

## Bosques, Biodiversidad y Desarrollo Comunitario

Bosques, Biodiversidad y Desarrollo Comunitario: Fortaleciendo la Gestión Nacional de Áreas Protegidas en Guatemala y Honduras



Periodo de implementación

**35 meses**

enero 2019 - diciembre 2021

Países



Guatemala



Honduras

Monto subvención UE

**€ 881,980**

Monto global del proyecto

**€ 1' 162,475**

### OBJETIVO

Se fomentó la implementación de enfoques novedosos en materia de gestión sostenible de los bosques, biodiversidad y ecosistemas incluyendo la multifuncionalidad de los bosques y su inserción en los territorios, en coherencia con las políticas públicas globales y sectoriales de Guatemala y Honduras.

### SITIOS PILOTO

#### Áreas protegidas de Guatemala

Refugio de Vida Silvestre Punta de Manabique  
Parque Nacional Río Dulce  
Biotopo Chocón Machacas  
Reserva Biósfera Sierra de las Minas

#### Área protegida de Honduras

Parque Nacional Cuyamel Omoa.

### BENEFICIARIOS/AS

En Guatemala: 461 hombres y 486 mujeres, un total de 947 personas.  
En Honduras: 2 858 hombres y 2 933 mujeres, un total de 5 791 personas.

### ECOSISTEMAS

El proyecto se implementó en áreas protegidas que integran gran variedad de especies, ecosistemas, servicios ecosistémicos y diversidad cultural. Se pueden encontrar especies únicas como el loro cabeza amarilla y otras especies en peligro de extinción como el tapir, el manatí y el jaguar. El territorio del Corredor Biológico Cuyamel Omoa Punta de Manabique en área fronteriza entre Guatemala y Honduras que fue parte del área de intervención del proyecto alberga diversidad de especies de flora, fauna así como especies marinas, bosques terrestres y humedales.

### MAPA - ZONAS DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO



"El proyecto nos ayuda a motivar a los grupos para que sigan trabajando en el turismo comunitario y mejoren sus productos y servicios. Hemos establecido nuevas alianzas para promocionar paquetes turísticos, y así ampliar nuestra red de turismo comunitario".

Amanda Coy, representante legal de la organización Ak´tenamit.

## RESULTADOS DEL PROYECTO

1

Impulso del Corredor Biológico Binacional en Honduras y Guatemala, como una medida de mitigación y adaptación al cambio climático

2

Financiamiento y entrega de pequeñas donaciones para organizaciones comunitarias ubicadas en las áreas protegidas, que permiten la implementación de acciones para la preservación de la biodiversidad, y el impulso de emprendimientos turísticos y económicos.

3

Protección de 200 hectáreas de bosques, y reforestación de 50. Las acciones específicas de reforestación y protección de los ecosistemas están contempladas en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) de ambos países.

## INTERCAMBIO ENTRE PAÍSES

En Guatemala, a través del Consejo Nacional de Áreas Protegidas se compartieron lecciones aprendidas sobre la cogestión de áreas protegidas, y desarrollo turístico comunitario; con potencial de replicabilidad en las áreas protegidas de Honduras. En Honduras, por medio de las Juntas Administradoras de Agua y Saneamiento se difundieron conocimientos sobre la administración del agua y la protección de fuentes hídricas, que fueron compartidas con las áreas protegidas en Guatemala.



## SOCIOS

### EJECUTOR PRINCIPAL



### CO-SOLICITANTES



## CONTACTO POR PAÍS

Daniel Gallegos.  
Director del proyecto, Comitato Internazionale per lo Sviluppo dei Popoli (CISP)  
[gallegos@cisp-ngo.org](mailto:gallegos@cisp-ngo.org)

Cofinanciado por:

Implementado por:

