

Medios de vida resilientes de pequeños agricultores vulnerables en los paisajes mayas y el Corredor Seco de Guatemala



El proyecto **Medios de vida resilientes de pequeños agricultores vulnerables en los paisajes mayas y el Corredor Seco de Guatemala (RELIVE)** busca apoyar a las familias que dependen de actividades agrícolas y agroforestales en condiciones de vulnerabilidad para que se adapten a los impactos del cambio climático. Para ello, se implementarán prácticas y medidas basadas en arreglos forestales y agroforestales resilientes al clima, una gestión mejorada del agua y una institucionalidad fortalecida, permitiendo mejorar sus medios de vida y, por tanto, tener mayores opciones para garantizar su seguridad alimentaria, hídrica y económica.

En términos de beneficios ambientales, durante los siete años de implementación del proyecto se producirá un impacto estimado de mitigación cercano a 1 millón de toneladas de CO₂ equivalente, lo que significa una contribución del 8 % de la meta que el país se ha comprometido ante la Convención de Cambio Climático al año 2030.

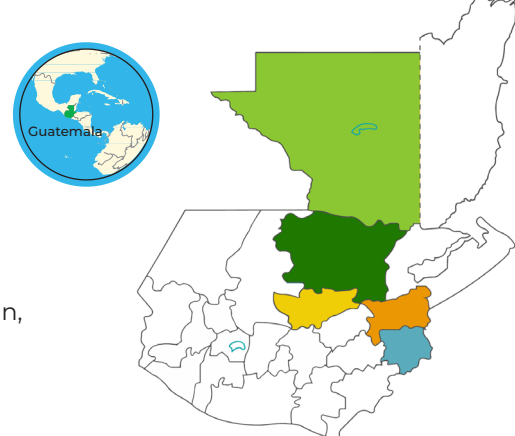
Además, el proyecto promoverá la participación activa de las mujeres para favorecer la inclusión y contribuir a la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios y el uso y manejo de los recursos naturales. Las mujeres tendrán mayor acceso económico y de participación en circuitos locales y regionales de comercio de productos agroforestales, café, cacao, frutas, hortalizas y productos maderables y no maderables.

Asimismo, el proyecto **Construcción de la resiliencia climática en comunidades rurales del centro y este de Guatemala (RESICLIMA)**, financiado por la Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA), será puesto en marcha para fortalecer las acciones de RELIVE. RESICLIMA contribuirá a que agricultores y productores agroforestales aumenten sus capacidades técnicas y organizativas implementando prácticas agrícolas resilientes al clima; diversifiquen y mejoren sus medios de vida, su seguridad alimentaria y el manejo del agua a menor escala con actividades para conservación, recuperación y restauración de bosques, vinculado a los incentivos forestales, con el objetivo de proporcionar sostenibilidad en el tiempo a las comunidades en las mismas áreas de intervención que RELIVE.

Área de implementación

- **Petén**
Poptún, San Luis y Dolores
- **Baja Verapaz**
Purulhá, Rabinal y San Miguel Chicaj
- **Alta Verapaz**
Chisec, Panzós, Santa Catalina la Tinta, Tucurú, Cahabón, Cobán, Fray Bartolomé de las Casas, Lanquín, San Cristóbal Verapaz, San Pedro Carchá, Santa Cruz Verapaz, Senahú, Tamahú, Chahal, Raxruhá, San Juan Chamelco y Tactic
- **Zacapa**
La Unión
- **Chiquimula**
Chiquimula, Olopa, Camotán, Jocotán y San Juan Ermita

Figura 1: Mapa de cobertura del proyecto a nivel departamental en Guatemala



Fuente: MAGA. 2005. *Atlas temático de la República de Guatemala*. www.maga.gob.gt/wpfb-file/atlas-tematico-pdf, modificado por los autores en base al documento de proyecto (PRODOC) Medios de vida resilientes de pequeños agricultores vulnerables en los paisajes mayas y el Corredor Seco de Guatemala.

Beneficiarios



19 239

Familias de productores agroforestales

(En su mayoría población indígena de las etnias mayas achí, q'eqchi', mopán y chortí)



46 541

Mujeres



69 815

Hombres



919

Técnicos gubernamentales

AUTORIDAD NACIONAL DESIGNADA ANTE EL FONDO VERDE DEL CLIMA

- Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN)

UNIDAD EJECUTORA

- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

Socios implementadores



- Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA)
- Instituto Nacional de Bosques (INAB)

Beneficiarios



- Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH)
- Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP)
- Ministerio de Economía (MINECO)
- Productores agrícolas y agroforestales
- Centros de Aprendizaje para el Desarrollo Rural (CADER)
- Promotores agrícolas y forestales
- Oficinas y unidades ambientales, agrícolas y forestales municipales
- Comités de microcuencas hidrográficas
- Funcionarios locales y miembros de organizaciones comunitarias
- ONG locales o nacionales

Financiado por:



FONDO VERDE PARA EL CLIMA



Duración



7 AÑOS

De marzo de 2023 a marzo de 2030

Presupuesto y financiamiento



Fondo Verde para el Clima (FVC)	29,8 millones USD
Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA)	6,6 millones USD
Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación (MAGA)	5,7 millones USD en especie
Instituto Nacional de Bosques (INAB)	24,1 millones USD en especie

Monto total de inversión 66,7 millones USD*

*La FAO complementará esta cifra con fondos del Programa de Cooperación Técnica.

Componentes



Productores con buenas prácticas

Implementación de prácticas agrícolas resilientes al clima para mejorar los medios de vida de productores agroforestales



Gestión del agua para la agricultura

Apoyo a la gestión eficiente del agua para la agricultura a fin de reducir el impacto del aumento de la escasez del agua, a través de la restauración de paisajes y el manejo integrado de cuencas hidrográficas



Institucionalidad fortalecida

Mejorar las capacidades y mecanismo de gobernanza de las instituciones locales y nacionales para implementar medidas de resiliencia climática

Temas transversales

Mujeres y género

Pueblos Indígenas

Fortalecimiento de capacidades

Contacto: **Representación de la FAO en Guatemala**
fao-gt@fao.org / +502 2303 0400



Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO