

RESUMEN DE PROYECTO

Incrementando la competitividad de pequeños productores y comunidades forestales en Honduras

(HO-T1255, HO-L1152)

Los principales problemas que afrontan las micro, pequeñas y medianas empresas (MPYMES) en las diferentes cadenas de valor agrícolas y forestales en Honduras son la falta de diversificación productiva, baja competitividad, falta de conocimiento en cuanto a buenas prácticas, barreras para acceder a créditos del sector privado y la inexistencia de productos financieros adecuados.

El proyecto apoyará a las MPYMES en cuatro cadenas de valor agroforestales en diversas zonas de Honduras. El objetivo de la intervención es incrementar la capacidad de las empresas forestales para recibir y ejecutar créditos, mediante un mayor acceso a financiamiento bancario, con el fin de aumentar las ventas, fortalecer el manejo sostenible de los recursos naturales frente a las amenazas de deforestación y mejorar resiliencia bajo prácticas climáticamente inteligentes. El proyecto desarrollará productos financieros adecuados a las necesidades específicas de las MPYMES con la finalidad de facilitar los créditos. Además, se brindará asistencia técnica a 30 MPYMES en 4 cadenas productivas (forestal, café, cacao y rambután¹) para mejorar sus procesos organizativos, administrativos, financieros, empresariales, y productivos, aplicando buenas prácticas de manejo para acceder a mercados preferenciales, mediante la certificación con Forest Stewardship Council (FSC) y la Norma de Agricultura Sostenible de la Red de Agricultura Sostenible (RAS).

El proyecto será implementado por Rainforest Alliance (RA) en conjunto con la entidad financiera Familia y Medio Ambiente (FAMA) OPDF. Varios socios se involucrarán para la escalabilidad del proyecto; el Instituto para la Cooperación y Autodesarrollo (ICADE), el Gobierno de la República de Honduras, y otros socios locales. El proyecto contribuirá al mejoramiento de condiciones socio-económicas de las comunidades en zonas altamente vulnerables. El proyecto también apoyará procesos de consolidación social y manejo sostenible en territorios indígenas recién titulados por el Estado hondureño, además de la conservación de áreas ricas en biodiversidad que se encuentran bajo amenazas de deforestación, evitando emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

El proyecto está alineado con el área de enfoque de Agricultura Climáticamente Inteligente del FOMIN, dado que: (i) apoyará a los pequeños emprendimientos agroforestales (MPYMES) para que maximicen el valor de sus recursos naturales haciendo un uso racional de los mismos y, (ii) capturará y minimizará la emisión de CO₂ a través de la implementación de buenas prácticas y la certificación de sus sistemas de manejo con Forest Stewardship Council (FSC) y la aplicación de las normativa de Agricultura Sostenible de la Red de Agricultura Sostenible (RAS). El proyecto también creará sinergias con la operación de préstamo BID HO-L1179 (Manejo Sostenible de Bosques) el cual busca la restauración de bosques y ecosistemas forestales.

¹ Rambután es un árbol tropical de tamaño mediano que produce una fruta parecida al Lychee.