



Financiado por  
la Unión Europea



# COOPERACIÓN SUR-SUR Y TRIANGULAR ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO POR MEDIO DE LA CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS



La cooperación Sur Sur y Triangular es una **colaboración entre países del Sur Global**, que junto al apoyo de los **países donantes tradicionales y organizaciones multilaterales** desarrollan iniciativas que contribuyen al logro de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible al 2030**



**9 proyectos en 12 países de América Latina y el Caribe fortalecen la resiliencia de las poblaciones vulnerables frente al cambio climático por medio de los servicios de los ecosistemas, a través de la cooperación Sur-Sur y Triangular**

Los proyectos cuentan con financiamiento de la Unión Europea y cofinanciamiento de los gobiernos de Alemania, Francia y España, a través del programa EUROCLIMA+, en el marco del sector temático de Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas (BBE).



# Proyecto: Articulando Agendas Globales desde lo Local

Gobiernos locales en México y Brasil incorporan medidas de Adaptación basadas en Ecosistemas (AbE) a través de la participación de la ciudadanía, fortaleciendo la gobernanza local y sub-nacional para reducir la vulnerabilidad ante los efectos del cambio climático.

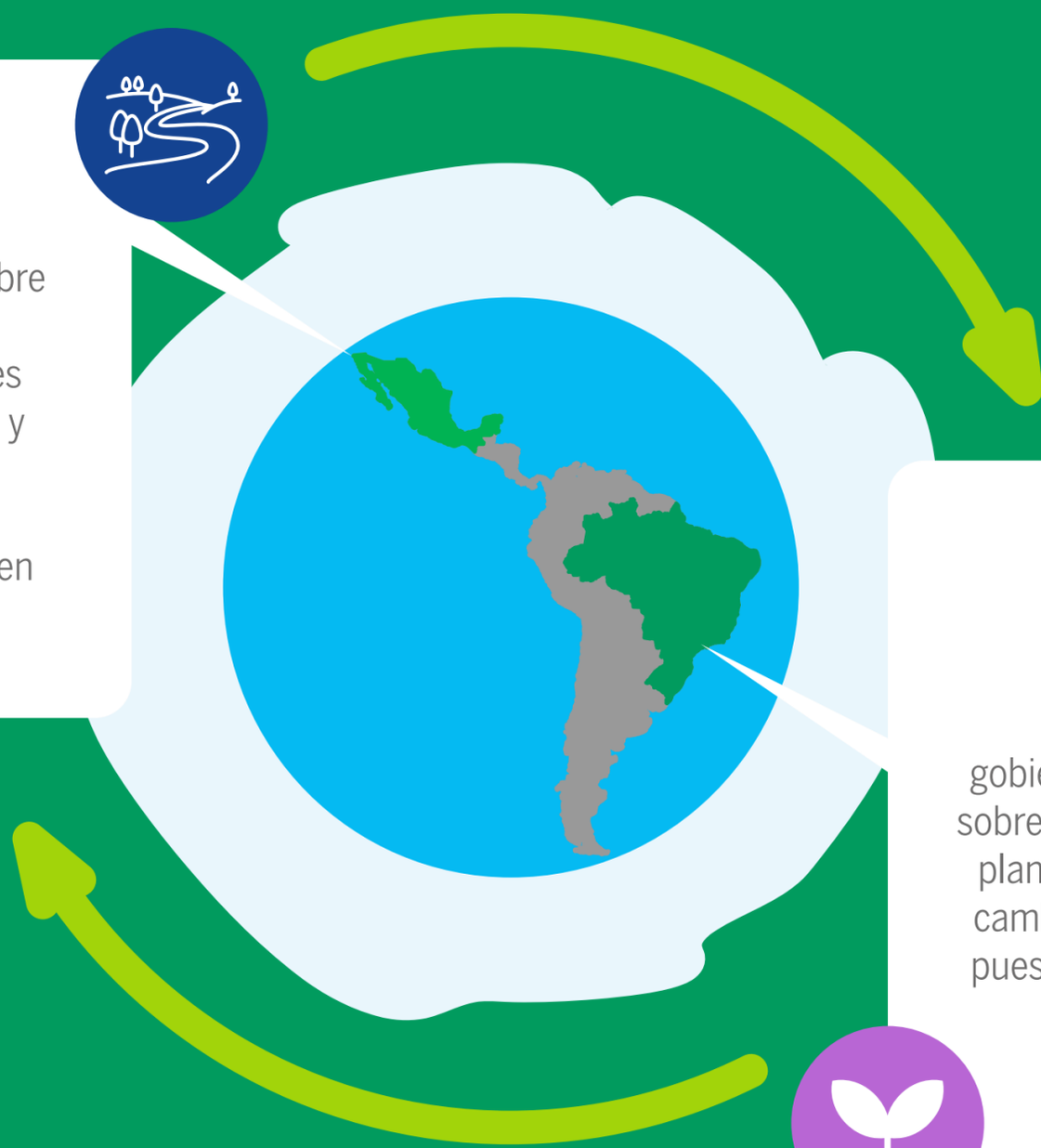
## MÉXICO

Comparte conocimientos con gobiernos locales de Brasil sobre sistemas ancestrales de producción agrícola en jardines flotantes llamados *chinampas* y también sobre acciones de reforestación en corredores colindantes a ríos, que permiten reducir la vulnerabilidad ante inundaciones.



## BRASIL

Comparte estrategias con gobiernos municipales de México sobre la implementación eficaz de planes locales de biodiversidad y cambio climático, que incluyen la puesta en marcha del enfoque de AbE, incluyendo sistemas agroforestales.



# Proyecto: Cadenas de Valor Forestal

Comunidades indígenas de Guatemala, El Salvador, Honduras y Colombia mejoran sus ingresos económicos a través de modelos de manejo forestal resiliente, que les permite proteger los recursos del bosque, y a su vez generan beneficios para mejorar sus condiciones de vida.

## GUATEMALA

Comparte lecciones al proyecto sobre la sostenibilidad del modelo de concesiones forestales en la zona de la Reserva de Biósfera Maya.



## EL SALVADOR

Aporta aprendizajes sobre el modelo de reforestación que contribuye a la restauración del ecosistema del Embalse Cerrón Grande.



## HONDURAS

Comparte aprendizajes de los pueblos indígenas *miskitos*, quienes conservan sus bosques y biodiversidad como parte de su cosmovisión. Implementan iniciativas de manejo forestal comunitario y mejoran su calidad de vida por medio de la creación de viveros comunitarios, y aprovechamiento sostenible de madera.



## COLOMBIA

Comparte conocimientos sobre el fortalecimiento de la organización local en la zona del Alto Atrato - Chocó, para mejorar y consolidar espacios de diálogo que permitan la formulación de políticas públicas relacionadas al cambio climático.



# Proyecto: Vivir y Producir en el Bosque Chaqueño

Poblaciones locales del Gran Chaco Americano mejoran su resiliencia socio-ecológica a través de sistemas de manejo sostenible del bosque nativo en entornos productivos.

## BOLIVIA

Aporta su experiencia en gobernanza climática, a través de la planificación participativa para la adaptación al cambio climático, que es rescatada y replicada por otras poblaciones del Gran Chaco Americano.



## BRASIL

Brinda asistencia técnica a los países socios sobre metodologías de zonificación territorial para la organización, planificación y gestión del uso del suelo, y para la elaboración de reportes sobre la situación del bosque chaqueño.



## PARAGUAY

Comparte saberes y aprendizajes sobre ganadería climáticamente inteligente adaptada a eventos de sequía e inundación, que contribuye a la conservación de los ecosistemas naturales.



## ARGENTINA

Comparte conocimiento sobre manejo del bosque chaqueño integrado a usos múltiples y ganadería sostenible, a fin de que sea adaptado y replicado en los demás países socios.



# Proyecto: Mejorando la Gobernanza y Gestión del Uso del Suelo

Comunidades de la cuenca del Alto Huayabamba (Perú), y de las cuencas Sico-Paulaya y Cuyamel (Honduras) manejan de manera sostenible sus bosques, y generan oportunidades de mercado en base a productos maderables y vegetales.

## PERÚ

Brinda conocimientos a actores locales y nacionales hondureños, involucrados en manejo forestal sobre el enfoque en conservación en la zona de San Martín (Perú), y que a través de la implementación de sistemas agroforestales ha logrado una producción de cacao más amigable con el medio ambiente.



## HONDURAS

Comparte aprendizajes a actores locales y nacionales peruanos sobre manejo forestal y aprovechamiento sostenible de la madera, que permite la regeneración de suelos y la protección de la biodiversidad.



# Proyecto: Acción Climática Participativa

Municipios con poblaciones rurales e indígenas del Gran Chaco en Argentina y Paraguay avanzan en la formulación, actualización y ajustes de sus planes locales de adaptación al cambio climático, como parte de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional.

## ARGENTINA

Comparte aprendizajes sobre innovación y gestión del riesgo, agua, y saneamiento ante sequías en localidades rurales del Chaco Seco, que son replicadas en Paraguay.



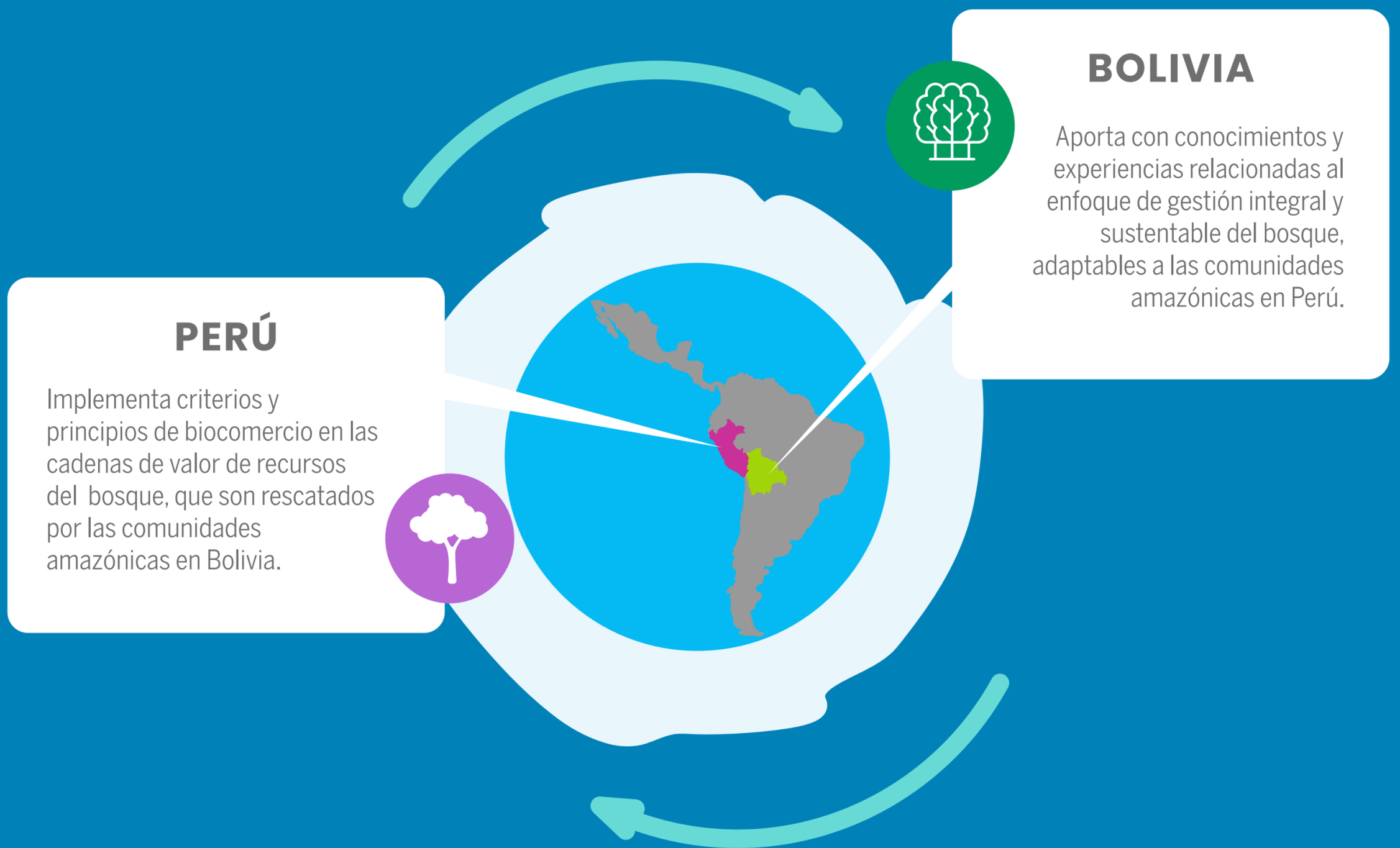
## PARAGUAY

Desarrolla planes municipales de adaptación al cambio climático con un enfoque multisectorial, adaptable a la realidad socio ambiental del Chaco Argentino.



# Proyecto: Bosques Amazónicos y Cambio Climático

Comunidades amazónicas en Bolivia y Perú, que gestionan de manera sostenible los recursos del bosque, incrementan sus capacidades adaptativas frente al cambio climático.



## PERÚ

Implementa criterios y principios de biocomercio en las cadenas de valor de recursos del bosque, que son rescatados por las comunidades amazónicas en Bolivia.

## BOLIVIA

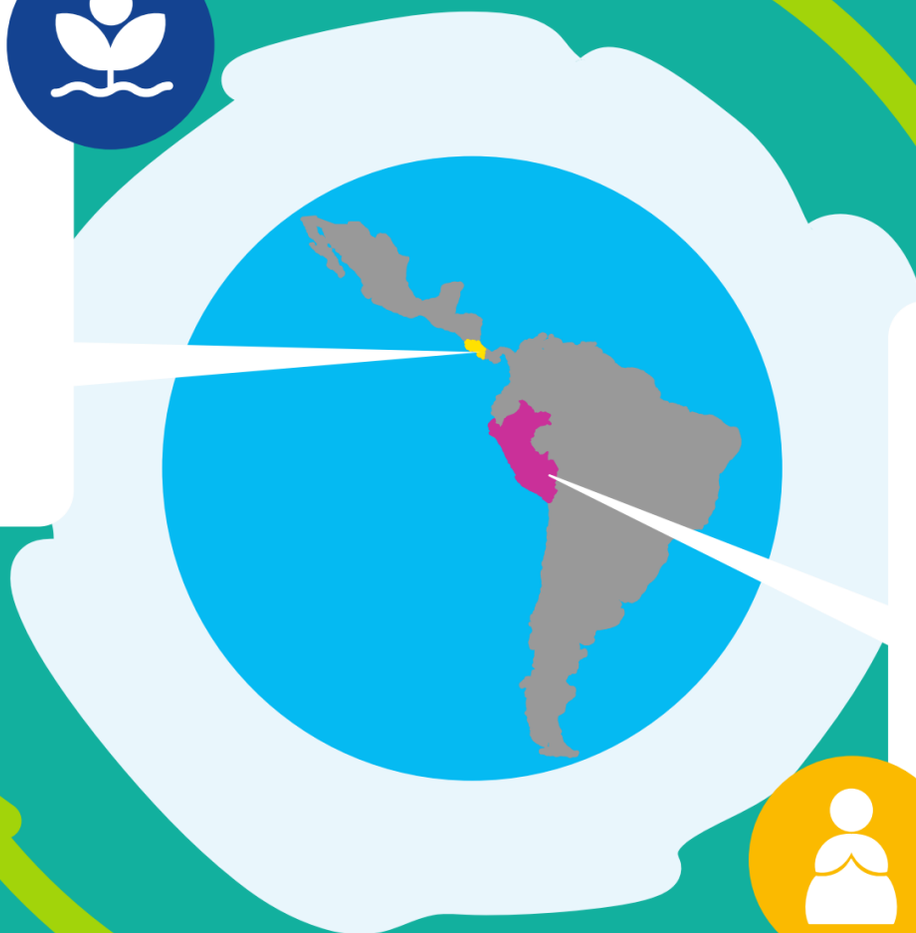
Aporta con conocimientos y experiencias relacionadas al enfoque de gestión integral y sustentable del bosque, adaptables a las comunidades amazónicas en Perú.

# Proyecto: Siembra y Cosecha de Agua

Mejoras en el abastecimiento de agua en zonas semiáridas de Bosque Seco Tropical en Costa Rica e implementación de un sistema de pago por servicios ecosistémicos y canon hídrico en Perú, que permite la conservación, gestión y recuperación de cuencas.

## COSTA RICA

Comparte su experiencia y aprendizaje para el diseño de un programa de servicios ecosistémicos asociado a buenas prácticas agrícolas, de manejo y conservación forestal que se está estableciendo en la cuenca Chira – Piura en Perú.



## PERÚ

Transfiere conocimientos ancestrales de mujeres indígenas ayacuchanas a campesinos de la provincia de Guanacaste, Costa Rica sobre el sistema ancestral de siembra y cosecha de agua, que permite la construcción de reservorios para enfrentar las sequías.



# Proyecto: Institucionalizar los Beneficios no Relacionados con el Carbono (BNRC)

Organizaciones indígenas y campesinas de Bolivia y Panamá que preservan los beneficios de su patrimonio natural y cultural, integran nuevos conocimientos sobre la gestión integral de sus territorios e incrementan su resiliencia frente al cambio climático.

## PANAMÁ

Representantes de comunidades Emberá en Panamá comparten con organizaciones indígenas bolivianas de Monte Verde y Lomerío, sus aprendizajes en gestión del agua que permite aprovechar, y conservar el patrimonio natural y cultural. A su vez, generan beneficios económicos, sociales, ambientales y culturales.

## BOLIVIA

Líderes y lideresas de organizaciones indígenas bolivianas, como Juma Concepción, comparten con las comunidades Emberá en Panamá sus experiencias y aprendizajes sobre el reconocimiento de los territorios e involucramiento de los jóvenes en la buena gobernanza de sus bosques.



# Proyecto: Bosques Biodiversidad y Desarrollo Comunitario

Se impulsa el diseño del primer corredor biológico binacional entre Honduras y Guatemala que fortalecerá el trabajo y conservación de áreas protegidas en ambos países.

## GUATEMALA

A través del Consejo Nacional de Áreas Protegidas se comparte lecciones aprendidas sobre la cogestión de áreas protegidas, y desarrollo turístico comunitario; con potencial de replicabilidad en las áreas protegidas de Honduras.



## HONDURAS

Por medio de las Juntas Administradoras de Agua y Saneamiento se difunden conocimientos sobre la administración del agua y la protección de fuentes hídricas, que son compartidas con las áreas protegidas en Guatemala.



## FUENTES:

- Oficina de las Naciones Unidas para la Cooperación Sur-Sur (UNOSSC)
- Programa EUROCLIMA+ (2020) – Sector Bosques Biodiversidad y Ecosistemas (BBE)

## MÁS INFORMACIÓN:

<https://euroclimaplus.org/proyectos-bosques>

### Contacto:

[bosques.comunicacion@euroclimaplus.org](mailto:bosques.comunicacion@euroclimaplus.org)

Cofinanciado por:



Implementado por:

