



## Seguimiento a la Planificación Estratégica de la Cuenca del Río Selegua para la Gestión Sostenible en el Departamento de Huehuetenango.

La cuenca del río Selegua se localiza en el departamento de Huehuetenango, nace en la Sierra de Los Cuchumatanes; municipio de Chiantla. Su longitud es de 102 km en Guatemala, territorio en el cual la cuenca tiene una extensión de 1529.93 km<sup>2</sup> distribuidos en los municipios de Huehuetenango, Chiantla, Malacatancito, Cuilco, San Pedro Necta, Jacaltenango, San Idelfonso Ixtahuacán, Santa Bárbara, La Libertad, La Democracia, Todos Santos Cuchumatán, San Juan Atitán, Colotenango, San Sebastián, Concepción Huista, San Antonio Huista, San Rafael Petzal, San Gaspar Ixchil, Santiago Chimaltenango, Santa Ana Huista y Unión Cantinil.

Cuenca de suma importancia, dado el porcentaje del territorio del departamento de Huehuetenango, y su población total 400,498 personas que comparte este territorio, aunado a sus medios de vida. La situación actual de la cuenca refleja la deficiente gestión de los residuos y desechos sólidos; carencia de una gestión de riesgos agroclimáticos/desastres; descargas de aguas residuales incontroladas, escasez de agua especialmente para consumo humano; pérdida del suelo por erosión hídrica y falta de cultura forestal. Problemática donde convergen factores sociales, ambientales y económicos, impactando negativamente en la cuenca, contribuyendo a asegurar su calidad, disponibilidad y uso eficiente.

En el marco del Proyecto Gestión Integrada y Sostenible de los recursos hídricos de las cuencas del Río Naranjo, Lago de Atitlán y Río Selegua, se realizó el proceso de caracterización y diagnóstico de la cuenca del Río Selegua; sin embargo no se concluyó con una propuesta de acciones que contribuyan a mejorar las condiciones de esta cuenca, siendo necesario concluir con la elaboración del Plan para Protección y Conservación de la Cuenca del Río Selegua (PPCC-RS); donde los actores con influencia dentro del territorio sumen esfuerzos para que en un futuro cercano implementar las acciones en terreno, que impacten positivamente en esta cuenca.

La elaboración del Plan de Protección, Conservación de la Cuenca del Río Selegua (PPCC-RS) requiere:

- Línea base para la elaboración del plan de manejo.
- Ordenamiento territorial y/o zonificación de cuenca.
- Elaboración de herramienta de monitoreo y evaluación del plan de manejo de la cuenca del Río Selegua.
- Fortalecimiento de la mesa técnica de cuenca del Río Selegua.
- Implementación de acciones para promover la protección, conservación del territorio de la cuenca del Río Selegua.

## Objetivo General

Promover la conservación, protección y gestión integrada y sostenible de la cuenca hidrográfica del río Selegua.

Para alcanzar este objetivo se realizarán acciones según el acuerdo gubernativo 19-2021 para promover la Protección y Conservación de las Cuenas Hidrográficas de Guatemala en coordinación con el MARN y la Dirección de Cuenas del Viceministerio de Agua. Una de esas acciones es la elaboración del plan de manejo y conservación de la cuenca del Río Selegua, que se elaborará en el marco de la mesa técnica de la cuenca del Río Selegua contribuyendo a la gobernanza para la gestión estratégica del territorio, la sostenibilidad y adaptación al cambio climático.

## Objetivo Específico

Implementar capacidades para la protección y conservación de la cuenca del río Selegua de manera participativa para la gestión sostenible de los recursos naturales y adaptación al cambio Climático.

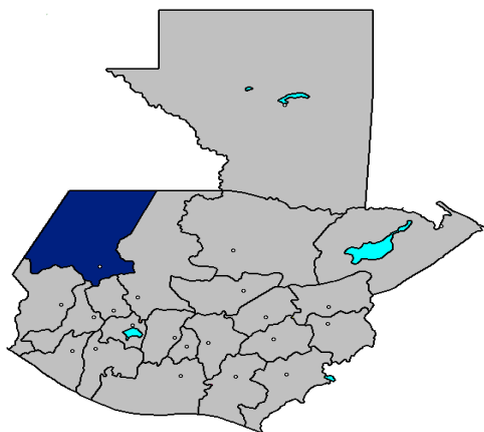
El plan se elabora a partir del diagnóstico, la caracterización bio física y socioeconómica; tomando en cuenta los lineamientos establecidos por el MARN, en la respectiva guía; línea de base, propuesta de ordenamiento, zonificación territorial, plan de protección y conservación de la cuenca, hasta llegar a la propuesta de un sistema de monitoreo y evaluación del PPCC-RS.

## Resultado

Capacidades de gestión e instrumentos planificación desarrollados para la protección y conservación de la cuenca del Río Selegua. Instrumento que se construye en el marco de la mesa técnica, como espacio de gobernanza de cuencas y otros actores.

Contendrá las estrategias, programas y proyectos y sistema de monitoreo y evaluación para dar respuesta a la problemática identificada dentro del territorio y de esta manera contribuir al manejo sostenible de los recursos naturales.

## Área Geográfica



### EUROCLIMA

Website: [www.eeas.europa.eu/delegations/guatemala\\_es](http://www.eeas.europa.eu/delegations/guatemala_es)  
Facebook: [UnionEuropeaEnGuatemala](https://www.facebook.com/UnionEuropeaEnGuatemala)  
X: [UEGuatemala](https://twitter.com/UEGuatemala)

## Datos Rápidos

### Ubicación Geográfica:

21 municipios ubicados en la Cuenca del río Selegua en el departamento de Huehuetenango

**Fase y duración:** Fase única, 6 meses

**Fecha de inicio:** 21 de julio de 2025

**Fecha de finalización:** 12 de diciembre de 2025

**Presupuesto de fase:** € 134,352.06

### Entidades Involucradas:

1. Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN)
2. Instituto Nacional de Bosques (INAB)
3. Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP)
4. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA)
5. Ministerio de Finanzas Públicas (MINFIN)
6. Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia (SEGEPLAN)
7. Instituto de Fomento Municipal (INFOM) - Programa INFOM - AECID BID
8. Concejos Municipales (Municipalidades) (21) de las cuencas del río Selegua.
9. Mesa Técnica del Río Selegua.
10. Consejos Comunitarios de Desarrollo (COCODES)

### Donantes:

- Programa Euroclima, cofinanciado por la Unión Europea -UE- y Cooperación Alemana; 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.



### HELVETAS Swiss Intercooperation

Website: <https://www.helvetas.org/es/guatemala>  
Facebook: [HelvetasGuatemalaOficial](https://www.facebook.com/HelvetasGuatemalaOficial)  
X: [HelvetasGuate](https://twitter.com/HelvetasGuate)