



# AGEXPORT

Uno de los pilares de la economía de Guatemala son las exportaciones de productos agrícolas, principalmente el café. En los últimos años, las exportaciones han crecido de manera sostenida, alcanzando en 2016 los 11.6 miles de millones de dólares<sup>i</sup>. El 70% de la población rural mayor de 15 años tiene como principal ingreso la agricultura<sup>ii</sup> y sus productos se exportan a Estados Unidos, Centroamérica y Asia y Europa<sup>iii</sup>.

Sin embargo, el cambio climático amenaza la estabilidad de los sistemas de producción, pues se espera que el aumento de la temperatura, los periodos más largos de sequía y el aumento de la intensidad de las tormentas tropicales disminuyan los sitios que serán aptos para la producción, entre otros impactos.



@Melissa Ballarín

## LA SOLUCIÓN

En conjunto con su socio la Asociación Guatemalteca de Exportadores, AGEXPORT, The Nature Conservancy (TNC) estarán fortaleciendo las cadenas de valor de café, árboles frutales y hortalizas con el objetivo de incrementar la competitividad de los productores, mantener, mejorar su acceso a mercados internacionales e incrementar su resiliencia frente al cambio climático.

## NUESTRO SOCIO

Establecida en 1982, AGEXPORT es una organización que representa y apoya 1,100 empresarios guatemaltecos que exportan bienes y servicios con el objetivo de mejorar su acceso a mercados internacionales. El 85% de sus miembros son pequeños y medianos productores; en ese sentido, AGEXPORT busca promover el desarrollo rural equitativo, eliminar la pobreza y promover la generación de empleo e ingresos.

En los últimos años, AGEXPORT ha implementado más de 100 proyectos de desarrollo en temas como competitividad, innovación, productividad, cadenas de valor, internacionalización de pequeñas y medianas empresas, manejo ambiental empresarial, cambio climático, manejo sostenible de los recursos naturales y más.

## NUESTRO ENFOQUE

El proyecto contribuye al fortalecimiento de las cadenas de valor a través de:

### 1 Fortalecimiento del contexto legal e institucional para generar las condiciones favorables que permitirán el fortalecimiento de los sistemas productivos en campo, específicamente, se desarrollará:

- Un plan de diversificación para las cadenas de valor de exportaciones agrícolas que permitirá identificar sistemas de producción resilientes al cambio climático y adaptados a las condiciones ambientales cambiantes.
- Un documento de análisis sobre mecanismos financieros para pequeños productores con el objetivo de fortalecer su acceso a créditos que les permita establecer sistemas rentables.

### 2 Fortalecimiento de la competitividad de las cadenas de valor y su adaptación al cambio climático a través de:

- El desarrollo de análisis de vulnerabilidad que permitan identificar las amenazas presentes y futuras.
- Elaboración de planes de adaptación al cambio climático con el objetivo de reducir su vulnerabilidad.
- Capacitación y asistencia técnica sobre el incremento de la productividad y el acceso a mercados.

## EL PROYECTO EN NÚMEROS

 **DURACIÓN:** 24 meses

 **ÁREA DE ACCIÓN:** 5 municipios

### TERRITORIO A IMPACTAR

**12,307 ha**

**5** Innovaciones tecnológicas aplicadas a cultivos de exportación

**50** Parcelas de demostración establecidas como herramienta de capacitación

### BENEFICIARIOS:

**1000** Pequeños y medianos productores con herramientas cognitivas para mejorar la producción

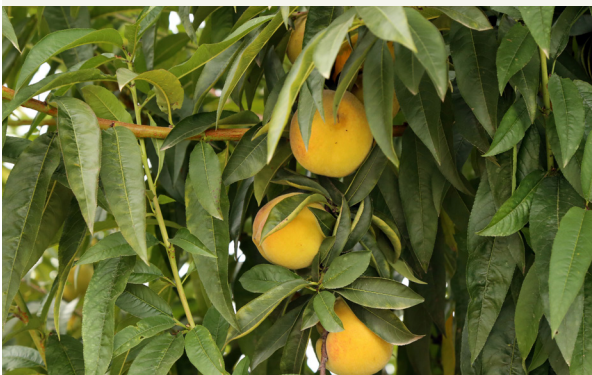
**450** Técnicos preparados para capacitar a productores

### IMPACTO INSTITUCIONAL

- 18** organizaciones capacitadas en agricultura climáticamente inteligente
- 2** análisis de vulnerabilidad climática
- 2** planes de adaptación al cambio climático

### EL SITIO DE IMPLEMENTACIÓN

- 1** Microcuenca Talcil, Municipio de San Juan Ostuncalco, Quetzaltenango
- 2** Microcuenca San Luis Sibila, Municipio de Santa Lucía La Reforma, Totonicapán
- 3** Microcuenca Río Pajarito, Municipio de Sacapulas, Quiché.
- 4** Microcuenca Palqui, Municipio de Uspantán, Quiché.
- 5** Microcuenca Palacama, Municipio de Chichicastenango, Quiché.



<sup>i</sup> The Observatory of Economic Complexity. (s.f.). Guatemala. Disponible en: <https://atlas.media.mit.edu/es/profile/country/gtm/>

<sup>ii</sup> Bouroncle, C., P. Imbach, P. Läderach, B. Rodríguez, C. Medellín, E. Fung, M.R. Martínez Rodríguez, C. Donatti. (2015). La agricultura de Guatemala y el cambio climático: ¿Dónde están las prioridades para la adaptación? Programa de Investigación de CGIAR en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria.

<sup>iii</sup> AGEXPORT Guatemala (s.f.). Sectores de Exportación. Disponible en: <http://export.com.gt/sectores/>

