



### Proyecto: Implementación de Acciones WASH y SAHTOSO para Mejora de Cobertura y Sostenibilidad de Servicios

Guatemala presenta grandes brechas en el acceso a servicios de agua, saneamiento e higiene, especialmente en áreas rurales. Según datos del Programa Conjunto de Monitoreo (JMP) en el año 2022, a nivel rural el 3% de la población aún practica la defecación al aire libre y un 37% utiliza servicios de saneamiento limitados y el 3% consume agua superficial, mientras que el 8% utiliza servicios limitados y no mejorados.

Por tal razón, el proyecto combina acciones integrales de WASH que abarcan gobernanza municipal, empoderamiento comunitario, cambio de comportamiento social, acceso a tecnologías apropiadas, fortalecimiento de cadenas de valor y resiliencia climática. Su objetivo es avanzar hacia la eliminación de la contaminación fecal ambiental (ECOFAM) y la mejora de la seguridad hídrica y alimentaria, vinculando la estrategia con marcos nacionales e internacionales como el ODS 6 Agua y Saneamiento para Todos, el Plan Nacional de Desarrollo K'atun: Nuestra Guatemala 2032 y la Gran Cruzada Nacional por la Nutrición.

La intervención general se enmarca dentro de tres programas conjuntos y responde a los planes y políticas nacionales del gobierno actual. Se priorizan municipios en los departamentos de San Marcos, Chiquimula, Jalapa y Quiché, enfocados en mejorar la resiliencia comunitaria, la gobernanza local y el acceso a tecnologías apropiadas para agua y saneamiento.

#### ESTRATEGIA DE APLICACIÓN Y ORIENTACIONES TÉCNICAS:

La estrategia de implementación se construye sobre la experiencia acumulada por HELVETAS en años anteriores, incorporando aprendizajes clave y fortaleciendo intervenciones exitosas, de forma articulada entre gobernanza local, cambio social de comportamiento, acceso a tecnologías y participación del sector privado. Se prioriza la participación comunitaria, el fortalecimiento institucional municipal, la articulación intersectorial y el involucramiento progresivo del sector privado, como vías sostenibles para la mejora de los servicios WASH y la reducción de la contaminación fecal ambiental.

- 1. Fortalecimiento de la gobernanza municipal del sector WASH a través de las OMAS/DIMAS en Quiché y en San Marcos:** Se acompaña a las municipalidades en el fortalecimiento de sus Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento (OMAS) y Direcciones Municipales de Agua y Saneamiento (DIMAS), promoviendo un modelo de gestión local centrado en la planificación participativa, la formulación técnica de proyectos y la articulación con actores comunitarios. A través de procesos formativos y asistencia técnica, se busca consolidar las capacidades de las OMAS/DIMAS para la planificación y gestión de proyectos WASH. Se espera consolidar el proceso de fortalecimiento de al menos 6 OMAS en los municipios priorizados de San Marcos y continuidad en la planificación y gestión de proyectos en 3 OMAS/DIMAS del departamento de Quiché.
- 2. Implementación de la metodología SAHTOSO en corredor seco:** Se continúa la implementación de la metodología, a través de la modalidad de fortalecimiento municipal en dos municipios priorizados en Chiquimula (San Juan Ermita y Camotán) con la transferencia de capacidades, involucrando a técnicos y facilitadores municipales de las OMAS, Unidades de Gestión Ambiental (UGAM), Direcciones Municipales de la Mujer (DMM) y personal del MSPAS. La estrategia considera la certificación de comunidades y al menos 1 municipio ECOFAM, todo con base en criterios y protocolo ya institucionalizados y el fortalecimiento de capacidades técnicas de los gobiernos municipales y sus dependencias técnicas (OMAS, UGAM, DMM) y personal de salud del MSPAS.

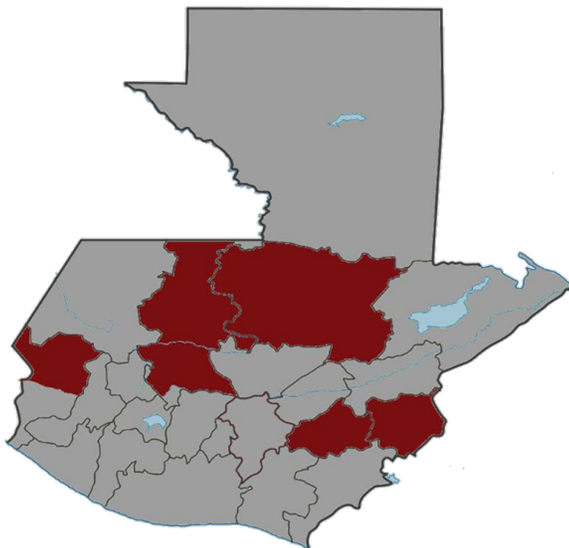
La metodología fue institucionalizada por el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MSPAS) en 2023 mediante el Acuerdo Ministerial 105-2023. El Proyecto de Saneamiento e Higiene Total Sostenible – SAHTOSO se orienta a eliminar la contaminación fecal ambiental (ECOFAM) de las comunidades y municipios, mediante un proceso de certificación liderado por las comunidades con los Comités SAHTOSO y las Comisiones Municipales y Departamentales de Seguridad Alimentaria y Nutricional (COMUSAN y CODESAN).

- 3. Acceso al agua segura mediante sistemas de cosecha de agua de lluvia en corredor seco:** Se espera utilizar los diseños de cosecha de agua de lluvia ya probados y adaptarlos a las condiciones geográficas específicas de las comunidades de los municipios de San Juan Ermita, Camotán en Chiquimula y el municipio San Jose Pinula en Jalapa. Se priorizarán las familias, basados en criterios de extrema pobreza, desnutrición y participación en la metodología SAHTOSO. También se brindará capacitación a familias beneficiadas sobre la operación, mantenimiento, filtración básica con Eco-filtros y buenas prácticas de uso, almacenamiento y manipulación del agua segura en el hogar. Se realizará el monitoreo georreferenciado de las viviendas beneficiadas, con información básica de integrantes de familia, distribución etaria y fotografías de los sistemas instalados.
- 4. Saneamiento Basado en Mercados (SBM):** se fortalecerá la cadena de valor del saneamiento mediante el enfoque de activación de la oferta y demanda, promoviendo la articulación entre ferreterías, albañiles, microfinancieras y usuarios principalmente rurales del área Ixil en el departamento de Quiché. Se dará seguimiento a la implementación del plan de marketing elaborado el año 2024, bajo la iniciativa de "Baño Pro", vinculando a actores microfinancieros para acordar mecanismos de crédito y ampliando la catálogo de productos con ferreterías con el desarrollo de al menos una feria de saneamiento.

## RESULTADOS

- 1.1. Gobernanza y gestión local fortalecida: Al menos 6 OMAS/DIMAS tienen un modelo ASH implementado y consolidan su capacidad técnica para planificar, gestionar y supervisar proyectos WASH.
- 1.2. Comunidades y municipios libres de contaminación fecal ambiental: Certificación de comunidades y al menos un municipio certificado bajo el enfoque de Eliminación de la Contaminación Fecal Ambiental - ECOFAM- y la reducción progresiva de la defecación al aire libre y prácticas inadecuadas de higiene, mejorando la salud y nutrición infantil.
- 1.3. Acceso a agua segura y resiliencia climática: Instalación de sistemas de cosecha de agua de lluvia y tecnologías de tratamiento de agua a nivel de hogar en hogares vulnerables del Corredor Seco.
- 1.4. Cadena de valor y acceso a mercados fortalecido: Las ferreterías, albañiles y distribuidores locales de productos de saneamiento en área Ixil de Quiché, participan en la cadena de valor de saneamiento, ampliando el acceso a productos de calidad y se promueve el acceso a crédito con microfinancieras para facilitar la adquisición de productos y servicios mediante la iniciativa Baño Pro.

## UBICACIÓN GEOGRÁFICA



## DATOS RÁPIDOS

### Ubicación geográfica:

La intervención general se enmarca dentro de tres programas conjuntos y responde a los planes y políticas nacionales del gobierno actual. Se priorizan municipios en los departamentos de:

- **Alta Verapaz:** Panzos
- **Chiquimula:** Camotán, Jocotán, Olopa, San Juan Ermita,
- **Jalapa:** San Luis Jilotepeque, San Pedro Pinula,
- **Quiché:** Chajul, Nebaj, San Juan Cotzal,
- **San Marcos:** Concepción Tutuapa, San Miguel Ixtahuacán, Sibinal, Sipacapa, Tacaná, Tejutla

**Fase y duración:** 8.5 meses

**Fecha de inicio:** 5 de junio de 2025

**Fecha final:** 16 de febrero de 2026

**Presupuesto por fases:** \$ 2,266,262.05

### Principales actores y socios:

La implementación del proyecto se desarrollará en estrecha articulación con una red de actores institucionales, comunitarios y del sector privado.

A nivel nacional, se trabajará con:

- Dirección de Agua Potable, Saneamiento, Salud y Ambiente (DAPPSA) del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MSPAS) como ente rector del enfoque SAHTOSO y la certificación ECOFAM.
- SESAN, responsable de coordinar las Comisiones Municipales de Seguridad Alimentaria y Nutricional (COMUSAN) y Comisión Departamental de Seguridad Alimentaria y Nutricional (CODESAN) en los procesos de verificación y certificación ECOFAM.

A nivel territorial, trabajaremos con:

- Municipalidades que serán actores centrales a través de sus Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento (OMAS), Unidad de Gestión Ambiental Municipal (UGAM), Direcciones Municipales de la Mujer (DMM).
- Consejos Municipales de Desarrollo (COMUDE).
- El proyecto mantendrá relaciones de colaboración con actores comunitarios como Consejos Comunitarios de Desarrollo (COCODEs), Comités SAHTOSO, Comités de Agua, promotores de salud, comadronas y liderazgos comunitarios para asegurar la pertinencia cultural y sostenibilidad de las acciones.

En el componente de saneamiento basado en mercados, se trabajará con:

- Ferreterías locales, albañiles, distribuidores de insumos y cooperativas de ahorro y crédito para fortalecer la cadena de valor del saneamiento.
- Finalmente, se articularán acciones con las agencias del Sistema de Naciones Unidas participantes en los programas conjuntos PC CORREDOR SECO, PC DRIS e instituciones como:
- Secretaría de Planificación y de Programación de la Presidencia (SEGEPLAN).
  - Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) y Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas (FAO), para asegurar la complementariedad en los ejes de seguridad alimentaria, gestión de recursos hídricos, resiliencia climática e inclusión de mujeres y grupos vulnerables.

La experiencia previa en la coordinación inter agencial y la vinculación con políticas nacionales como la Gran Cruzada Nacional por la Nutrición y el Plan Nacional de Desarrollo K'atun 2032 será clave para asegurar el alineamiento estratégico del proyecto con las prioridades nacionales y locales.

### Donantes:

- UNICEF: Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia
- HELVETAS Swiss Intercooperation