



## Proyecto IXOQUIB´JUYUB´ - Mujeres de la Montaña

El Proyecto “Fortalecimiento de la Resiliencia de los medios de vida ante el cambio climático en las cuencas altas del Altiplano de Guatemala”, abreviado como “Proyecto Altiplano Resiliente”, tiene una duración de siete años, iniciando su implementación en abril 2020. Su objetivo principal es fortalecer la resiliencia de las comunidades ante los efectos adversos del cambio climático y mejorar la recarga y producción de agua en cuencas hidrográficas seleccionadas del altiplano occidental guatemalteco, mediante mejores prácticas de uso de la tierra por parte de las comunidades beneficiadas.

El **Proyecto Altiplano Resiliente** conectará los mecanismos de gobernanza de la cuenca y las partes interesadas con fuentes de financiamiento con enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE), para garantizar que las funciones y los servicios asociados con el ciclo hidrológico se mantengan a través de prácticas mejoradas de gestión de la tierra y el agua que mitigan los impactos del cambio climático y la variabilidad climática.

El **Proyecto IXOQUIB´JUYUB´ - Mujeres de la Montaña** será implementado por HELVETAS Swiss Intercooperation en el marco del **Programa de Medianas Donaciones del Proyecto Altiplano Resiliente**, de acuerdo a las condiciones contextuales y sociales del territorio basada en la percepción de las mujeres, Helvetas propone atender los problemas que afectan directamente a las mujeres de las comunidades priorizadas:

- a) Escasez de agua,
- b) Falta de alimentos,
- c) Deforestación; e
- d) Incendios forestales.

El **Proyecto IXOQUIB´JUYUB´ - Mujeres de la Montaña** plantea una intervención integral, sistémica y sostenible, abordando los problemas principales que afectan a las mujeres de las comunidades, las acciones contribuirán con alternativas modelo que les permitirá a las familias replicar y ampliar las experiencias en sus medios de vida. Los actores principales de este proyecto serán las organizaciones de mujeres de base comunitaria. La estrategia de intervención pretende desarrollar un enfoque de cascada es decir una intervención dirigida con un equipo de campo integrado por un/a especialista forestal y una especialista en género y organización social; que de forma conjunta y coordinada con otros actores identificarán y fortalecerán las capacidades de mujeres lideresas para que se conviertan en promotoras de su propia comunidad y sean ellas que acompañen a las familias en la implementación de las acciones propuestas.

Helvetas ha adaptado y desarrollado metodologías sobre cambios de comportamiento, enfoque sistémico de mercados, género y gobernanza, organización comunitaria, gestión sostenible de los recursos naturales y cambio climático, gestión de proyectos sensibles al conflicto, entre otros. Todas estas herramientas serán revisadas y adaptadas para logro de los resultados esperados. Con una intervención pertinente a los valores culturales y sociales de la población. Nuestra intervención se basa en la teoría del cambio y de parternariados estratégicos, por lo que a lo largo de la intervención se establecerán alianzas con municipalidades, instituciones de gobierno, autoridades comunitarias y ONG´s para que de forma conjunta se desarrollen acciones estratégicas y sostenibles y que aporten a la finalidad última que es la mejora de las condiciones de vida de las familias y comunidades priorizadas.

## OBJETIVO GENERAL

Mejorar las competencias comunitarias de Mujeres y Hombres para enfrentar los efectos del cambio climático, favoreciendo una mayor capacidad de resiliencia, en las comunidades indígenas priorizadas de la cuenca alta del río salinas (22,23,24) en los municipios de Santa María Chiquimula del departamento de Totonicapán y San Antonio Ilotenango del departamento de Quiché.

## OBJETIVOS DEL PROYECTO

Los objetivos específicos esperados con la implementación del proyecto son:

- Desarrollar capacidades técnicas y sociales en las organizaciones comunitarias de mujeres y dependencias técnicas municipales para la implementación de acciones de adaptación al cambio climático en las microcuencas priorizadas del río salinas.
- Fortalecer los procesos de gobernanza local inclusivo para una mayor participación de las mujeres indígenas en los procesos de toma de decisión en la gestión colectiva de los bienes naturales para la adaptación al cambio climático.
- Incrementar la cobertura forestal y productiva mediante prácticas de adaptación al cambio climático con pertinencia cultural y enfoque de género basados en las características biofísicas, socioculturales del territorio.
- Establecer sistemas de alerta temprana para la prevención y contención de riesgos naturales y antropogénicos generado por el cambio climático.

## PRINCIPALES ACCIONES



## DATOS RÁPIDOS

### Ubicación Geográfica:

En el **municipio de San Antonio Ilotenango, departamento de Quiché**, en 10 Aldeas: Tzancaguip, Chiaj, Chicho, Xebaquit, Chuichop, Sac-Xac, Temala, Canamixtoj, Chocoja, Patzala; 10 Caseríos: Pajuyum, Xeul, Chuitzununa Sac-Xac, Chuiacruz, Tzancampec, Chuitzununa-Canamixtoj, Pacomon, Ixchop, Chitun; 1 Sector: Lobos y Cortez; y Zona (2): Zona 2 Barrio Norte, Zona 4 Chujip.

En el municipio de **Santa María Chiquimula, Departamento de Totonicapán**, el proyecto prioriza la zona Noreste del municipio, principalmente en la Aldea Casa Blanca y los parajes Chiyat, Tzununá y Pacholip.

**Fase y Duración:** Fase Única, 2 años

**Fecha de Inicio:** 25 de abril de 2023

**Fecha de finalización:** 25 de abril de 2025

**Presupuesto de Fase:** Q 3,625,951.50

### Principales Actores Interesados:

**Gobiernos Municipales:** Municipalidades, Dirección Municipal de la Mujer -DMM-, Unidad de Gestión Ambiental Municipal -UGAM-, Oficina Forestal Municipal -OFM-.

**Instituciones de Gobierno:** Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-, Agencias de Extensión Rural -AMER-, Instituto Nacional de Bosques -INAB-, Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres -CONRED-; e Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología -INSIVUMEH.

**Plataformas y Redes:** Mesa de Concertación Forestal de la Región VI -MESAFORC VI-, Red Suroccidental de Cambio Climático -REDSOC- entre otras.

**Población beneficiaria:** Mujeres, hombres, niñas, niños, adolescentes, adulto mayor, población con discapacidad.

### Donantes:

- GCF (Green Climate Fund)
- Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA)
- HELVETAS Swiss Intercooperation

**ALTIPLANO RESILIENTE**

Cuencas conservadas | Comunidades productivas



Más información Proyecto IXOQUIB´JUYUB´ en:  
**HELVETAS Swiss Intercooperation Guatemala**

5ª calle 15-44 zona 3

Ciudad de Quetzaltenango, Quetzaltenango  
helvetas.guatemala@helvetas.org  
www.helvetas.org/es/guatemala/

