



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Ficha técnica de proyecto

Adaptación de comunidades rurales a la variabilidad y cambio climático

para mejorar su resiliencia y medios de vida en Guatemala



Resumen

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO), en cooperación con el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) y el Instituto Nacional de Bosques (INAB); con financiamiento de la Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA) trabajan en conjunto para aumentar las capacidades de los productores de comunidades rurales por medio de medidas de **resiliencia como conservar** sosteniblemente su medio natural, mejorar la calidad de suelo, diversificar e incrementar sus ingresos y acceder a alimentos a través del proyecto **Adaptación de comunidades rurales a la variabilidad y cambio climático para mejorar su resiliencia y medios de vida en Guatemala.**

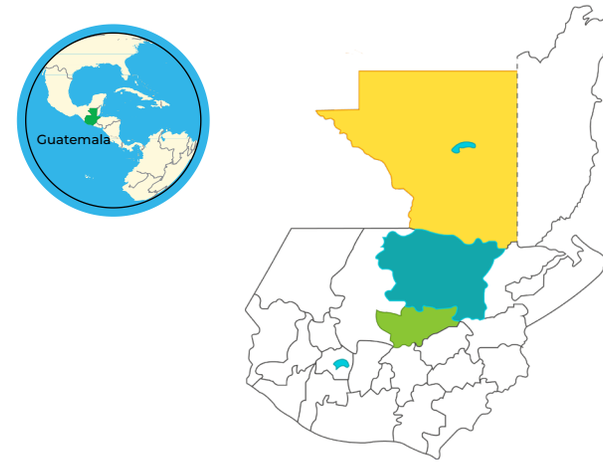
El proyecto busca diseñar, promover y establecer políticas basadas en la **restauración de tierras degradadas** y el desarrollo (micro) empresarial, en un contexto de cambio climático.

Se **beneficia a 5 900 productores agroforestales**, de los cuales 2 700 son mujeres. De la misma manera, se plantea el fortalecimiento de capacidades técnicas de las instituciones y organizaciones que proveen servicios a los productores agroforestales.

Ubicación

Departamentos y municipios

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



Fuente: MAGA, 2005. *Atlas temático de la República de Guatemala*. [Consultado el 6 de marzo de 2023] <https://www.maga.gob.gt/wpfb-file/atlas-tematico-pdf>, modificado por los autores en base al documento de proyecto (PRODOC) *Adaptación de comunidades rurales a la variabilidad y cambio climático para mejorar su resiliencia y medios de vida en Guatemala*.



Petén:

Dolores, Poptún, San Luis y San Francisco



Alta Verapaz:

Cobán, Senahú y San Juan Chamelco



Baja Verapaz:

Cubulco, Rabinal y San Miguel Chicaj



Duración

5 años

Noviembre 2018
a noviembre 2023



Presupuesto

6.25 millones USD



Nuestros socios

Gobierno

- Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA)
- Instituto Nacional de Bosques (INAB)
- Municipalidades de los sitios de intervención
- Comunidades agrarias del Fondo de Tierras

Socios de implementación

- Federación de Cooperativas de Las Verapaces (FEDECOVERA)
- Fundación Lachuá (FUNDALACHUA)
- Asociación de Comunidades Forestales de Peten (ACOFOP)
- Asociación de Forestería Comunitaria Utz Che
- Asociación Balam (ASOBALAM)

- Coordinadora de Asociaciones Campesinas Agropecuarias de Petén (COACAP)
- Reforestadores de Peten, Chachaklum, S.A.
- Asociación de Servicios Comunitarios de Salud (ASECSA)
- Fundación Pro Petén
- Universidad Rafael Landívar de la sede de Cobán, Alta Verapaz
- Centro Universitario de Petén CUDEP-USAC.

5 900
productores
agroforestales
beneficiados



Donante

Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA)

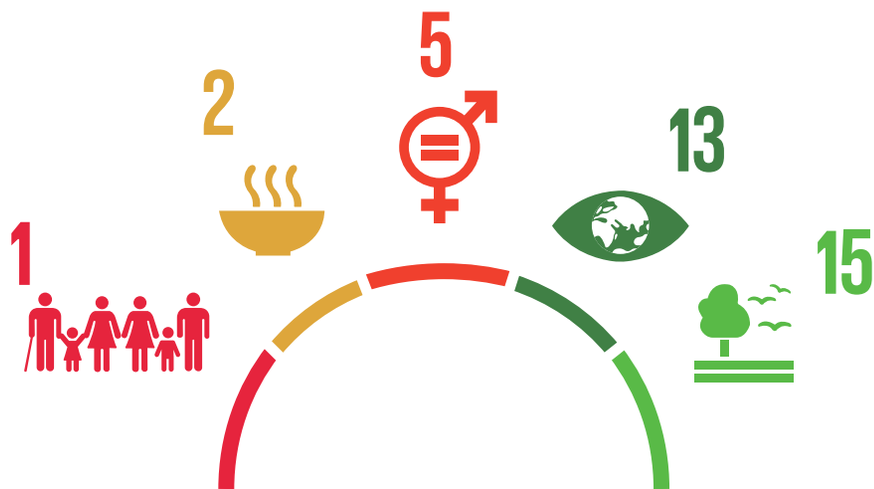
Resultados principales

- a Cinco organizaciones de productores aumentaron sus capacidades técnicas para implementar prácticas basadas en restauración agroforestal y desarrollo empresarial, en un contexto de cambio climático.
- b 20 grupos de mujeres implementan mecanismos de ahorro y microemprendimientos.
- c Elaboración de 1 200 planes de manejo (de finca, forestal, agroforestal y de conservación), que abarcan 8 200 hectáreas de tierras y paisajes forestales degradados para la restauración agroforestal, con potencial de vincularse a los programas de incentivos forestales.
- d Implementación de prácticas de restauración de tierras y paisajes forestales degradados en 5 400 hectáreas con vínculos a los programas de incentivos forestales como PROBOSQUE y PINPEP.
- e 2 500 productores que implementan mejores prácticas para la restauración agroforestal para su adaptación al cambio climático.
- f Generación de dos alianzas público – privadas que apoyan el financiamiento de proyectos de restauración productiva.
- g El 18 % de mujeres participantes implementan prácticas de restauración y acceden a programas de incentivos forestales.
- h Ocho Pymes agroforestales, mejoran sus capacidades para el análisis y desarrollo de mercados, estableciendo acuerdos de compra con potenciales compradores o empresas.
- i El 80 % de los funcionarios de política pública y proveedores de servicios culminaron cursos de formación y aumentaron en un 50% sus capacidades en la implementación de políticas para adaptación al cambio climático, restauración agroforestal y desarrollo microempresarial.



El proyecto contribuye a:

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS),



a las esferas programáticas prioritarias de la FAO y



Mejor producción



Mejor medio ambiente



Una vida mejor

a las Prioridades Nacionales de desarrollo.

- Empleo e inversión
- Valor económico de los recursos naturales

Estrategia de intervención

La estrategia es fortalecer las capacidades de productores agroforestales y a proveedores de servicios (gobierno, organizaciones de productores, municipalidades, sector privado), para generar e implementar políticas, prácticas y medidas de adaptación al cambio climático.

Están basadas en acciones de restauración forestal y en la generación de actividades económicas y empresariales rurales, que permitan, bajo condiciones de análisis y desarrollo de mercados, las inversiones (públicas y privadas) y servicios de apoyo necesarios para desarrollar negocios y pequeñas y medianas empresas, asociadas a la gestión de ecosistemas agrícolas, forestales, ganaderos o de otras actividades productivas relacionadas.





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