



Gestión sostenible de la microcuenca Cocoyagua a través de la buena gobernanza para acceder a servicios básicos de agua y saneamiento.

PROYECTO: AGUA PARA TODOS Y TODAS

El acceso y disponibilidad de agua en cantidad y calidad es un derecho humano. Helvetas trabaja con socios locales para fortalecer las capacidades y empoderar a los actores involucrados en diferentes niveles, para lograr cambios individuales en la población a través de prácticas de buen uso y cuidado del agua, organizacionales en la provisión de servicios básicos de calidad y sostenibles y en el contexto sobre el uso racional del recurso y la protección de la microcuenca Cocoyagua.

Cocoyagua, es una fuente de vital importancia para los municipios de Veracruz, San José, Trinidad, Dolores y Dulce Nombre, en el departamento de Copán, ya que provee de agua a más de 30,000 habitantes. El área geográfica de la microcuenca comprende los Cerros de Eramola, Las Cuevas y Guamaira, con una superficie total de ochocientos setenta y dos hectáreas.

El agua de la microcuenca se utiliza para consumo humano y por los sectores productivos. Un 86% de la población accede a agua a través de sistema de tubería sin tratamiento, un 12% manguera y un 1.9% de pozo. La población con acceso a servicio de disposición de excretas es de aproximadamente el 59%.

En la microcuenca se identifica un problema de gobernanza en la gestión del agua, propiciando conflictos por el uso del recurso: a nivel local, productores de café con prácticas inadecuadas de cultivo y beneficiado, que contamina el agua, Juntas de Agua y Patronatos con agendas no coordinadas y con poca participación e incidencia en agendas de desarrollo municipal.

A nivel intermunicipal, falta un verdadero compromiso por parte de los gobiernos municipales para la proteger la microcuenca. A nivel nacional, políticas de desarrollo económico productivo incongruentes con la conservación de los recursos naturales.

Sumado a estos, están los desafíos que representa el cambio climático por el aumento de la temperatura (plagas y enfermedades), sequías, erosión del suelo que amenaza con la pérdida de los principales medios de vida de la población.

La estrategia de intervención de APTA está orientada a fortalecer espacios de diálogo y concertación entre los actores que permitan contribuir a mejorar la gobernanza del área de Cocoyagua, promover cambios en el comportamiento de la población y potenciar las competencias de las organizaciones socias y su contribución a mejorar los servicios eco sistémicos y la disposición de estos a la población de forma eficiente.

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.

EFFECTOS ESPERADOS

1. Se han fortalecido el sistema, procesos de gobernabilidad municipal de las autoridades y el proceso de transparencia, rendición de cuentas ante sociedad civil, en su participación activa en la gestión 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 y adopción de buenas prácticas ecológicas para la microcuenca Cocoyagua.



RESULTADOS

» **22,268** personas viven en condiciones marco mejoradas que cambiaron debido a las contribuciones de Helvetas.

» **552** hogares ahora cuentan con agua de mejor calidad en el punto de uso.

» **15,000** personas (7215 H y 7785 M) tienen acceso directo al agua por una fuente nueva o rehabilitada después del paso de las tormentas ETA e IOTA.

» **1427** personas cuentan con un sistema de agua potable comunitario mejorado; construcción de 2 obra toma (Dolores y Trinidad), tanque de almacenamiento (Veracruz) y dotación a 30 familias con pilas prefabricadas (Dulce Nombre).

» **6404** personas (3165 H y 3239 M) tienen acceso directo a instalaciones de saneamiento e higiene nuevas o rehabilitadas en 4 establecimientos de salud.

» **18** organizaciones de gobiernos y **25** organizaciones de sociedad civil participan activamente en promover gobernanza en la gestión del agua (apoyo financiero y asistencia técnica).

» **987** personas (222 H y 765 M) fortalecidas con capacidades en temas de gestión del agua de calidad, corresponsabilidad de sus derechos, prevención de enfermedades, desinfección de sistemas, aforo en fuentes, gestión y manejo de microcuencas, organización, planificación, gestión de servicios, liderazgo, PSC, auditorías sociales.

» **1,700** personas fortalecidas con capacidades en temas de gestión y manejo del riesgo de desastres.

» **765** mujeres fortalecidas con capacidades en corresponsabilidad en la gestión del agua.

» **35** personas de 4 establecimientos de salud fortalecidas con la entrega de equipo de protección personal, higiene y limpieza.

» **600** personas (100 familias vulnerables) fortalecidas con la entrega de equipo de protección personal, recipiente para el almacenamiento de agua segura, kits de higiene y limpieza para la prevención del COVID-19.

» **16** JAAP fortalecidos con la entrega de equipo de protección personal e insumos para la desinfección de sistemas de agua comunitarios.

» **8** comités de saneamiento básico organizados y capacitados en Metodología Escuela y Casa Saludable (ESCASAL), implementada en una comunidad piloto.

» Implementada una campaña de comunicación y sensibilización sobre promoción de higiene y cambio de comportamiento para prevenir enfermedades.

» **20** análisis de calidad en sistemas de agua realizados.

» **600** árboles sembrados en la zona de recarga de 4 microcuencas con la participación de JAAP, municipalidades, centros educativos e ICF.

SOLUCIONES Y ACTIVIDADES CLAVE

» Planificación, gestión y ejecución participativa para contribuir a fortalecer la gobernanza de los RRNN para el acceso a servicios básicos.

» Mayor disponibilidad, cantidad y calidad de servicios de agua, saneamiento e higiene a través de la mejora en las instalaciones WAHS en comunidades y centros de salud.

» Dotación de insumos para desinfección de agua

» Entrega de kits de higiene, limpieza y agua segura a centros de salud y familias vulnerables.

» Campaña de sensibilización sobre promoción de higiene y prevención de enfermedades.

DATOS RÁPIDOS

Ubicación Geográfica: 4 municipios del departamento de Copán (Veracruz, Dolores, Trinidad y Dulce Nombre)

Enfoque Temático WASH y gobernanza del agua
Voz, inclusión y cohesión social
Resiliencia al cambio climático & a los desastres.

Duración I Fase: 2018 - 2022

Fecha de Inicio: Enero 2018

Fecha de finalización: Diciembre 2022

Presupuesto de la CHF 1,000,000

Grupo meta:

- 30,000 habitantes que habitan en los municipios de Dolores, Dulce Nombre, Veracruz y Trinidad, del departamento de Copán.
- 4 gobiernos locales (UMAS, UTM, OMM)
- 1 Comité de Comanejo de la Microcuenca
- 16 JAAP
- Personal de centros de salud y centros educativos

Socios y Actores Estratégicos:

- Mancomunidad Consejo Intermunicipal Higuito (CIH)
- Espacio Regional de Occidente (EROC)
- Gobiernos locales y unidades técnicas
- Juntas Administradoras de Agua Potable (JAAP)
- Asociación de Juntas de Administradoras de Agua de Cocoyagua (AJAAC)
- Comité de Comanejo de la Microcuenca (CCMC)
- 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 (MIAMBIENTE))

Donante:

- Este proyecto es financiado por varias donaciones.

Implementadores:

- Helvetas
- Espacio Regional de Occidente
- Mancomunidad Consejo Intermunicipal Higuito



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