

## 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](mailto:dlarrea@conservacionamazonica.org.bo)  
Luis Arteaga  
Coordinador del proyecto, Asociación para la Investigación y Conservación de Ecosistemas Andino-Amazonicos (ACEAA)  
[larteaga@conservacionamazonica.org.bo](mailto:larteaga@conservacionamazonica.org.bo)  
Juan Loja  
Director sede Madre de Dios, Asociación para la Conservación de la Cuenca Amazónica (ACCA)  
[jloja@conservacionamazonica.org](mailto:jloja@conservacionamazonica.org)

Cofinanciado por:

Implementado por:

