

# APTA

"Agua para TODOS y TODAS"



## Gestión Sostenible de la Microcuenca Cocoyagua a través de la Buena Gobernanza para Acceder a Servicios Básicos de Agua y Saneamiento

La gestión integrada del recurso hídrico permite un abordaje para la gestión y aprovechamiento sostenible de los recursos de la microcuenca con la participación de los actores locales, que permita el acceso de la población a servicios básicos, especialmente al agua, saneamiento e higiene, para 34,000 personas de 5 municipios que se abastecen de la zona productora de Agua Cocoyagua (Dolores, Dulce Nombre, Trinidad, Veracruz y San José) y el municipio de Concepción Copán del departamento de Copán, en el occidente de Honduras.

El proyecto APTA "Agua para Todos y Todas" contribuye a fortalecer la débil gobernanza en la gestión de los recursos hídricos de la microcuenca, problema principal identificado en el diseño del proyecto, fortaleciendo capacidades de actores locales, promoviendo espacios de participación, diálogo y concertación entre sociedad civil y gobiernos locales para la protección de la microcuenca, empoderando a la población para que demande su derecho al agua, y a la vez, asuma su corresponsabilidad en la gestión de la microcuenca e implementación de buenas prácticas de uso del agua.

Sin embargo, aún persiste la débil articulación entre los actores del territorio, limitada aplicación de normativas por parte de gobiernos locales, productores de café con prácticas inadecuadas que contaminan el recurso y la limitada planificación e inversión enfocada a la prestación de servicios básicos.

Según la evaluación prospectiva de la primera fase del Proyecto APTA (2018 – 2022) se considera que el proyecto se encuentra en una etapa de desarrollo, por lo que, en una segunda fase, se mantiene la misma estructura, se buscará la consolidación de procesos desarrollados, sistematizar el modelo de Gobernanza hídrica para la gestión sostenible de los recursos naturales, donde los actores del sistema (gobierno local, instituciones, sociedad civil, sector salud, educación, privado, productores) asumen su responsabilidad y corresponsabilidad que permita a la población el acceso equitativo y sostenible a servicios Agua, Saneamiento e Higiene (ASH) y de residuos sólidos, contribuyendo a mejorar su calidad de vida.

### OBJETIVO DE DESARROLLO

Contribuir a mejorar la salud del ecosistema y condiciones de vida de la población de las comunidades más vulnerables a través de integridad y corresponsabilidad en la gestión de la microcuenca Cocoyagua.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Se han fortalecido el sistema, proceso de gobernabilidad municipal de las autoridades y el proceso de transparencia, rendición de cuentas ante sociedad civil, en su participación y planificación hídrica en la gestión y manejo sostenible de la microcuenca Cocoyagua.
2. El acceso a agua en calidad y cantidad de la población se ha mejorado de forma sostenible debido a la incidencia de las comunidades en los procesos participativos, planificación hídrica y adopción de buenas prácticas ecológicas para la microcuenca Cocoyagua.



HELVETAS



## RESULTADOS

Para lograr los resultados del proyecto, se trabajará en tres grandes componentes:

- La **Gobernanza de los Recursos Hídricos** que promoverá espacios de participación, articulación, diálogo, concertación, toma de decisiones, rendiciones de cuenta e incidencia entre sociedad civil y gobiernos locales para el diseño e implementación de ordenanzas / políticas municipales y regionales que promuevan la gestión integral del recurso hídrico, que garantice el acceso de la población vulnerable a los servicios básicos de ASH (calidad y cantidad).
- La **Prestación de Servicio/Planificación Integrada** a través de la vinculación con Consejos Nacional de Agua Potable y Saneamiento (CONASA) y Ente Regulador de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento (ERSAPS) que promueva la institucionalización y asistencia técnica a instancias locales del sector de Agua Potable y Saneamiento (APS), el Consejo Intermunicipal Higuito (CIH) fortalecerá conocimiento e implementación del marco normativo existente del sector (ASH+ residuos sólidos), capacidades organizativas, técnicas, administrativas, de las estructuras municipales y comunitarias como las JAAP (prestadores rurales) para la entrega de mejores servicios de calidad y eficientes, mejorando la aplicación de la ley Marco del Agua y la elaboración de normativas locales; y planes hídricos que aseguren la gestión sostenible de la microcuenca y los servicios.
- La **Corresponsabilidad Social** a través de campañas de comunicación y sensibilización que promuevan cambios de pensamiento y comportamiento en relación con prácticas de uso adecuado del agua y acceso a servicios, vinculando la participación de redes de mujeres y jóvenes desde los centros educativos.

## ENFOQUES DE IMPLEMENTACIÓN

- **Enfoque sistémico inclusivo:** Helvetas mantiene su rol de facilitador de procesos de gobernanza de los recursos naturales para la entrega de servicios básicos sostenibles, articulación de alianzas y coordinación con otros actores del sistema, que permita generar cambios a nivel de las personas, las organizaciones y la gestión sostenible de la microcuenca.
- **Enfoque de Derechos Humanos:** El proyecto centra su intervención en las personas, promoviendo cambios sostenibles desde los actores como agentes de cambio, que participan activamente y que asumen su corresponsabilidad en la gestión del agua y los servicios.
- **Gestión Integral de los Recursos Hídricos (GIRH):** Se promoverá la participación ciudadana y responsabilidad, en la planificación, gestión, aprovechamiento, protección y conservación del recurso para la prestación de los servicios básicos de ASH.
- **Gestión de Proyectos Sensibles al Conflicto (GPSC):** Se considera realizar un abordaje incluyendo la GPSC para contribuir a la generación de estrategias dirigidas a reducir tensiones en los conflictos que se generan en lo local por el uso, manejo y distribución no equitativa del agua, desarrollando capacidades en el equipo técnico de Helvetas para transferir a socios implementadores con la finalidad de fortalecer a las estructuras comunitarias y municipales.

## DATOS RÁPIDOS

### Ubicación Geográfica:

6 municipios: Dolores, Dulce Nombre, Veracruz, Trinidad, San José y Concepción del Departamento de Copán, Honduras CA

### Enfoque Temático:

ASH y Gobernanza del Agua Voz, Inclusión y Cohesión Social Resiliencia al Cambio Climático y a los Desastres.

### Duración II Fase:

3 años

### Fecha de Inicio:

Enero 2023

### Fecha de Finalización:

Diciembre 2025

### Presupuesto de la Fase:

CHF 750,000.00

### Grupo meta:

- 4,760 familias (23,800 personas). Con una población destinataria de 34,187 personas de 6 municipios, de los cuales 19,487 personas (57%) están en pobreza extrema.
- 6 gobiernos locales, cinco actuales en la zona de intervención y uno nuevo por identificar.
- 1,200 jóvenes de centros educativos.
- 500 mujeres organizadas en redes en los municipios.
- 280 productores en la microcuenca, mapeados en la Fase I del proyecto.

### Socios y Actores Estratégicos:

- Mancomunidad Consejo Intermunicipal Higuito (CIH)
- Asociación PILAR Proyectos e Iniciativas Locales para el Autodesarrollo Local de Honduras
- Gobiernos locales y unidades técnicas
- Juntas Administradoras de Agua Potable (JAAP)
- Asociación de Juntas de Administradoras de Agua de Cocoyagua (AJAAC)
- Comisión Ciudadana de Transparencia (CCT)
- Personal de Centros de Salud
- Personal de Centros Educativos
- Asociaciones de Productores de Café
- Instituciones Gubernamentales Regionales (Instituto de Conservación Forestal (ICF), Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA))

### Donante:

- Este proyecto es financiado por varias donaciones.

### Implementadores:

- Helvetas
- Asociación PILAR
- Mancomunidad Consejo Intermunicipal Higuito



**HELVETAS**



Conoce más sobre nosotros:

**Helvetas Swiss Intercooperation**

Col. Tres Caminos, 5ta calle, bloque 1, casa 3565,

Apto. Postal 3585 Tegucigalpa, Honduras

Tel. +504 2231-1800, +504 2232-6898 |

honduras@helvetas.org | www.helvetas.org/es/honduras