



CUENCAS Y AGUAS URBANAS

Gestión Integrada y Sostenible de los Recursos Hídricos en las Cuencas del Río Naranjo, Lago de Atitlán y Río Selegua

El **Proyecto Gestión Integrada y Sostenible de los Recursos Hídricos en las Cuencas del Río Naranjo, Lago de Atitlán y Río Selegua** responde a la Acción 6 del Plan de Acción País consensuado en el proceso de Diálogo País entre todos los actores implicados en Guatemala, tiene como finalidad ampliar y profundizar el trabajo del proyecto “Aguas Urbanas en el Valle Marquense” apoyado anteriormente por EUROCLIMA+ en la parte alta de la cuenca del río Naranjo.

El proyecto “Gestión Integrada y Sostenible de los Recursos Hídricos en las Cuencas del Río Naranjo, Lago de Atitlán y Río Selegua” se enmarca en los proyectos sectoriales de **Euroclima+** en el **Sector de Agua Urbana**, en el que la cooperación española cuenta con experiencia acumulada en la región y en el país a través de distintos instrumentos y fondos por lo que se aprovecharán las lecciones aprendidas y buenas prácticas acumuladas del Proyecto de Aguas Urbanas en el Valle Marquense (Río Naranjo) y otros proyectos desarrollados con anterioridad en Sololá (lago Atitlán).

Asimismo, se trabajará en fortalecer la gobernanza de las cuencas, para la gestión integrada y vigilancia del recurso hídrico, y la prestación de los servicios de agua y saneamiento, contribuyendo a asegurar su calidad, disponibilidad y uso eficiente.

En el Taller de Diálogo, “Identificación de Acciones para el Apoyo de EUROCLIMA+” y Contribución Nacionalmente Determinada NDC Partnership y su implementación en Guatemala; en el marco de la tercera comunicación nacional sobre Cambio Climático, liderado por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- con la participación de la Unión Europea, agencias implementadoras y entidades rectoras, en donde también participó HELVETAS Swiss Intercooperation en Guatemala; se definieron las siguientes prioridades sectoriales identificadas, en Recursos Hídricos:

1. El manejo de cuencas,
2. El fortalecimiento de la gobernanza con pertinencia cultural y de género,
3. Promover el manejo adecuado de las aguas residuales,
4. Promover el ordenamiento territorial,
5. Fortalecimiento de Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento (OMAS)
6. La conservación de suelos, entre otras

En el marco de este proyecto, se desarrollarán acciones de manera horizontal y coordinada, promoviendo que las municipalidades e instituciones gubernamentales se involucren en los procesos, para la sostenibilidad y mayor alcance del proyecto.

Implementado por:

Ejecutado por:



Cuencas y Aguas Urbanas



Financiado por
la Unión Europea



Ministerio de
Ambiente y
Recursos Naturales



HELVETAS

OBJETIVO GENERAL

Promover la **conservación, protección y gestión integrada y sostenible de las cuencas hidrográficas** del río Naranjo, lago de Atitlán y río Selegua.

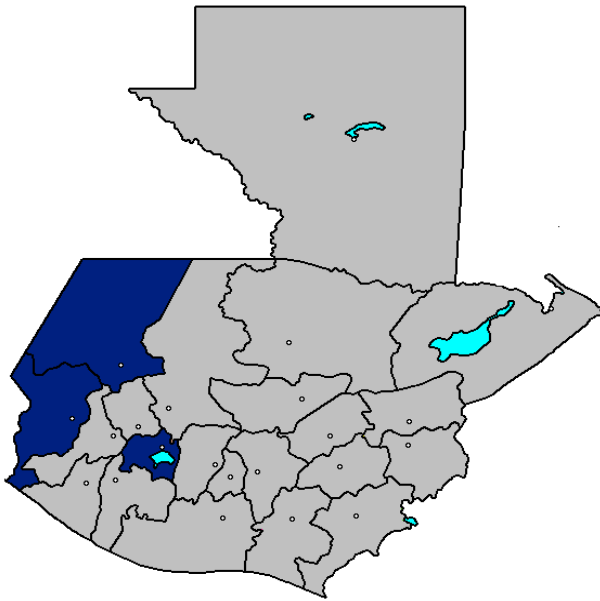
OBJETIVO ESPECÍFICO

Las autoridades y la población cuentan con capacidades institucionales y sociales fortalecidas para la **gestión integral y el uso eficiente de los recursos hídricos** de las cuencas del río Naranjo, lago Atitlán y río Selegua.

RESULTADOS

1. Las autoridades y la población cuentan con **capacidades institucionales y sociales fortalecidas** para la gestión integral y el uso eficiente de los recursos hídricos de las cuencas del río Naranjo, lago Atitlán y río Selegua.
2. Las cuencas de Río Naranjo, Lago de Atitlán y Río Selegua cuentan con **instrumentos técnicos y normativos e información** para la planificación estratégica y la gestión integral del recurso hídrico.
3. La población de las cuencas del Río Naranjo y lago Atitlán en donde se implementa el proyecto cuenta con **servicios de agua y saneamiento** que aseguran la disponibilidad, calidad y continuidad del recurso hídrico.

ÁREA GEOGRÁFICA



DATOS RÁPIDOS

Ubicación Geográfica:

28 municipios ubicados en:

- Cuenca del río Naranjo en el departamento de San Marcos (4),
- Cuenca del lago Atitlán en el departamento de Sololá (3); y
- Cuenca del río Selegua en el departamento de Huehuetenango (21).

Fase y Duración: 1 fase, 18 meses

Fecha de Inicio: 01 de febrero de 2023

Fecha de finalización: 31 de agosto de 2024

Presupuesto de Fase: € 1,018,855.00

Entidades Involucradas:

1. Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN)
2. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA)
3. Ministerio de Finanzas Públicas (MINFIN)
4. Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia (SEGEPLAN)
5. Instituto Nacional de Bosques (INAB)
6. Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP)
7. Autoridad para el Manejo Sustentable de la Cuenca del Lago de Atitlán y su Entorno (AMSCLAE)
8. Instituto de Fomento Municipal (INFOM) - Programa INFOM – AECID BID
9. Municipalidades (28) de las cuencas del Río Naranjo, Lago Atitlán y Río Selegua.
10. Mesas de Cuencas (3)
11. Consejos Comunitarios de Desarrollo (COCODES)

Donantes:

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



Financiado por
la Unión Europea



Implementado por:



Ministerio de
Ambiente y
Recursos Naturales



HELVETAS

EUROCLIMA

Website: www.euroclima.org

Facebook: [EuroclimaLAC](https://www.facebook.com/EuroclimaLAC)

Twitter: [@EUROCLIMA_UE_AL](https://twitter.com/EUROCLIMA_UE_AL)

HELVETAS Swiss Intercooperation

Website: <https://www.helvetas.org/es/guatemala>

Facebook: [@HelvetasGuatemalaOficial](https://www.facebook.com/HelvetasGuatemalaOficial)

Twitter: [@HelvetasGuate](https://twitter.com/HelvetasGuate)