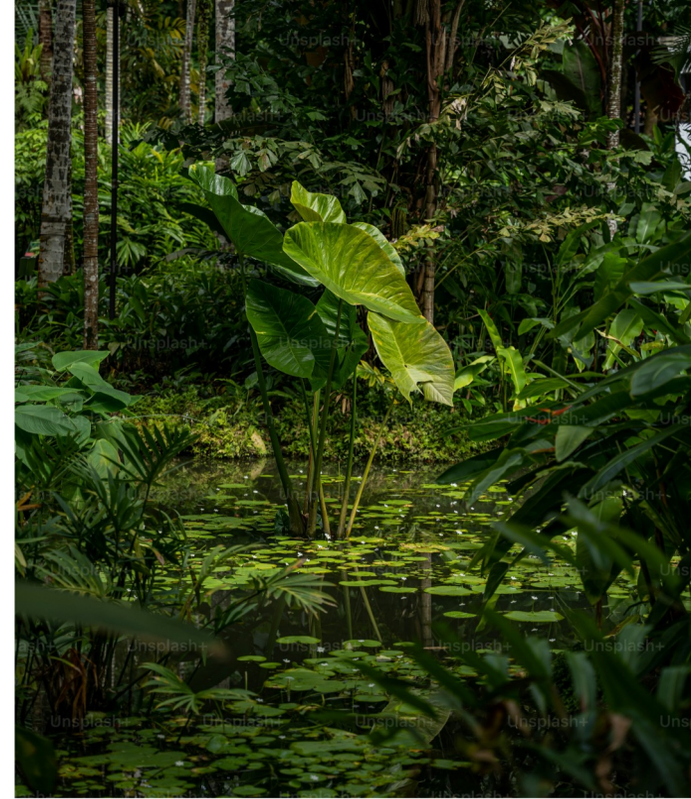
Líneas de inversión en la Amazonía

Revertir la degradación ecosistémica causada por la deforestación y el cambio en el uso del suelo. Frente a la complejidad de las dinámicas socioecológicas del territorio se requiere un nuevo enfoque de acción, capaz de hacer frente a las causas estructurales para **contener la pérdida de bosque, al tiempo que se generan transiciones económicas basadas en la biodiversidad**. Esto con el objetivo de reducir las brechas sociales y promover acciones encaminadas hacia la revitalización de los ecosistemas y el bienestar de sus habitantes

Valor: \$487,000,000,000

Ubicación: Núcleos Activos de Deforestación en Caquetá, Guaviare, Meta y Putumayo

Entidad formuladora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Objetivos específicos

Implementar y robustecer modelos de gobernanza ambiental

Implementar procesos de restauración y conservación

Transformar los Núcleos Activos de Deforestación (NAD) hacia Núcleos de Desarrollo Forestal y de la Biodiversidad (NDFyB)

Fortalecer procesos de ordenamiento territorial participativo

Contribuir a la paz total contrarrestando los delitos ambientales



340 mil Ha
en proceso de
restauración



16.341
familias con
incentivos a la
conservación



42.4 M ton
CO2/año
capturadas



52.2 M ton GEI
reducidas por
deforestación
evitada



500 M mm/año
agua liberada x
evapotranspiración

Líneas de inversión en La Mojana

Revertir las afectaciones causadas por inundaciones y sequías prolongadas que han transformado los ecosistemas naturales, afectando social y económicamente a sus habitantes. Ante esto se busca **intervenir de manera integral el ecosistema para recuperar su función de regulación hídrica** con el objetivo de reducir el riesgo y la vulnerabilidad de las poblaciones a la variabilidad climática, fortaleciendo los medios y modos de vida de sus habitantes.

Valor: \$1,245,239,857,244

Ubicación: 4 núcleos distribuidos en los departamentos de Antioquia, Bolívar, Córdoba y Sucre

Entidad formuladora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Objetivos específicos

Ordenar el territorio alrededor del agua promoviendo actividades económicas acordes con la aptitud del suelo

Fortalecer las capacidades de los gobiernos y las comunidades para una gobernanza ambiental participativa

Promover la gestión territorial con enfoque socio-ecológico para el desarrollo productivo y competitivo



Líneas de inversión en Sierra Nevada y Ciénaga Grande

Extensión de la frontera agrícola con cultivos de banano, palma de aceite, arroz y ganadería. Demandando suelo y aumentando la demanda hídrica en la región, lo que agudiza los conflictos socioambientales. Por eso se busca restaurar los ecosistemas de la ecorregión con procesos de restauración en bosques, ríos y ciénagas para mejorar su funcionalidad hídrica con la participación de las comunidades para construir de esta manera sinergias productivas sostenibles.

Valor: \$2,830,026,000,000

Ubicación: Sierra Nevada de Santa Marta y Ciénaga Grande de Magdalena

Entidad formuladora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Objetivos específicos

Aumentar en el ámbito hídrico de la Sierra Nevada la biomasa a través de la restauración integral de bosques para regular la temperatura para garantizar el bienestar de la biodiversidad y de sus comunidades

Recuperar la conectividad hídrica de la Ciénaga Grande con la Sierra Nevada, el río Magdalena y el mar Atlántico para conservar la funcionalidad de sus ecosistemas, aumentar la biodiversidad y garantizar la supervivencia de sus habitantes



183 mil Ha
en proceso de
restauración



133 M ton
CO2
capturadas de
carbono azul



36.9 M
ton
CO2/año
capturadas



7.6 M
ton GEI
reducidas por
deforestación
evitada



250 M
mm/año
agua liberada x
evapotranspiración

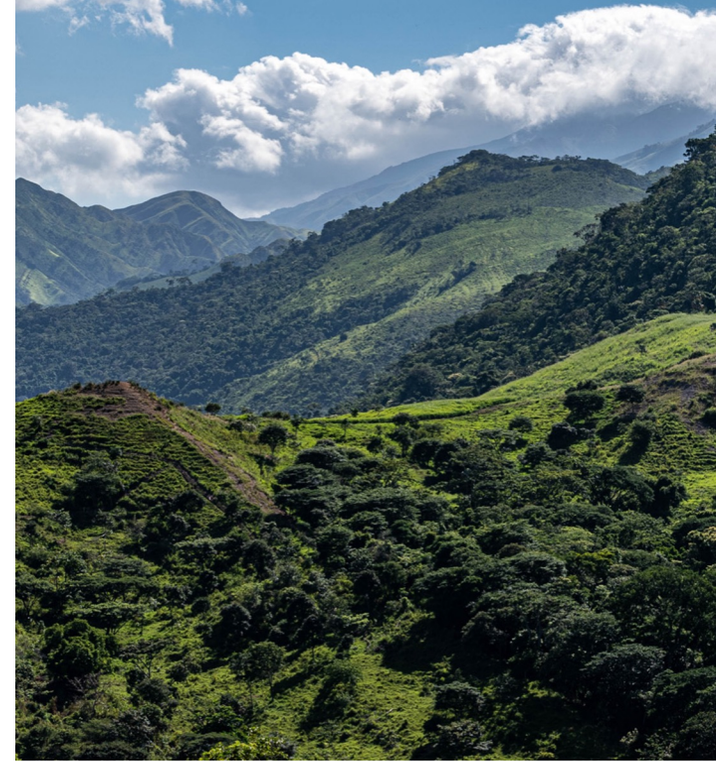
Líneas de inversión en Zapatosa-Perijá

Esta ecorregión conecta la Serranía de Perijá y la Ciénaga de Zapatosa por medio de un corredor afectado por conflictos socioambientales debido al uso y apropiación del territorio. Se busca revertir el deterioro causado por las dinámicas socioeconómicas sobre la biodiversidad y los medios de vida locales. El objetivo es **aportar a la transformación positiva y constructiva de los conflictos socioambientales** articulando las necesidades e intereses de los actores regionales. Todo esto teniendo en cuenta el fortalecimiento de procesos de gobernanza ambiental territorial

Valor: \$ xxx

Ubicación: Municipios del Cesar y municipios de Chimichagua, El Banco y Tamalameque en Magdalena

Entidad formuladora: xxx



Objetivos específicos

Fortalecer la gobernanza ambiental territorial articulando sectores sociales

Desarrollar estrategias participativas de restauración de la conectividad ecológica de los servicios ecosistémicos

Desarrollar participativamente alternativas económicas derivadas del uso sostenible del capital natural

Promover estrategias de financiación participativas generadas en el marco de compensaciones ambientales

Integrar los instrumentos de ordenamiento territorial para la gestión ambiental del agua y la biodiversidad



Líneas de inversión en el Chocó Biogeográfico

Realizar una intervención integral para contribuir a la paz total y aportar a la transformación socio ecológica de la región a través de la resolución de conflictos socioambientales y el mejoramiento de la competitividad regional, sobre la base de un **desarrollo productivo más sostenible basado en el aprovechamiento del capital natural y la vinculación de las comunidades.**

Valor: \$382,484,000,000

Ubicación:

- Pacífico norte: Municipios ribereños al río Atrato y municipios con área en los NDFyB
- Pacífico centro: Desde el litoral del San Juan hasta Guapi
- Pacífico Sur: Desde Santa Bárbara y El Charco hasta la frontera con Ecuador

Entidad formuladora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Objetivos específicos

Robustecer los modelos de gobernanza ambiental participativos con comunidades étnicas y campesinas

Contribuir a la transformación productiva del territorio centrada en el uso sostenible de la biodiversidad regional

Conservar y restaurar los ecosistemas estratégicos de la región y la provisión de sus servicios ecosistémicos

Fortalecer procesos de ordenamiento ambiental territorial participativo incorporando soluciones basadas en la naturaleza

Avanzar hacia el desarrollo de centros poblados biodiversos y resilientes con soluciones basadas en la naturaleza y modelos de economía circular



Líneas de inversión en La Guajira

Contribuir a la construcción de un territorio resiliente en el departamento frente a las amenazas derivadas de la variabilidad climática y los tensionantes que contribuyen a la degradación de los ecosistemas, basada en acuerdos territoriales que incluyan la visión territorial y las necesidades de las comunidades que permitan tener un territorio resiliente con acceso equitativo al recurso hídrico que promuevan economías sostenibles y justicia ambiental para todos sus habitantes

Valor: \$ 265,237,822,792

Ubicación: Departamento de La Guajira

Entidad formuladora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Objetivos específicos

Apoyar iniciativas para la conservación, restauración, recuperación y rehabilitación de ecosistemas

Promover iniciativas de gestión ambiental en municipios <50.000 habitantes y de negocios verdes como alternativa a la transición energética

Apalancar medidas para la adaptación del territorio a los efectos del cambio climático

Generar conocimiento territorial para fomentar la conservación de la biodiversidad, la producción sostenible y la resiliencia climática

Establecer acciones de gobernanza relacionadas con el ciclo del agua para la conservación y restauración de los ecosistemas acuáticos y sus servicios



Líneas de inversión en el Bajo Cauca

Lograr una gobernanza ambiental efectiva para alcanzar la sostenibilidad ambiental del territorio en armonía con sus actividades productivas. Esto para dar solución a la alta ocupación y los usos ambientalmente inadecuados en áreas protegidas y de especial importancia ecológica, así como en los ecosistemas estratégicos. De igual forma se busca revertir el daño de las explotaciones mineras informales en el territorio y los conflictos socioambientales asociados a estas

Valor: \$382,484,000,000

Ubicación: Municipios de Cáceres, Caucasia, El Bagre, Nechí, tarazá y Zaragoza

867 mil Ha

Entidad formuladora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Objetivos específicos

Fortalecer el ordenamiento ambiental del uso del territorio alrededor del agua

Recuperar, rehabilitar, restaurar, proteger y dar uso sostenible a ecosistemas estratégicos para la diversificación productiva

Desarrollar y expedir instrumentos ambientales para la formalización minera en áreas restringidas con un componente restaurativo y de diversificación productiva

Fortalecer procesos de ordenamiento ambiental territorial participativo incorporando soluciones basadas en la naturaleza



8.5 mil Ha
en proceso de restauración



150
familias con incentivos a la conservación



5.000
mineros con diversificación productiva



0.86 M ton GEI
reducidas por deforestación evitada



317 M mm/año
agua liberada x evapotranspiración



3.84 M ton CO2/año
capturadas

Líneas de inversión en la Zona Insular

Revertir la pérdida de recursos naturales, terrestres y acuáticos y la disminución de los servicios ecosistémicos de la reserva de Biosfera Seaflower. Teniendo en cuenta que más del 70% de su biodiversidad está representada en ecosistemas sumergidos se busca **promover su conservación a través del fortalecimiento de la capacidad de adaptación al cambio climático y la recuperación de los ecosistemas con la intervención del pueblo raizal** mediante mecanismos que permitan garantizar la participación efectiva y vinculante en la gobernanza y justicia ambiental

Valor: \$148,253,850,556

Ubicación: Archipiélago de San Andrés y Providencia

Entidad formuladora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Objetivos específicos

Fomentar actividades productivas sostenibles en la reserva de Biosfera Seaflower

Mejorar la gobernanza ambiental de la gestión del riesgo de desastres

Mitigar el deterioro de los ecosistemas estratégicos que regulan el recurso hídrico

Mejorar la gestión de acuerdos ambientales en países fronterizos

Articular la implementación de instrumentos de planificación para el control de impactos antrópicos sobre los recursos naturales

Fortalecer la gobernanza y justicia ambiental en la reserva de la biosfera de forma participativa



Líneas de inversión en el Catatumbo

revertir el uso inadecuado del suelo y la insuficiente planificación territorial para orientar los procesos productivos hacia un enfoque con justicia ambiental y social. Para esto se busca transitar a una planificación territorial participativa que patiece los liderazgos comunitarios. De igual forma se espera reducir la ampliación de la frontera agrícola para minimizar los procesos de degradación ambiental y lograr incrementar el uso adecuado y productivo de los servicios ecosistémicos

Valor: \$233.960.188.585

Ubicación: Nororiente del departamento de Norte de Santander

Entidad formuladora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



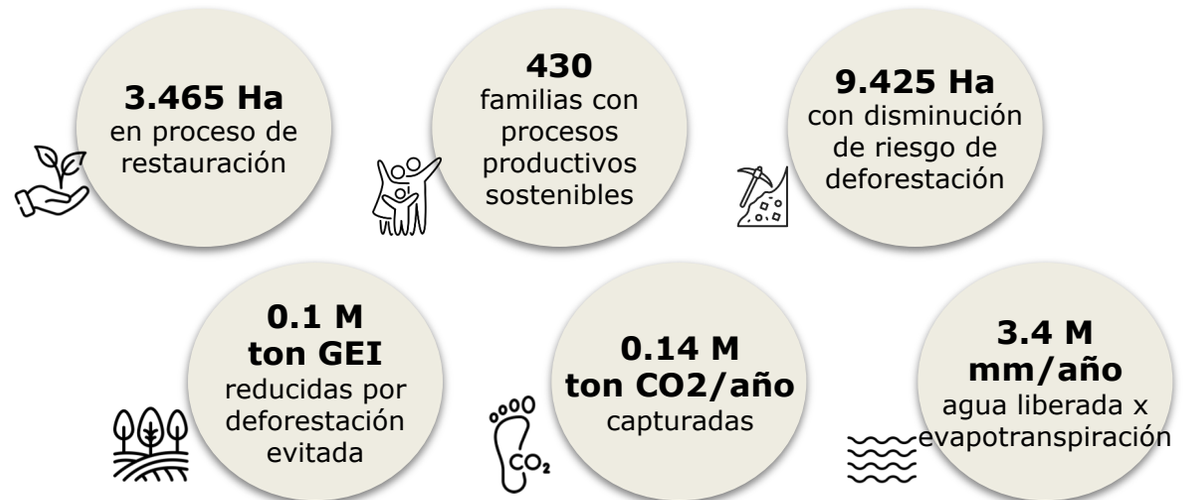
Objetivos específicos

Mejorar la capacidad institucional y social en los procesos de planificación y ordenamiento ambiental

Promover la participación comunitaria en procesos para el uso ambiental y productivo sostenible

Incrementar la orientación y acompañamiento en la implementación de procesos productivos, de desarrollo económico, restauración y conservación acordes al territorio

Ampliar la información sobre el potencial y estado de los servicios ecosistémicos de la ecorregión y de las áreas de especial interés ambiental



Líneas de inversión en Páramos

Revertir los altos niveles de fragmentación ecosistémica, contaminación hídrica y conflictos socioambientales producto del proceso de transformación de coberturas naturales, la débil gobernanza y el deterioro de la integridad ecológica generado por las dinámicas productivas y de ocupación del territorio. Más del 14% del ecosistema de páramos a nivel nacional se ha transformado a pastos, cultivos y plantaciones. El objetivo del programa es **avanzar en el ordenamiento territorial alrededor del agua bajo un marco de justicia ambiental, gobernanza efectiva y protección de derechos** para garantizar la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos de los páramos priorizados

Valor: \$300,000,000,000

Ubicación: Páramos Santurbán-Berlín, Almorzadero, Pisba, Cruz Verde-Sumapaz, Chingaza, Guerrero, Rabanal y Río Bogotá

Entidad formuladora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Objetivos específicos

Proteger integralmente los ecosistemas de páramo en las cuencas priorizadas

Conformar modelos de gobernanza participativos en los ecosistemas de páramo



Líneas de inversión en la Sabana de Bogotá



Revertir el rápido deterioro del valor ecosistémico de la ecorregión debido a la reducción significativa de las áreas rurales y agropecuarias para producción de alimentos, así como aquellas de alto valor ambiental. Esta transformación ha estado mayoritariamente impulsada por la desbordada urbanización formal e informal, incluyendo la suburbanización que ha causado alteración en el ciclo del agua y fragmentación de paisajes, así como pérdida de suelos y biodiversidad. El objetivo es recuperar la destinación prioritaria agropecuaria y forestal de la ecorregión por medio de la armonización del territorio reorientando el modelo de ordenamiento y desarrollo

Valor: \$150.000.000.000

Ubicación: Municipios que conforman la cuenca media y alta del río de Bogotá y aquellos que conforman el sistema de abastecimiento Chingaza

Entidad formuladora:
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Objetivos específicos

Aumentar la gobernanza territorial en la Sabana de Bogotá

Orientar los procesos de restauración para recuperar la funcionalidad ecosistémica, incrementar la resiliencia climática y generar economías sostenibles

Optimizar estrategias de conservación de la biodiversidad priorizando las áreas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas y aquellas de conservación in situ

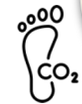
Construir redes de conocimiento basadas en la experiencia y la investigación para aumentar la apropiación social y la defensa de las acciones de protección



40.000 Ha
en proceso de restauración



1000
organizaciones vinculadas a procesos de educación ambiental



4.0 M ton CO₂/año
capturadas



1.38 M ton GEI
reducidas por deforestación evitada



51.2 M mm/año
agua liberada x evapotranspiración

Líneas de inversión en el Paisaje Cultural Cafetero

Existen diferentes factores que han afectado la diversidad y la prestación de servicios ecosistémicos en la región. Entre ellos varios factores asociados a la pérdida de la funcionalidad e integridad ecosistémica, usos inapropiados y cambios en el uso del suelo, bajos niveles de gobernanza y modelos insostenibles de productividad que han incidido en las tendencias e incrementado la crisis en la región. Se busca recuperar la sostenibilidad ambiental y la funcionalidad e integralidad ecológica de sus ecosistemas que contribuya al aumento de la implementación de modelos de desarrollo económicos sostenibles con arraigo en la cultura cafetera tradicional.

Valor: \$352.546.012.000

Ubicación: Departamentos de Caldas, Quindío, Risaralda, así como el Norte del Valle del Cauca y el noroccidente del Tolima

Formuladores: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Objetivos específicos

Reforzar los procesos de gobernanza ambiental y sus áreas protegidas, bajo mecanismos que involucren activamente a las comunidades locales, autoridades regionales y organizaciones civiles

Fortalecer la funcionalidad y conectividad ecológica y la recomposición del hábitat para mantener la estructura y función de los ecosistemas y la conservación de la biodiversidad

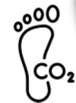
Aumentar la implementación de modelos de bioeconomía que consoliden la sostenibilidad económica ambiental a partir del apoyo de iniciativas responsables y sostenibles en la región



13.848 Ha
en proceso de restauración y reconversión productiva



1.050
proyectos de reconversión productiva y modelos de bioeconomía



1.7 M ton CO₂/año
capturadas



0.48 M ton GEI
reducidas por deforestación evitada



17.7 M mm/año
agua liberada x evapotranspiración

Líneas de inversión en Cartagena

La erosión costera de la ecorregión pone en riesgo tanto los ecosistemas como las comunidades que dependen de los recursos naturales costeros. Este fenómeno ha incrementado en las últimas décadas la vulnerabilidad de las áreas costeras ante eventos climáticos extremos. De igual forma, afecta negativamente el turismo y la pesca, lo cual intensifica los desafíos socioambientales en la región. Factores como el aumento del nivel del mar, la alteración de los flujos sedimentarios por la construcción de infraestructuras y el cambio climático han acelerado este fenómeno, resultando en la pérdida de playas, manglares y zonas habilitadas

Valor: \$255.521.470.783

Ubicación: Área de manejo especial de la Bahía de Cartagena y Canal del Dique y el Área marina protegida de los archipiélagos del Rosario y San Bernardo

Entidad formuladora:
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Objetivos específicos

Fortalecer la gobernanza ambiental con la creación de espacios de concertación y diálogo inclusivos para lograr el fortalecimiento institucional para la ejecución de políticas sostenibles

Aplicar acciones enfocadas en el ordenamiento ambiental territorial, teniendo presentes los acuerdos de gobernanza e incorporando criterios de sostenibilidad

Implementar programas de restauración ecológica de áreas degradadas en la ecorregión, enfocándose en la recuperación de humedales, manglares, arrecifes coralinos, playas y bosque seco

Promover el desarrollo de una economía basada en la biodiversidad que fomenten el uso sostenible de recursos naturales



27.540 Ha
en proceso de restauración



20.450 Ha
con estrategias de conservación implementadas



14.6 M ton CO2/año
capturadas



2.1 M ton GEI
reducidas por deforestación evitada



55 M mm/año
agua liberada x evapotranspiración

Transformación ecológica y productiva para la sustitución de cultivos de uso ilícito

La degradación de los ecosistemas causada por economías ilegales ha causado una pérdida de integridad ecológica y de coberturas boscosas. Con el programa se busca realizar una **intervención integral para contribuir a la paz total y a la transformación ecológica y productiva como estrategia para la sustitución de cultivos de uso ilícito** y la restauración ambiental en zonas degradadas. Esto mediante la promoción de alternativas productivas sostenibles que reduzcan la degradación del patrimonio natural y mejoren las condiciones de vida de la población dependiente de las economías ilícitas, sobre la base de economías legales y sostenibles

Ubicación: ÁEIA y NDFyB en las ecorregiones de Amazonía, Bajo Cauca, Catatumbo, Chocó Biogeográfico, La Mojana, Macizo, Orinoquía y Serranía de San Lucas



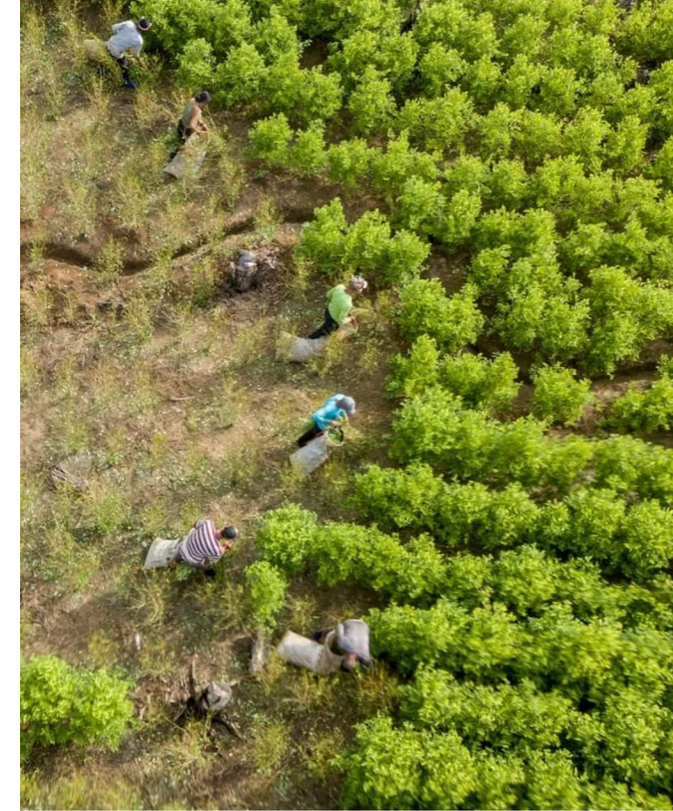
Agricultura



Ambiente



Justicia



Objetivos específicos

Implementar procesos de restauración ecológica y productiva para la sustitución en zonas degradadas por la presencia de cultivos de uso ilícito

Implementar y robustecer los modelos de gobernanza socioambiental participativos con comunidades étnicas y campesinas

Generar capacidades técnicas, financieras y organizacionales en las comunidades que participen en los procesos de sustitución de cultivos

Promover alternativas productivas sostenibles y cadenas de valor centradas en la maximización del potencial ambiental de la región

Implementar esquemas de PSA y otros incentivos a la preservación y/o restauración que apoyen procesos de sustitución



2.600 Ha
en proceso de restauración y reconversión productiva



xxx
xxx



xxx
xxx



xxx M ton CO2
reducidas por ALOFU



xxx M ton
agua liberada x evapotranspiración

Líneas de inversión en Macizo

XXX

Valor: \$\$\$**Ubicación: XXX****Entidad formuladora: XXX**

Objetivos específicos

XXX

XXX

XXX

XXX



125 mil Ha
en proceso de
restauración



x Ha
con estrategias
de conservación
implementadas



x M
ton CO2/año
capturadas



x M
ton GEI
reducidas por
deforestación
evitada



x M
mm/año
agua liberada x
evapotranspiración