



Asoverde

En Guatemala, la agricultura es uno de los pilares de la economía del país y esta actividad se sostiene en gran medida por pequeños productores. De hecho, el 45% de las parcelas son menores a 0.7 hectáreasⁱ.

Se calcula que el 72% de los productores agrícolas se encuentran en situación de pobreza, de los cuales el 31% se encuentra en situación de pobreza extremaⁱⁱ. Además, un reto importante que enfrenta el país es la seguridad alimentaria de la población, en particular de la población rural. Aproximadamente el 50% de los niños menores a cinco años sufren de desnutrición crónicaⁱⁱⁱ. Adicionalmente, el cambio climático amenaza la sostenibilidad y productividad de los sistemas agropecuarios.

Sin embargo, Guatemala tiene un gran potencial de fortalecer sus sistemas de producción, con lo que se llevaría no solo al crecimiento económico del país y beneficios económicos para la población, sino que además se podría lograr la conservación de los recursos naturales y la resiliencia frente al cambio climático.

LA SOLUCIÓN

En conjunto con su socio la Asociación de Desarrollo Verde de Guatemala (ASOVERDE), The Nature Conservancy (TNC) desarrollará las capacidades de gobiernos municipales, asociaciones de productores y productores e implementará prácticas agrícolas que aumenten la productividad de los sistemas agrícolas, además de reducir su vulnerabilidad frente al cambio climático.

©The Nature Conservancy. Impreso en Ciudad de México, Papelera Progreso en papel sustentable Forest Stewardship Council®.

NUESTRO SOCIO

La Asociación de Desarrollo Verde de Guatemala (ASOVERDE) es una organización de la sociedad civil que busca promover el desarrollo sostenible a través de la creación de alianzas entre diferentes actores relevantes, el desarrollo de capacidades y la creación de oportunidades. ASOVERDE desarrolla proyectos de manejo forestal sostenible, seguridad alimentaria, gestión integrada del agua, negocios incluyentes y cambio climático con el objetivo de contribuir a la conservación de los recursos naturales y mejorar las condiciones de vida de la población.

En los últimos años, ASOVERDE y TNC han trabajado juntos en el desarrollo de planes municipales de adaptación al cambio climático y en la implementación de prácticas para fortalecer la resiliencia de comunidades frente al cambio climático.

NUESTRO ENFOQUE

El proyecto mejorará los sistemas de producción agrícola y reducirá la vulnerabilidad de los productores frente al cambio climático a través de:

- 1 **Desarrollo de planes municipales de adaptación al cambio climático como instrumentos de gobernanza y establecimiento de condiciones favorables para la resiliencia.** Además, se capacitarán funcionarios de gobierno de diversas instituciones, incluyendo el Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales y la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional.
- 2 **Asistencia técnica a productores y asociaciones de productores para la mejora de actividades agrícolas, incrementando su productividad y reduciendo su impacto ambiental.**
- 3 **Implementación de prácticas agrícolas sostenibles y establecimiento de parcelas demostrativas que permitan identificar buenas prácticas y replicarlas en otros sitios y capacitar productores de diferentes sitios.**

EL PROYECTO EN NÚMEROS

DURACIÓN: 18 meses

ÁREA DE ACCIÓN: 8 municipios y microcuencas

TERRITORIO A IMPACTAR

4,500 ha

POBLACIÓN IMPACTADA:

1012

973

36

Familias con mejores medios de subsistencia

8 Asociaciones de productores beneficiadas

40 Instructores con capacidades desarrolladas

397 productores con acceso a asistencia técnica

IMPACTO INSTITUCIONAL

2 Planes municipales de adaptación al cambio climático

4 Instituciones de gobierno capacitadas

EL SITIO DE IMPLEMENTACIÓN

1 San Pablo, San Marcos

2 Concepción Chiquirichapa, Quetzaltenango

3 San Juan Ostuncalco, Quetzaltenango

4 Uspantan, Quiché

5 Chichicastenango, Quiché

6 Sacapulas, Quiché

7 San Juan Ixcay, Huehuetenango

8 Rabinal, Baja Verapaz



ⁱ FAO. (2014). Country Fact Sheet on Food and Agriculture Policy Trends. Food and Agriculture Policy Decision Analysis. Disponible en: <http://www.fao.org/3/a-i4124e.pdf>

ⁱⁱ FAO. (2016). La agricultura familiar alimenta a Guatemala y es base del desarrollo rural integral y sostenible. Agenda 2016-2020 hacia el desarrollo rural, territorial y sustentable. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Disponible en: <http://www.fao.org/3/a-i6326s.pdf>

ⁱⁱⁱ USAID. (2017). Sector brief. Agriculture Economic Growth Activities. USAID Guatemala. Disponible en: https://www.usaid.gov/sites/default/files/documents/1862/Sector_Brief_-_Agriculture_August_2017.pdf

