

Bosques Amazónicos y Cambio Climático

Manejo de recursos no maderables en el bosque amazónico: una estrategia de adaptación y mitigación al cambio climático desde la experiencia boliviana y peruana.

[Conoce más sobre la ampliación del proyecto](#)

Periodo de implementación

32 meses

enero 2019 - diciembre 2021

Países



Bolivia



Perú

Monto subvención UE

€ 818,294

Monto global del proyecto

€ 1'211,917

OBJETIVO

Se impulsó el manejo sostenible de los recursos no maderables - como acaí o castaña - para contar con una gestión integral y sostenible del bosque. Esta estrategia sentó las bases para crear procesos de adaptación y mitigación frente al cambio climático en comunidades amazónicas de Bolivia y Perú.

ECOSISTEMAS

Bolivia y Perú:

Las iniciativas productivas y las experiencias piloto se encuentran en la ecorregión del sudoeste de la Amazonía, donde existen especies como castaña y goma. El ecosistema que predomina es el bosque tropical amazónico.

SITIOS PILOTO

Las iniciativas piloto de ambos países se ubican en zonas castañeras, donde el aprovechamiento de este recurso es la principal fuente de ingreso económico de las familias.

Bolivia:

- Comunidades del pueblo indígena Tacana ubicadas en el municipio de Ixiamas (La Paz).
- Comunidades ubicadas en el Área Modelo de Manejo Integral Santa Rosa de Alburná (Pando)

Perú:

- Comunidades nativas ubicadas en Tambopata (Madre de Dios)
Sus territorios se extienden en la zona externa de amortiguación del Parque Nacional Tambopata.

BENEFICIARIOS/AS

- Con las 4 experiencias piloto se apoyó la gestión integral en más de 152 mil hectáreas de bosque amazónico, beneficiando a 312 familias.
- En general, las acciones del proyecto beneficiaron directamente a 2.366 personas (1393 hombres y 973 mujeres), entre personas vinculadas a las iniciativas evaluadas, las experiencias piloto, otros emprendimientos vinculados, y entidades públicas.
- Se capacitó a 1.141 personas (687 hombre y 454 mujeres), generando espacios de capacitación en experiencias piloto, otras iniciativas productivas, funcionarios públicos y público en general mediante ferias y redes sociales, llegando a difundir conceptos de gestión de bosques y cambio climático a más de 27 mil personas.

MAPA - ZONAS DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO

"Nosotros convivimos con los bosques y son importantes porque nos dan frutos que son nuestro alimento y el de nuestros hijos"

Arnaldo Quiroga (beneficiario) - Área Natural de manejo Integrado del Bosque de Santa Rosa del Abuná (Pando-Bolivia)

RESULTADOS DEL PROYECTO

1

El proyecto aportó directamente a las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) de Perú y Bolivia que buscan incrementar la capacidad adaptativa de los bosques, a partir de un adecuado manejo forestal y reducción de riesgos ante efectos del cambio climático.

2

Implementación de 4 experiencias piloto de manejo de castaña, cacao y acaí, incorporando acciones que promovieron las capacidades adaptativas de las comunidades locales.

Las experiencias son:

- Manejo de castaña en el territorio indígena Tacana 2 (Bolivia)
- Manejo de acaí en Bernardino Racua (Bolivia)
- Manejo de castaña en la Comunidad Nativa Palma Real (Perú)
- Cultivo de cacao en la Comunidad Nativa Infierno (Perú)

3

Evaluación e investigación de 12 iniciativas comunitarias y familiares desarrolladas en Bolivia y Perú relacionadas al trabajo con especies no maderables (acaí castaña y cacao). Como resultado se obtuvo información sobre los retos de la adaptación y mitigación frente al cambio climático. Además, se realizó un análisis sobre la política pública relacionada al cambio climático en ambos países.

INTERCAMBIO ENTRE PAÍSES

En ambos países se intercambiaron aprendizajes y conocimientos en:

- Manejo de recursos no maderables en el marco de la Gestión Integral y Sustentable del Bosque.
- Análisis de las cadenas de valor promoviendo los principios y criterios de biocomercio:
 - Uso sostenible de la biodiversidad
 - Distribución justa y equitativa de los beneficios
 - Viabilidad económica
 - Responsabilidad social
 - Derechos de acceso a la tierra y a los recursos.



SOCIOS

EJECUTOR PRINCIPAL

CO-SOLICITANTES

CONTACTO POR PAÍS

Daniel Larrea
Gerente del Proyecto: Implementando el Observatorio de frutos Amazónicos y Cambio Climático (ACEAA)
dlarrea@conservacionamazonica.org.bo
Luis Arteaga
Coordinador del proyecto, Asociación para la Investigación y Conservación de Ecosistemas Andino Amazónicos (ACEAA)
larteaga@conservacionamazonica.org.bo
Juan Loja
Director sede Madre de Dios, Asociación para la Conservación de la Cuenca Amazónica (ACCA)
jloja@conservacionamazonica.org

Cofinanciado por:

Implementado por:

