

SUMMARY OF THE PROJECT IN DESIGN * (*)

FUNDER – Financiamiento verde y resiliencia climática en las cadenas de valor en Honduras

PITCH ELIGIBILITY DATE		COUNTRY(IES)
10/02/2023		Honduras
ALIGNED WITH COUNTRY STRATEGY?		
Yes		
PARTNER(S)		
Fundación para el Desarrollo Empresarial Rural (FUNDER)		
PRELIMINARY CLASSIFICATION ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACT		
FI-2 (**)		
TOTAL BUDGET	IDB Lab	LOCAL COUNTERPART AND COFINANCING
US 2,150,000	US 2,150,000	US 0
DESCRIPTION		

El problema Cambio climático en Honduras. Según el Índice de Riesgo Climático (IRC) de Germanwatch, Honduras ha sido el segundo país más afectado de la región como consecuencia de los fenómenos climáticos suscitados entre 1998 y 2017, sólo superado por Puerto Rico. Estadísticas del Banco Mundial indican que, producto de los efectos del cambio climático, que han incrementado en intensidad y regularidad de ocurrencia en la última década, las pérdidas de este origen podrían alcanzar al 5,4% del PIB anual de Honduras y propiciar un incremento de la deuda pública de hasta 6,2% para el año 2050. Esto se debe en gran medida a que Honduras está ubicada en una región propensa a eventos climáticos, como sequías, inundaciones y tormentas tropicales, y está expuesta a efectos climáticos de largo plazo (temperatura, frecuencia e intensidad de lluvias, etc.) que afectan la producción agrícola y agroforestal directa e indirectamente y dificultan la planificación a largo plazo y la adopción de prácticas agrícolas estables.

La agricultura en Honduras. La agricultura representa el 12,6% del PIB y las tierras agrícolas representan cerca del 28% de la superficie del país, el sector agropecuario contribuye con el 16,9% del valor total de las exportaciones y concentra al 31,4% de la fuerza laboral ocupada. Adicionalmente, el sector es particularmente importante para el sustento de la población rural donde el 63,8% vive en condiciones de pobreza.

Vulnerabilidad de los pequeños productores agrícolas. Por su limitado acceso a recursos financieros y de conocimiento, los pequeños productores agrícolas son particularmente vulnerables al cambio climático, pues tienen una capacidad limitada para adoptar medidas de adaptación y mitigación a sus efectos, teniendo como consecuencia pérdidas de cultivos, y siendo afectada su capacidad de generar excedentes y de implementar estrategias para salir de la pobreza.

Acceso limitado a crédito agrícola. Existen varias barreras para que los pequeños productores transicionen de las prácticas de producción tradicionales a modelos de agricultura regenerativa o agroforestería climáticamente inteligentes, siendo el acceso al crédito una de las barreras clave. Los pequeños productores tradicionalmente han tenido acceso limitado al financiamiento para sus actividades productivas, lo que afecta su capacidad de reaccionar a los fenómenos climáticos descritos y de aplicar prácticas sostenibles de agricultura.

*The information mentioned in this document is indicative and may be altered throughout the project cycle prior to approval. This document does not guarantee approval of the project.

**The IDB categorizes all projects into one of six E/S impact categories. Category A projects are those with the most significant and mostly permanent E/S impacts, category B those that cause mostly local and short-term impacts, and category C those with minimal or no negative impacts. A fourth category, FI-1 (high risk) Financial Intermediary (FI)'s portfolio includes exposure to business activities with potential significant adverse environmental or social risks or impacts that are diverse, mostly irreversible or unprecedented, FI-2 (medium risk) FI's portfolio consists of business activities that have potential limited adverse environmental or social risks or impacts, FI-3 (low risk) FI's portfolio consists of financial exposure to business activities that predominantly have minimal or no adverse environmental and social impacts.

La solución. FUNDER ayudará a los pequeños productores a combatir y superar la vulnerabilidad a los efectos de cambio climático a que está expuesta su actividad económica y a adoptar los referidos modelos de producción, generando una oferta de productos de *financiamiento climáticamente inteligente* para capital de trabajo e inversión que sean accesibles en las propias comunidades rurales generando una experiencia de innovación para los actores financieros basados en la integración de tecnologías y prácticas ambientales, alianzas con proveedores especializados en tecnologías, monitoreo de geolocalización y uso de herramientas digitales. Estos productos financiarán: (i) la renovación de fincas; (ii) el recambio de variedades de semilla y diversificación de cultivos; (iii) la introducción de nuevas tecnologías para hacer más eficiente los procesos productivos; (iv) la adopción de sistemas de riego tecnificado y uso eficiente del agua; (v) infraestructura para cosechas de agua para riego individuales y colectivas; (vi) reconversión de equipos de beneficiado a tecnologías eco-amigables (i.e. que sustituyan energía fósil por energía limpia); e (vii) infraestructura física para procesamiento ecológicamente amigable y almacenamiento.

Las soluciones de financiamiento climático inteligente –actualmente no disponibles en el país para este segmento de productores rurales estarán orientadas a los pequeños productores de las cadenas del café, cacao y granos básicos, con demanda en el mercado, a quienes les permitirá adquirir insumos, equipamiento y tecnologías e implementar modelos de agricultura regenerativa y agroforestal –complementarias a la asistencia técnica que reciban con apoyo de FUNDER, a través de otros programas— que les ayuden a reducir la degradación de suelos y pérdida de cubierta forestal de las áreas de producción, y mejorar su resiliencia climática. Adicionalmente, los ayudará a incrementar la productividad de sus cultivos y, consecuentemente, a lograr mejoras en su actividad económica. Este producto financiero permitirá a los productores innovar, realizando inversiones en la adquisición de nuevas tecnologías, insumos apropiados (ej. semillas con germoplasma apropiado, insumos amigables al medio ambiente, certificaciones ambientales y trazabilidad en las fincas, etc.) e infraestructura productiva, certificaciones ambientales y trazabilidad en las fincas, etc.) e infraestructura productiva (ej. equipo postcosecha o secado con eficiencia energética, cumplimiento de certificaciones ambientales en los procesos de valor agregado y transformación de materias primas y promoción de la economía circular en los procesos postcosecha, etc.).

Los beneficiarios Serán beneficiarios del proyecto: (i) pequeños productores individuales de la región nororiental del país en los departamentos de El Paraíso, Olancho, Yoro y Colón, vinculados a las cadenas del café, cacao y granos básicos; (ii) agrupaciones de pequeños y medianos productores, en algunos casos con personería jurídica (ej. asociaciones o cooperativas); y (iii) micro y pequeñas empresas agroforestales.

Los resultados estimados son:

- 1.500 hectáreas en sistemas agroforestales (cacao, café) en producción y vinculadas al mercado y organizados en una cadena de valor que utilizan incentivos ambientales y tecnologías adaptadas a los efectos del cambio climático.
- Reconversión de al menos 1.000 hectáreas a sistemas de granos básicos por medio de agricultura regenerativa (sistemas sin trópicos, sistemas en asocio con leguminosas).
- Productos crediticios verdes para pequeños productores implementados por las CRAC o directamente, con buena calidad de cartera, han alcanzado a unos 1.500 pequeños productores y unos 100 agronegocios asociativos.

El socio FUNDER, será responsable de ejecutar el proyecto, con más de 25 años de trayectoria en el financiamiento rural. FUNDER tiene como objeto principal el promover el acceso equitativo de las comunidades rurales pobres a financiamiento y procesos de desarrollo rural empresarial, buscando contribuir de manera significativa al mejoramiento de la seguridad alimentaria, al aumento de los empleos e ingresos, y a la reducción de la vulnerabilidad del medio ambiente rural.

*The information mentioned in this document is indicative and may be altered throughout the project cycle prior to approval. This document does not guarantee approval of the project.

**The IDB categorizes all projects into one of six E/S impact categories. Category A projects are those with the most significant and mostly permanent E/S impacts, category B those that cause mostly local and short-term impacts, and category C those with minimal or no negative impacts. A fourth category, FI-1 (high risk) Financial Intermediary (FI)'s portfolio includes exposure to business activities with potential significant adverse environmental or social risks or impacts that are diverse, mostly irreversible or unprecedented, FI-2 (medium risk) FI's portfolio consists of business activities that have potential limited adverse environmental or social risks or impacts, FI-3 (low risk) FI's portfolio consists of financial exposure to business activities that predominantly have minimal or no adverse environmental and social impacts.

FUNDER busca transformar los sistemas de producción con un modelo de desarrollo de triple impacto, sostenible económicamente, ambiental y social. Uno de los principales pilares para adelantar su misión, son los servicios financieros, para lo que FUNDER ha creado el Centro de Servicios Financieros (CSF), como una dependencia, que es gestionada como un centro de utilidad /costos independientes, por un equipo dedicado y especializado. El CSF fomenta y se apoya en una red de más de 700 CRAC, que FUNDER ayudó a establecer por casi 2 décadas, con presencia en todo el país (y que están aglutinadas en la Sociedad Nacional de Cajas Rurales). A través del CSF, proporciona financiamiento bajo dos modalidades: (i) operación de segundo piso, mediante la que provee el crédito a las CRAC y cooperativas agrícolas, para que éstas los canalicen a individuos y/o grupos organizados; y (ii) el otorgamiento de crédito de manera directa a los agronegocios o unidades empresariales.

La contribución de BID Lab será un préstamo por USD1,500,000 y una Cooperación Técnica por USD 150,000 del Programa de Empresariado Social (PES). Asimismo, se movilizará un préstamo de USD 500,000 provenientes de la Facilidad Financiera HO-O0011 “Mejorando la resiliencia y mitigación del cambio climático en micro, pequeñas y medianas empresas forestales y agroforestales en Honduras” para un total de USD 2.150.000.

*The information mentioned in this document is indicative and may be altered throughout the project cycle prior to approval. This document does not guarantee approval of the project.

**The IDB categorizes all projects into one of six E/S impact categories. Category A projects are those with the most significant and mostly permanent E/S impacts, category B those that cause mostly local and short-term impacts, and category C those with minimal or no negative impacts. A fourth category, FI-1 (high risk) Financial Intermediary (FI)'s portfolio includes exposure to business activities with potential significant adverse environmental or social risks or impacts that are diverse, mostly irreversible or unprecedented, FI-2 (medium risk) FI's portfolio consists of business activities that have potential limited adverse environmental or social risks or impacts, FI-3 (low risk) FI's portfolio consists of financial exposure to business activities that predominantly have minimal or no adverse environmental and social impacts.