



## Gestión sostenible del recurso hídrico con enfoque de resiliencia e inclusión financiera climática en la cuenca del río Goascorán

La Cuenca del Río Goascorán es una cuenca transfronteriza de interés para Honduras, que a través de los años se ha convertido en un modelo de gestión hídrica y fomento de la gobernanza, sin embargo, por la ubicación de la zona media y baja de la cuenca en el “Corredor Seco” hondureño, esta región se enfrenta a múltiples retos que fueron identificados mediante un estudio en 2019 que destacan cinco amenazas principales: sequía, inundaciones, deslizamientos, incendios y sismos. Los desastres causados e intensificados por fenómenos climáticos afectan constantemente los escasos medios de vida de la población, presentándose inundaciones periódicas que se han vuelto críticas debido a la deforestación de los manglares en la Costa de los Amates, según PAH (2021) causando la pérdida total de viviendas e incluso vidas de jóvenes, mujeres y niños.

Honduras, como uno de los países con mayor índice de vulnerabilidad a los efectos del cambio climático en Centroamérica, ha intensificado en los últimos años el acercamiento con mecanismos de financiamiento e impulsado estrategias nacionales que identifiquen oportunidades para lograr el cumplimiento de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) presentadas en 2021 por la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA). Esta planificación ha permitido el trabajo conjunto con el programa EUROCLIMA+ que, a través de la secretaría rectora de las acciones ambientales del estado, solicitó en 2022 un nuevo diálogo de país para identificar las áreas de trabajo de mayor impacto para la sociedad hondureña, concluyendo con la priorización de una acción con 3 resultados esperados a cargo de las agencias de cooperación miembros del programa (Expertise France, AECID y GIZ).

En el marco de fases anteriores, Expertise France ha liderado acciones en el sector “Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas (BBE)”, que dentro del diálogo de país contribuye a la acción 1 “Gestión sostenible del recurso hídrico con enfoque de resiliencia e inclusión financiera climática en la cuenca del río Goascorán”. Esta acción busca fortalecer la gestión del recurso hídrico con enfoque de resiliencia e inclusión financiera a través de acciones de fortalecimiento de gobernanza y capacidades, desarrollo de instrumentos financieros, y acciones piloto de construcción de infraestructura de cosecha de agua, restauración de bosques y actividades productivas sostenibles en tres territorios seleccionados en las partes altas, media y baja de la cuenca.

Para responder a la consultoría: **Gestión sostenible del recurso hídrico con enfoque de resiliencia e inclusión financiera climática en la cuenca del río Goascorán**, HELVETAS Swiss Intercooperation presenta una propuesta de intervención basada en el conocimiento del territorio y sus actores, lecciones aprendidas durante el desarrollo de experiencias similares e información actualizada de las problemáticas y necesidades sentidas por la población de las microcuencas priorizadas, y relaciones con organizaciones y autoridades locales. Propone desarrollar las acciones aplicando metodologías participativas ajustadas al contexto socioeconómico local y herramientas de integración validadas en múltiples territorios a lo largo de 17 años de experiencia en la implementación y asesoramiento de programas de proyectos en la gestión de cuencas, restauración de bosques y desarrollo económico local en Honduras.

Las iniciativas descritas en la presente propuesta incluyen la visión de Helvetas para promover el desarrollo de la zona y también la manifestación de las necesidades de los actores principales de la Cuenca Río Goascorán que perciben a través de sus vivencias en el territorio la demanda de acciones, tecnologías y estrategias basadas en la comunidad para lograr la restauración de los ecosistemas degradados en la región y la creación de nuevos medios de vida que reduzcan la migración irregular y la inseguridad alimentaria creciente por la sequía característica de la región.

## Objetivo General

Diseño e implementación de acciones de protección y de gestión de los recursos naturales en la cuenca, en articulación con la preservación de los recursos hídricos.

## Objetivos Específicos

- 1) Elaboración de un diagnóstico de la gestión sostenible del agua, basado en los múltiples usos y actores identificados en la cuenca.
- 2) Diseño e implementación de acciones de gestión o restauración de bosques y manglares, en base a las necesidades priorizadas por las poblaciones locales.
- 3) Diseño e implementación de acciones "innovadoras" en apoyo a la mejora de las condiciones de vida de las familias de la cuenca.
- 4) Sistematización y capitalización de experiencias con miras a posibles ampliaciones de estas acciones piloto.

## Área Geográfica



## DATOS RÁPIDOS

### Ubicación Geográfica:

La población se prioriza en 8 microcuencas que se encuentran distribuidas en:

- **Cuenca Alta**, en las microcuencas: Cancire y Paniaguara, Apalicina en el departamento de La Paz.
- **Cuenca Media**, en las microcuencas: Apalicina, Quebrada Honda y Guarina en el departamento de La Paz.
- **Cuenca Baja**, en las microcuencas: Victoria – La Arada y Costa de los Amates en el departamento de Valle; y Apasapo en Aramecina, Valle/Curaren, Francisco Morázán.

**Fase y duración:** 1 fase, 18 meses

**Fecha de inicio:** Enero de 2025

**Fecha de finalización:** Junio de 2026

**Presupuesto de fase:** € 450,000.00

### Entidades Involucradas:

1. Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente – SERNA
2. Instituto Hondureño de Conservación Forestal – ICF
3. Consejo de Cuenca y Microcuenca
4. Organizaciones de base (Juntas de Agua, Consejos Indígenas, mujeres, jóvenes, cajas rurales, productores, asociaciones)
5. Gobiernos locales y la Unidad Municipal Ambiental (UMA)
6. Comité para la Defensa y Desarrollo de la Flora y Fauna del Golfo de Fonseca (CODDEFFAGOLF)
7. Instituto Hondureño del Café (IHCAFE)
8. Academia
9. Agencias implementadoras del Plan de acción País: AECID para los recursos hídricos y GIZ para el mecanismo de financiamiento.

### Donantes:

- Programa Euroclima, cofinanciado por la Unión Europea y Cooperación Alemana, implementado y administrado en Honduras por Expertise France

### EUROCLIMA

<https://www.euroclima.org/>  
Facebook: EuroclimaLAC  
X: @EUROCLIMA\_UE\_AL

### EXPERTISE FRANCE

<https://www.expertisefrance.fr/>  
Facebook: expertisefrance/#  
X: @expertisefrance

### SERNA

[www.serna.gob.hn](http://www.serna.gob.hn)  
Facebook: Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente  
X: @sernaHN

### HELVETAS Swiss Intercooperation

<https://www.helvetas.org/es/honduras>  
Facebook: @helvetashonduras  
X: @HelvetasHN