



## ALIANZA POR LA CONSERVACIÓN DE LA AMAZONÍA



### ● **¿QUÉ ES NATURAMAZONAS?**

Es una alianza fundada por Gran Tierra Energy, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Parques Nacionales Naturales, Corpoamazonia y Conservación Internacional, orientada a mitigar y reducir los efectos de la pérdida de los bosques y su degradación en el piedemonte Amazónico. Desarrolla acciones en áreas seleccionadas con base en un análisis de información socioeconómica, cultural y de servicios ecosistémicos.

● **NATURAMAZONAS** promueve la creación de un escenario de manejo ambiental, en el que la generación de conocimiento, producción sostenible y desarrollo de instrumentos socio-económicos influyen positivamente en el bienestar humano y la conservación de servicios ecosistémicos y biodiversidad, en la región con más alta singularidad biótica y mayores retos para su gestión en la Amazonía Colombiana.

● **NATURAMAZONAS** contribuye con la meta de reducir la deforestación en la Amazonia Colombiana e incrementa la prosperidad y bienestar de las comunidades que habitan regiones estratégicas, por lo cual, tiene como objetivo la restauración de 750.000 hectáreas.

● Año de inicio  
**2017**

# ÁREAS DE ACCIÓN

- 1 NRN Afán
- 2 NRN Costayaco
- 3 NRN Cuenca Alta Mocoa
- 4 NRN Puerto Guzmán
- 5 NRN Guayuyaco
- 6 NRN Inchiyaco Tambor
- 7 NRN Piamonte
- 8 NRN Mandiyaco
- 9 NRN Verdeyaco
- 10 NRN San José de Fragua y Belén de los Andaquíes
- 11 NRN Montañita, Paujil y Doncello



\* Reserva Forestal Protectora Nacional

\*\* Parque Nacional Natural



- La alianza **NATURAMAZONAS** se desarrolla en cerca de 10 municipios de los departamentos de Putumayo, Cauca y Caquetá.

Los escenarios de acción de **NATURAMAZONAS** se denominan “Núcleos de Reconciliación con la Naturaleza (NRN)” y corresponden a los espacios geográficos que comprenden mosaicos de bosque naturales e intervenidos, principalmente baldíos de la nación, integrados a otros tipos de tenencia de tierra, y los cuales **NATURAMAZONAS** busca consolidar como paisajes sostenibles.

En este ejercicio de reconciliación se involucra a tenedores de tierra de buena fe, a comunidades y/o propietarios de tierras bien organizados, con el fin de crear o fortalecer la gobernanza de áreas ecológicamente estratégicas, para mantener y promover su integridad ecosistema, y al mismo tiempo proporcionar beneficios tangibles a las comunidades que los protegen o administran.



# ¿CUÁLES SON LOS 4 COMPONENTES BAJO LOS QUE SE DESARROLLA NATURAMAZONAS?



## SOCIOECONÓMICO



Identifica las diferentes alternativas de cadenas productivas y emprendimientos económicos sostenibles, para promover y fortalecer aquellos que sean viables acordes a la oferta natural de la región, contribuyendo al logro de los objetivos de bienestar socioeconómico y ambiental de las comunidades y de recuperación del paisaje.



## COORDINACIÓN INTERINSTITUCIONAL



Promueve la articulación interinstitucional y el establecimiento de acuerdos con las comunidades y demás actores en la región, para aportar experiencias piloto a partir de las cuales puedan desarrollarse los esfuerzos actuales y futuros de conservación del piedemonte Andino-Amazónico.



## PRODUCCIÓN SOSTENIBLE



Es la identificación de las diferentes alternativas económicas de cadenas de valor con enfoque de mercado y emprendimientos económicos sostenibles, para promover y / o fortalecer los que sean viables. De esta manera se contribuye al bienestar socioeconómico y ambiental de las comunidades locales. Las cadenas de valor identificadas son: cacao, caña panelera, palmito-asái y meliponicultura, que se implementan en 10 municipios.



## GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO



Integra métodos de investigación y planificación participativos, con el fin de evaluar el futuro de las áreas boscosas en la región y el estado actual de la diversidad de flora y fauna como objetos fundamentales en la conservación de los ecosistemas y como herramienta de conocimientos de la riqueza natural de los territorios.



# INICIATIVAS DESARROLLADAS EN EL MARCO DE NATURAMAZONAS

## RESTAURACIÓN ECOLÓGICA - TERRITORIOS DEL BOSQUE

Es una iniciativa que busca la restauración ecológica de áreas degradadas en ecosistemas estratégicos, que contribuye a contrarrestar la pérdida de cobertura forestal. Los objetivos del proyecto se alinean con metas Nacionales de restauración ecológica y conservación de ecosistemas estratégicos.



## ERGONATURA

Es una estufa ecoeficiente de leña generadora de energía térmica y eléctrica con la que se busca mitigar problemáticas tanto ambientales como sociales. En Colombia, y según datos del MADS – DANE, 1,6 millones de hogares dependen de la leña para cocinar sus alimentos y más de 400 mil hogares no tienen acceso a energía eléctrica.



## COSECHAS DE SOBERANÍA

Aborda el problema de la pérdida de seguridad alimentaria de familias campesinas que han abandonado las dinámicas familiares de producción de alimentos. El proyecto integra actividades de sensibilización, capacitación y producción agroalimentaria a nivel familiar a través del establecimiento de huertos amazónicos, en torno a los principios del ordenamiento predial participativo.



## RED DE ESTACIONES AGROFORESTALES

La red está conformada por la Estación agroforestal SachaWasi, ubicada en Mocoa, Putumayo, La Estación agroforestal Guayuyaco, en el municipio de Piamonte, Cauca y la Estación Andakí, en Albania, Caquetá. Esta es la red de estaciones agroforestales más grande que tiene la Amazonía. Funcionan como centros para la investigación y capacitación comunitaria con toda la calidad para la formación de profesionales interesados en la restauración y la conservación. La red aborda el problema de la baja capacidad regional de producción de material vegetal de alta calidad demandado en procesos de restauración ecológica y producción sostenible.





# INICIATIVAS DESARROLLADAS EN EL MARCO DE NATURAMAZONAS



## PAISAJES PRODUCTIVOS

Se identifican las diferentes alternativas económicas de cadenas productivas y emprendimientos económicos sostenibles, para promover y / o fortalecer los que sean viables. De esta manera se contribuye al bienestar socioeconómico y ambiental de las comunidades locales. Las cadenas productivas identificadas son: cacao, palmito, caña panelera y asaí, que se implementan en 6 municipios.



## MELIPONICULTURA

Trabaja sobre el cuidado responsable de más de 4500 colmenas de abejas nativas sin aguijón. Con este proyecto se estimula y capacita a las comunidades locales para la cría legal y tecnicada de abejas nativas sin aguijón, que aporta a superar la crisis actual de disminución de polinizadores y potencializar este servicio ecosistémico esencial para la vida, vinculando a los pobladores con los bosques. Es una alternativa productiva sostenible para la economía familiar en la región amazónica, por su adaptabilidad y fácil manejo, tanto en zonas rurales como urbanas.



## GUARDIANES DEL CONOCIMIENTO BOTÁNICO

Este proyecto vinculó a las comunidades locales en nueve expediciones botánicas para documentar las especies de plantas que se encuentran en el municipio de Santa Rosa, departamento del Cauca, y los saberes locales sobre sus usos potenciales y el aprovechamiento que hacen de ellas.





## INICIATIVAS DESARROLLADAS EN EL MARCO DE NATURAMAZONAS

### MONITOREO AMBIENTAL PARTICIPATIVO

Mediante este proceso, con la participación de las instituciones y las comunidades se generan estrategias para la conservación de la biodiversidad presente en el territorio y el seguimiento a la misma. Entre ellas se destacan iniciativas de ecoturismo y participación activa de grupos locales de entusiastas observadores de aves en el municipio de Piamonte, Cauca. Cabe resaltar que Colombia, en el marco del Global Big Day, con aproximadamente 1.289 especies de aves registradas en el año 2020, ocupó el primer puesto, conservando así un lugar importante en el desarrollo de esta actividad.



### NUESTROS FUTUROS BOSQUES – AMAZONÍA VERDE

Se implementa en las regiones de los bajos ríos Caquetá y Apaporis, al suroriente de la Amazonia colombiana, con la participación de las organizaciones indígenas AIPEA (Asociación de Autoridades Indígenas de La Pedrera Amazonas), el Consejo Indígena del Territorio Yaigojé Apaporis y la Junta de Acción Comunal de la vereda Madroño. Proporciona a pueblos indígenas y otras comunidades locales, herramientas, formación y financiación para fortalecer la gobernanza de sus tierras mediante la implementación de sus Planes de Vida y Planes de Manejo.

Concentra esfuerzos también para cerrar las brechas de género, destacando el papel de las mujeres como actores en la toma de decisiones de conservación, para el buen vivir de sus comunidades y la conservación de la Amazonía.



### OMEC

“Otras Medidas Efectivas de Conservación basadas en Áreas” representan una gran oportunidad en el contexto colombiano, no solamente para complementar el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP) como lo propone la Convención sobre la Diversidad Biológica (CDB), particularmente en sus áreas con función amortiguadora, sino también para integrar participativamente actores locales y comunidades.



#### 41 ÁREAS

RECONOCIDAS  
POR EL WCMC  
A NIVEL INTERNACIONAL  
Las cuales alcanzan una  
extensión mayor a 17,1 millones  
de hectáreas en todo el país.

#### 5 ÁREAS

DE LA AMAZONÍA  
RECONOCIDAS POR EL WCMC  
con una extensión de más de 3,1  
millones de hectáreas.

1. Sitio Ramsar Estrella Fluvial del Inírida.
2. Sitio Ramsar Lagos de Tarapoto.
3. Área de Manejo Especial de La Macarena en jurisdicción de Cormacarena.
4. Área de Manejo Especial de La Macarena en jurisdicción de CDA.
5. Distrito de Conservación de Suelos y Aguas del Caquetá

#### 12 ÁREAS

EN PROCESO DE  
SER RECONOCIDAS  
INTERNACIONALMENTE  
En los departamentos de  
Putumayo, Caquetá  
y Amazonas.

#### 4 ÁREAS

en proceso de  
documentación  
para ser nominadas  
en el año 2023.



# IMPACTO EN EL TERRITORIO NATURAMAZONAS

ENTRE ENERO DE 2017 Y ENERO DE 2023

## GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO GUARDIANES DEL CONOCIMIENTO BOTÁNICO

**27.000** Muestras de plantas recolectadas

**1** Herbario construido

### MONITOREO PARTICIPATIVO

**10** Talleres de aviturismo

**2285** Especímenes de mariposas recolectados

## PRODUCCIÓN SOSTENIBLE MELIPONICULTURA

**3.365** Cajas tecnificadas entregadas

**3** Asociaciones creadas

### ERGONATURA

**370** Estufas entregadas

### COSECHAS DE SOBERANÍA

**300** Unidades productivas establecidas

## RED DE ESTACIONES NATURAMAZONAS

- 1** CENTRO AGROFORESTAL GUAYUYACO
- 2** CENTRO AGROFORESTAL SACHAWASI
- 3** CENTRO AGROFORESTAL ANDAKI

**3.000.000 de plántulas** Capacidad producción anual

**1.000.000** Árboles de Cacao anualmente

Certificación ICA

## PAISAJES PRODUCTIVOS

**553 has.** Establecimiento de Sistemas Agroforestales

**963,2 has.** Sistemas Agroforestales asistidos

**556.150** Plantas entregadas para Sistemas Agroforestales

## SIEMBRA Y RESTAURACIÓN



**2.411**  
hectáreas restauradas



**1.246.701**  
árboles sembrados

## IMPACTO



**2.304**  
familias beneficiadas



**2.411**  
hectáreas con acuerdos de conservación



# PROYECCIÓN NATURAMAZONAS

## NUEVOS CAMINOS PARA LA SOSTENIBILIDAD DEL PIEDEMONTES AMAZÓNICO

### FASE II

#### PROYECCIÓN

**4** AÑOS  
ESTRATEGIAS  
DE SOSTENIBILIDAD  
2023 - 2027



#### COMPONENTE PRODUCTIVO

CADENA SAF CACAO SOSTENIBLE

**250** HAS.  
DE CACAO NUEVAS

**4** ORGANIZACIONES CON CERTIFICACIÓN ORGÁNICA

**500** HAS.  
SAF EN SOSTENIMIENTO

**10** ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES FORTALECIDAS



#### COMPONENTE PRODUCTIVO

MELIPONICULTURA

**150.000** HAS.  
DE PLANTAS MELÍFERAS A MONITOREAR

FORTALECIMIENTO DE UNA ASOCIACIÓN DE MELIPONICULTORES

TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE LA MELIPONICULTURA

CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS DE LOS PRODUCTORES



#### COMPONENTE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

**1.2** MILLONES DE ÁBOLES A PRODUCIR

**250** HAS. A RESTAURAR

**600** HAS. A MONITOREAR





## RESULTADOS E IMPACTOS DE LA PROPUESTA



Al aumentar las acciones para mantener la **conectividad estructural** de las coberturas vegetales se espera un incremento en la biodiversidad y los servicios ecosistémicos asociados al bosque y un **aumento** en la composición, estructura y función de coberturas boscosas que conlleve una disminución de la sensibilidad socioeconómica de la población, un aumento del secuestro de **CO<sub>2</sub>** derivado de procesos de restauración ecológica y una disminución de las tasas de deforestación a nivel local.

Aumentar la sostenibilidad familiar y comunitaria a través de la implementación de esquemas de producción de sistemas agroforestales, conservación de coberturas boscosas, restauración de corredores de conectividad.

Incremento en la biodiversidad y los servicios ecosistémicos asociados al bosque.

Generación de oportunidades socioeconómicas, a través del aumento de la captura de **CO<sub>2</sub>** derivado de procesos de restauración ecológica y una disminución de las tasas de deforestación a nivel local.





## INSTITUCIONES Y ORGANIZACIONES ALIADAS



Asociaciones de Productores y Organizaciones Comunitarias de los departamentos de Putumayo, Caquetá y Cauca.

El programa **NATURAMAZONAS** ha promovido la consolidación de alianzas y actividades articuladas con instituciones, autoridades ambientales y territoriales, comunidades locales y otros actores, para el establecimiento de los “Núcleos de Reconciliación con la Naturaleza”, en los cuales se busca estimular el arraigo hacia el territorio y generar cambios en el relacionamiento de las comunidades con su entorno, como fundamento para el bienestar humano y con una visión integral de paisajes sostenibles en los que se garantiza su integridad ecosistémica y, así mismo, se brindan beneficios tangibles a las comunidades organizadas que custodian y manejan el bosque natural y las fuentes hídricas.



REPORTE  
DE IMPACTO  
2022



Conoce más escaneando el código QR.

REPORTE  
5 AÑOS  
NATURAMAZONAS



Conoce más escaneando el código QR.