



GOASCORÁN RESILIENTE



**GOASCORÁN
RESILIENTE**

Gestión Integrada, Sostenible y Resiliente de los Recursos Hídricos en microcuencas priorizadas en la cuenca del Río Goascorán, Honduras

El Proyecto Gestión Integrada, Sostenible y Resiliente de los recursos hídricos en microcuencas priorizadas en la cuenca del Río Goascorán, Honduras (Goascorán Resiliente) responde a la Acción (1) del Plan de Acción País consensuado en el proceso de Diálogo País entre todos los actores implicados en Honduras, tiene como finalidad, fortalecer la gobernanza del agua en la Cuenca Goascorán desde sus comunidades, para mejorar la calidad de vida de las personas y familias en la Cuenca Río Goascorán. Principales actores a nivel de Cuenca/Microcuenca: gobiernos locales, mancomunidades, organizaciones de base, productores, sector privado, Sistema de gestión de riesgos, consejos de cuenca y microcuenca, DGRH-SERNA, ICF, SAG, COPECO, otros. La Unidad Técnica de Gestión del consejo, es la responsable de acompañar los procesos de gestión liderados por el consejo.

Honduras cuenta con un marco jurídico habilitante que facilita la implementación de acciones para la **Gestión Integral del Recurso Hídrico y frente al Cambio Climático (CC)**. El proyecto contribuye con los objetivos de la **Política Hídrica Nacional de Honduras**, cuyo objetivo es impulsar la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos con la participación de la sociedad para garantizar su uso sostenible y el mejoramiento de la calidad de vida de las presentes y futuras generaciones.

También realiza una contribución a los **Objetivos de la Contribución Nacional Determinada de Honduras (ONDC-HN)**, estos son los lineamientos estratégicos para la adopción de medidas orientadas al desarrollo de políticas y acciones para la contribución del país a la acción climática mundial. Asimismo, son las bases hacia una estrategia de desarrollo bajo en carbono a largo plazo y el cumplimiento de la agenda 2030. Estos objetivos se han definido bajo el marco de los principios de responsabilidades comunes, pero diferenciadas, participación ciudadana (con especial el involucramiento de jóvenes, mujeres y grupos de mayor vulnerabilidad), derechos humanos y la innovación y transferencia tecnológica.

Los Objetivos de la NDC se clasifican de la siguiente manera y con las siguientes siglas: • Mitigación (M), • Adaptación (A), • Sinergias entre Adaptación y Mitigación (SAM)

El proyecto fortalecerá capacidades de actores locales en la gestión del recurso hídrico y resiliencia, a través de mejoras en infraestructura de gestión del agua priorizada en los planes de acción hídrica (PAH) y un estudio de potencialidad en la zona media y baja de la cuenca Goascorán, que permita identificar sitios factibles para la construcción/rehabilitación de reservorios de agua. Todas las acciones se desarrollarán en coordinación con los consejos de microcuenca, como actores claves del desarrollo de su territorio e implementando el mecanismo de gobernanza del fondo municipal.



Cofinanciado por:



Agencias Implementadoras



OBJETIVO GENERAL

Mejorar la gestión sostenible del recurso hídrico con enfoque de resiliencia e inclusión financiera climática en las microcuencas priorizadas de la cuenca del Río Goascorán. El proyecto va a fortalecer la gobernanza del agua y mejorar la infraestructura hídrica en las microcuencas priorizadas de la cuenca del Río Goascorán.

RESULTADO

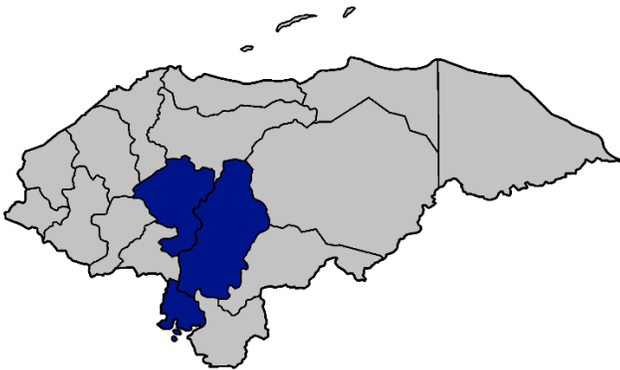
AECID delega la implementación de la línea de acción 1: Gestión sostenible del recurso hídrico con enfoque de resiliencia e inclusión financiera climática en la cuenca del río Goascorán del plan de país, a través del proyecto entre:

- SERNA que implementará el Resultado 1.1 a nivel de fortalecer la gobernanza hídrica en la cuenca; y a
- HELVETAS el Resultado 1.2 con el mejoramiento de la infraestructura para la gestión del recurso hídrico, residuos sólidos y el riesgo de desastres en las microcuencas priorizadas.

INDICADORES

- I.R1.2. Número de estudios de potencialidad para la construcción de reservorios multipropósito a nivel comunitario elaborados con enfoque de reducción de riesgos de desastres a nivel de la cuenca del Río Goascorán.
- I.R1.2. Porcentaje de infraestructura de gestión del agua construida, diseñada, rehabilitada y/o mejorada en las 7 microcuencas priorizadas (cuenca alta, media y baja) con enfoque en gestión comunitaria y reducción de riesgos de desastres, en relación con el total planificado en los planes de acción hídrica.
- I.R1.2. Número de acciones implementadas para mejorar la gestión de residuos sólidos en los 6 municipios priorizados en la cuenca.

ÁREA GEOGRÁFICA



DATOS RÁPIDOS

Ubicación Geográfica:

Las municipalidades de intervención son:

- **En el departamento de La Paz:** Santa Ana, Guajiquire, Mercedes de Oriente, San Antonio del Norte, Lauterique; y Aguanqueterique.
- **En el departamento de Francisco Morazán:** Curaren.
- **En el departamento de Valle:** Caridad, Aramecina, Alianza, Goascorán

Fase y Duración: 1 fase, 14 meses

Fecha de Inicio: 01 de julio de 2023

Fecha de finalización: 30 de octubre de 2024

Presupuesto de Fase: € 500.000

Entidades Involucradas:

1. Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente - SERNA
2. Secretaría de Agricultura y Ganadería - SAG
3. Secretaría de Estado en los Despachos de Gestión de Riesgos y Contingencias Nacionales – COPECO
4. Dirección General de Recursos Hídricos –DGRH
5. Instituto de Conservación Forestal – ICF
6. Instituto Hondureño de Ciencias de la Tierra - IHCIT
7. Instituto Nacional de la Mujer - INAM
8. Instituto Nacional de Estadísticas – INE
9. Universidad Nacional Autónoma de Honduras - UNAH
10. Consejo de Cuenca Río Goascorán (Consejos de Microcuenca y la Unidad Técnica de Gestión) - UTG
11. Gobiernos locales de las microcuencas priorizadas en la cuenca del Río Goascorán

Donantes:

- Programa Euroclima, financiado por la Unión Europea -UE- e implementado y administrado en Honduras por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID
- HELVETAS Swiss Intercooperation.



Agencias Implementadoras



Instituciones Ejecutoras



EUROCLIMA

Website: www.euroclima.org
Facebook: [EuroclimaLAC](https://www.facebook.com/EuroclimaLAC)
Twitter: [@EUROCLIMA_UE_AL](https://twitter.com/EUROCLIMA_UE_AL)

AECID HONDURAS

Website: <http://www.aecid.hn/sitio/>
Facebook: [honduras.aecid](https://www.facebook.com/honduras.aecid)
Twitter: [@AECID_Honduras](https://twitter.com/AECID_Honduras)

SERNA

Website: www.serna.gob.hn
Facebook: [Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente](https://www.facebook.com/Secretaría.de.Recursos.Naturales.y.Ambiente)
Twitter: [@sernaHN](https://twitter.com/sernaHN)

HELVETAS Swiss Intercooperation

Website: <https://www.helvetas.org/es/honduras>
Facebook: [@helvetashonduras](https://www.facebook.com/helvetashonduras)
Twitter: [@HelvetasHN](https://twitter.com/HelvetasHN)