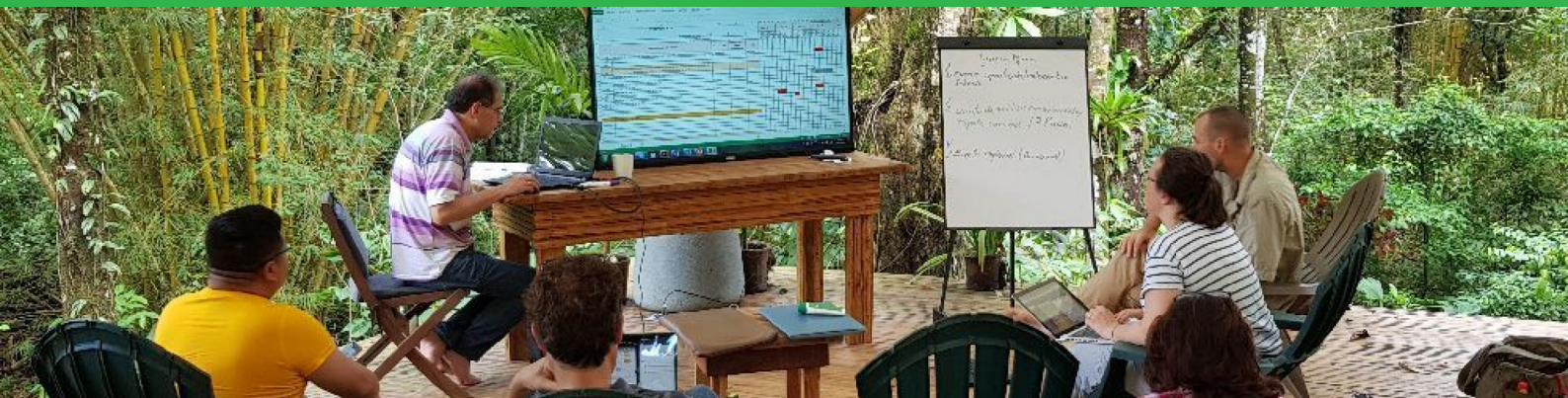


Beneficios No Relacionados con el Carbono

Institucionalizar los beneficios no relacionados con el carbono en las estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático.



Periodo de implementación
32 meses
abril 2019 - diciembre 2021

Países

Bolivia Panamá

Monto subvención UE
€ 961,773

Monto global del proyecto
€ 1' 255,662

OBJETIVO

Los beneficios no relacionados con el carbono (BNRC) fueron institucionalizados en las estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático en los bosques de Bolivia y Panamá.

*Los BNRC son los efectos socioeconómicos, ambientales o bioculturales positivos de las actividades desarrolladas en los bosques y que son bien gobernados.

ECOSISTEMAS

Panamá:
Bosque tropical en el Valle Mamoní y la cuenca de los ríos Chagres y San Juan de Pequení.

Bolivia:
Bosque seco Chiquitano, el cual representa la mayor extensión de bosque seco mejor conservado en el mundo, en el que más del 75 % de las especies maderables tienen valor comercial, y cuentan con especies no maderables de gran interés como copaiba y almendra chiquitana.

SITIOS PILOTO

Bolivia:

- Territorio Indígena Monteverde
 - Territorio Indígena de Lomerío
- Ambos están ubicados en Santa Cruz en Chiquitanía

Panamá:

- Cuatro comunidades en el Valle del Río Mamoní.
- Siete comunidades emberá vinculadas con el Parque Nacional Chagres y el Territorio Emberá Ējuä So.

BENEFICIARIOS/AS

Bolivia: 2.343 personas
Panamá: 400 personas
(Incluyen líderes, autoridades comunales, comunarios de base mujeres y varones, y jóvenes de los territorios indígenas).

MAPA - ZONAS DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO



“La miel de las abejas era recolectada por nuestros abuelos. Ellos la usaban como medicina y alimento. Con el proyecto ya no será necesario tumbar el árbol para obtener la miel, y las abejas se van a proteger más. Las mujeres de Lomerío también vamos a vender miel y traer recursos a nuestras casas.”

Margarita Cacique de Recursos Naturales Central Indígena de Comunidades de Lomerío

RESULTADOS DEL PROYECTO

1

Se aplicó un concepto BNRC definido y basado en investigaciones regionales, consultas multi actor incluyendo las instituciones ministeriales de medio ambiente en Panamá/Bolivia y proyectos pilotos en los territorios indígena Monteverde y Lomerío en Bolivia y Emberá Éjuà So, y campesino del Valle Mamoní en Panamá.

2

En Bolivia se implementaron cuatro proyectos piloto priorizados por las comunidades indígenas, en especial por mujeres indígenas chiquitanas. El desarrollo de las acciones se centró en la creación del área protegida comunal de protección del árbol de copaibo, apicultura para complementar los sistemas agroforestales, crianza de abejas nativas que ayuda a mejorar sus ingresos, y extracción de aceites esenciales de plantas nativas.

3

Incorporación de los BNRC en la Estrategia Departamental de Cambio Climático del Departamento de Santa Cruz de la Sierra (Bolivia), a partir de los resultados de experiencias piloto a cargo de los líderes de comunidades indígenas chiquitanas, las acciones de difusión en diferentes foros regionales y nacionales y las campañas de difusión lideradas por jóvenes activistas indígenas.

INTERCAMBIO ENTRE PAÍSES

Bolivia y Panamá intercambiaron experiencias sobre cómo las comunidades priorizaron los BNRC y cómo se aplicaron los sistemas para su monitoreo, reporte y verificación.



SOCIOS

EJECUTOR PRINCIPAL



CO-SOLICITANTES



CONTACTO POR PAÍS

- Edwin Camacho
Coordinador general del proyecto, Bosques del Mundo. eco@verdensskove.org
- Zulema Barahona
Coordinadora del proyecto, Apoyo para el Campesino indígena del Oriente Boliviano (APCOB)
zbarahona@apcob.org.bo
- Claus Kjaerby
Coordinador del proyecto, Fundación Geoversity (FGEO) claus@geoversity.org

Cofinanciado por:

Implementado por:

