



Alirio Martínez, implementador de las prácticas Agua y Suelo para la Agricultura, muestra cómo han mejorado sus cultivos luego de aplicar prácticas agrícolas adaptadas al cambio climático. Foto: CRS Guatemala.

Garantías parciales para fomentar tecnologías y prácticas agrícolas sostenibles en pequeños agricultores de Guatemala

El sector agropecuario es uno de los pilares de la economía y del empleo guatemalteco, representa el 14% del PIB y genera el 56% de empleo en zonas rurales; sin embargo, el acceso a crédito dirigido a intensificar la producción agrícola es muy limitado.¹

¿QUÉ SUCEDE?

72% de las familias campesinas que se dedican a la agricultura viven en pobreza². A pesar de ser un sector con latente necesidad de servicios financieros para acceder a insumos, conocimientos actualizados y tecnologías agrícolas para adaptarse al cambio climático, hay pocos servicios financieros formales disponibles que se adapten a las necesidades únicas de los pequeños agricultores que carecen de garantías y no pueden cumplir con los términos estándar para obtener un préstamo.

La agricultura puede ser un sector riesgoso para instituciones que canalizan financiamiento, en especial por cuatro factores:



Climático: la agricultura es vulnerable a eventos climáticos extremos que inciden en la pérdida de producción o disminución de rendimiento agrícola.



Socioeconómico: los pequeños agricultores son económica y socialmente más vulnerables.



Gubernamental: limitado apoyo técnico, en áreas científica y financiera, que pueda asegurar la mejora de la productividad agrícola.



Financiero: las fluctuaciones de precios de productos básicos en mercados locales e internacionales, la inflación y la inestabilidad en el acceso a mercados, limitan la certidumbre acerca de los ingresos previstos y la capacidad real de pago para las entidades que extienden los préstamos.

ESTAMOS EN CAMINO A SOLUCIONAR ESTA SITUACIÓN

A través del apoyo financiero del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y una alianza entre la Federación Nacional de Cooperativas de Ahorro y Crédito (FENACOAC/MICOOPE), Heifer International y Catholic Relief Services (CRS), el proyecto “Esquema privado de garantías parciales para fomentar el uso de tecnologías y prácticas agrícolas sostenibles en pequeños agricultores de Guatemala” facilitará el acceso a créditos y asistencia técnica para productores agrícolas, para apoyarlos a ser sostenibles financiera y ambientalmente, ante los impactos del cambio climático.

¹ IICA/CEPAL (2019).

² [Agricultura familiar en Guatemala](#)

INNOVACIONES DEL PROYECTO



Fomentar el uso de tecnologías y prácticas agrícolas mejoradas, sostenibles, escalables y que aumenten la capacidad de adaptarse al cambio climático.

Construir un modelo para la adaptación al cambio climático, que sea cuantificable y resiliente a nivel económico y ambiental.

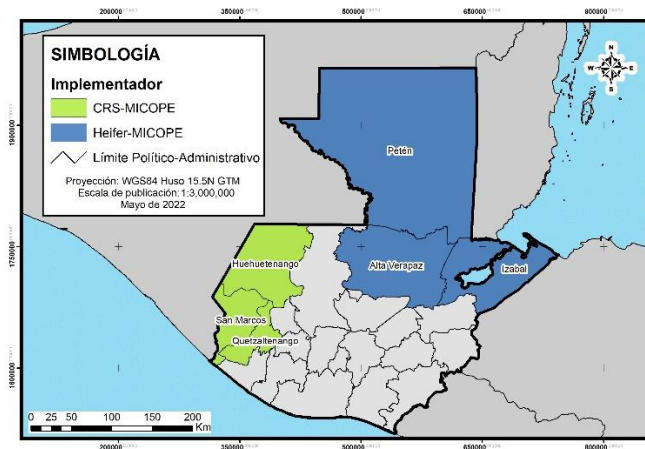


Proveer recursos financieros a productores y cadenas de valor.

ÁREA INICIAL DE IMPLEMENTACIÓN

MICOOPE	Heifer Internacional	CRS
<ul style="list-style-type: none"> • 5 cooperativas en el norte y suroccidente: <ul style="list-style-type: none"> • Yaman Kutx • Acredicom • Salcajá • Coopsama • Cobán. 	<ul style="list-style-type: none"> • 3,460 agricultores del noroccidente. • 12 municipios entre Alta Verapaz, Petén e Izabal. 	<ul style="list-style-type: none"> • 3,750 agricultores del suroccidente. • 27 municipios entre Quetzaltenango, San Marcos, y Huehuetenango.

MAPA DE COBERTURA GEOGRÁFICA DEL PROYECTO



Contáctanos para más información:

MICOOPE: Velvet Escobar: vescobar@micoope.com.gt

Heifer Internacional: Rolando López: rolando.lopez@heifer.org

Catholic Relief Services: Jorge Oliveros: jorge.oliveros@crs.org

EL APOORTE DE CADA ORGANIZACIÓN

CRS: implementará la metodología ASA (Agua y Suelo para la Agricultura) para mejorar la producción y productividad de los pequeños agricultores. ASA promueve la restauración del suelo combinando técnicas de manejo de cobertura y de la fertilidad del suelo que permiten maximizar la captación y retención del agua de lluvia, evitar la escorrentía y la erosión, minimizar las pérdidas de agua por evaporación, y mejorar la capacidad de infiltración del suelo, lo que significa mejores condiciones para que los cultivos prosperen. Este enfoque incluye: a) trabajar con cadenas de papa, maíz, y café, entre otros; y b) aplicar las prácticas ASA, el Mapeo Digital de Suelos y el uso de la herramienta ASAVirtual. 24 Escuelas de Campo Agrícola (ECA) serán los puntos de transmisión de conocimiento para formar a 200 promotores a nivel técnico y financiero.

FENACOAC/MICOOPE: Con el financiamiento (aporte al fondo de garantía) de BID Lab/GCF (US\$ 2M a 5-6 años de plazo), FENACOAC creará un esquema automatizado de garantías parciales (cobertura de 50% para la cooperativa) para el acceso a crédito que tendrá el potencial de apalancamiento de crédito de 3 veces, lo que significa garantías por un valor de US\$6 millones. Con esos recursos, MICOOPE creará financiamiento a manera de crédito para el agricultor y a través de 5 cooperativas de hasta US\$12 millones, ofreciendo servicios de crédito a 2,400 agricultores.

HEIFER INTERNACIONAL: brindará asistencia técnica y acompañamiento a agricultores para promover procesos de producción agrícola de base orgánica, acceso a tecnologías alternativas y eficientes en procesos de secado agrícola, desarrollo y capacitación en sistemas agroforestales, fortalecimiento de cadenas de suministro agrícola de empresas comunitarias, y acceso a mercados diferenciados sostenibles nacionales e internacionales. Esta estrategia de asesoría, acompañamiento y capacitación se basará en el modelo de ECA en donde, en coordinación con las autoridades locales, los viveros municipales y comunitarios serán usados como centros de aprendizaje y demostración. Heifer promoverá la adopción de sistemas agroforestales y la producción de cardamomo y especies no tradicionales, como una alternativa de generación de ingresos adicionales para el agricultor.

“El mayor beneficio (de implementar las prácticas agrícolas ASA) es que hemos sacado más cosecha en esos terrenos y también tenemos más alimentos para nuestras familias. (...) Yo insto a todos los productores a que intenten implementarlas, no solo en mi comunidad sino en otras comunidades, es un proceso, pero sí se ven los resultados.”
— Alirio Martínez.