

ABSTRACTO DE COOPERACIÓN TÉCNICA

I. Información Básica del Proyecto

▪ País/Región:	HONDURAS/CID - Istmo y RD
▪ Nombre de la CT:	Manejo Agroforestal Sostenible y Agroforestería en Cuencas Críticas para el Abastecimiento de Agua de Honduras
▪ Número de CT:	HO-T1347
▪ Jefe de Equipo/Miembros:	RIOS GALVEZ, ANA R. (CSD/RND) Líder del Equipo; SUAREZ VAZQUEZ, GINES (CSD/RND) Jefe Alternativo del Equipo de Proyecto; SANMARTIN BAEZ, ALVARO LUIS (LEG/SGO); ROMERO REYES, BESSY LORENA (CID/CHO); VALLE PORRUA, YOLANDA (CSD/RND); SAMAYOA, JORGE OMAR (CSD/CCS); CONTIN STEINEMANN, CHRISTIAN ALBERTO (VPC/FMP); DEL PUERTO CORREA, MARIA CECILIA (VPC/FMP); QUINONEZ ZEPEDA, JORGE ALBERTO (CSD/RND); RESTREPO, LISA SOFIA (CSD/RND)
▪ Taxonomía:	Apoyo Operativo
▪ Número y nombre de la operación que apoyará la CT:	Programa de Restauración de Bosques Resilientes al Clima y Silvicultura para la Sostenibilidad de los Servicios Ecosistémicos Relacionados con el Agua - HO-L1200 Programa de Restauración de Bosques Resilientes al Clima y Silvicultura para la Sostenibilidad de los Servicios Ecosistémicos Relacionados con el Agua - HO-G1252
▪ Fecha del Abstracto de CT:	10 Oct 2019
▪ Beneficiario:	República de Honduras
▪ Agencia Ejecutora:	INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK
▪ Financiamiento solicitado del BID:	US\$1,500,000.00
▪ Contrapartida Local:	US\$0.00
▪ Periodo de Desembolso:	24 meses
▪ Tipos de consultores:	Empresas
▪ Unidad Responsable de Preparación:	CSD/RND - Env, Rural Dev & Disaster Risk
▪ Unidad Responsable de Desembolso:	CID/CHO - Representación Honduras
▪ CT incluida en la Estrategia de País (s/n):	No
▪ CT incluida en CPD (s/n):	No
▪ Alineación a la Actualización de la Estrategia Institucional 2010-2020:	Capacidad institucional y estado de derecho; Sostenibilidad ambiental

II. Objetivos y Justificación de la CT

- 2.1 El objetivo de la CT es fortalecer las capacidades para el manejo agroforestal sostenible y la agroforestería de productores, juntas de agua y gobiernos municipales en cuencas críticas para el abastecimiento de agua.
- 2.2 Honduras es el país de Centro América con la mayor cobertura forestal (Gobierno de Honduras, 2014) . Sin embargo, a nivel nacional, esta cobertura se redujo considerablemente (de 70% en 1990 a 40% en el 2015), representando una de las tasas de deforestación más altas a nivel mundial. De hecho, desde 1990, se reporta una pérdida de alrededor de 45% del bosque (Bunn et al., 2018). El bosque es estratégico para la provisión de servicios ecosistémicos particularmente el suministro de agua (Blackman, 2016).

- 2.3 A nivel mundial, Honduras es el país más afectado por los impactos negativos de eventos climáticos extremos ocurridos entre 1996 y 2015 (Kreft et al., 2017). Este riesgo es agravado por la deforestación y la pérdida de los servicios ecosistémicos asociados al bosque, los cuales intensifican eventos extremos tales como inundaciones y sequías (Suárez & Sánchez, 2012). De hecho, en el 2019, el país declaró emergencia por sequía. La relevancia del bosque en la adaptación y mitigación del Cambio Climático (CC) es tal que, en su Contribución Determinada a Nivel Nacional, Honduras se comprometió a restaurar un millón de hectáreas forestales al 2030 .
- 2.4 Las plagas, los incendios y el cambio de uso del suelo para expansión de la agricultura y la ganadería figuran entre la principales causas de la deforestación (Gobierno de Honduras, 2017). El brote del gorgojo descortezador, acontecido entre 2014-2016, fue la principal causa de la pérdida de bosques en este período, destruyendo 511.505 hectáreas (Instituto de Conservación Forestal - ICF, 2017), equivalente a la deforestación que hubiese causado la acción humana que hubiese ocurrido en 102 años.
- 2.5 Ante esta problemática, atendiendo las barreras anteriormente mencionadas - técnicas, financiamiento y sostenibilidad - y para contribuir a aumentar la resiliencia de bosques localizados en zonas críticas para la provisión de agua, se preparó y presentó al Fondo Verde para el Clima (GCF, por sus siglas en inglés) la propuesta “Programa de restauración de bosques resilientes al clima y silvicultura para la sostenibilidad de los servicios ecosistémicos relacionados con el agua”. Esta propuesta consiste en un conjunto integral de acciones, que incluyen las financiadas por el programa Manejo Sostenible de Bosques (3878/BL HO) y las financiadas por el GCF (HO L1200/HO G1252), para fomentar un cambio de paradigma en el manejo forestal pasando de un modelo reactivo a uno preventivo de manejo forestal adaptativo con consideraciones de CC. Esta cooperación técnica complementa y apoya las actividades de dicha propuesta.

III. Descripción de las Actividades y Resultados

- 3.1 **Componente I: Componente 1. Restauración áreas de vocación forestal mediante sistemas agroforestales..** Incluye asistencia técnica para (i) definir Sistemas Agroforestales (SAF) y (ii) apoyar la adopción de SAF por productores ubicados en subcuencas prioritarias.
- 3.2 **Componente II: Componente 2. Apoyo a entidades gubernamentales locales para la gestión y administración de bosques..** Abarca asistencia técnica para la elaboración de instrumentos de manejo de bosques, diseño de mecanismos para compensaciones por servicios ambientales y fortalecimiento de capacidades.

IV. Presupuesto

Presupuesto Indicativo

Actividad/Componente	BID/Financiamiento por Fondo	Contrapartida Local	Financiamiento Total
Componente 1. Restauración áreas de vocación forestal mediante sistemas agroforestales.	US\$1,000,000.00	US\$0.00	US\$1,000,000.00
Componente 2. Apoyo a entidades gubernamentales locales para la gestión y administración de bosques.	US\$500,000.00	US\$0.00	US\$500,000.00

Total	US\$1,500,000.00	US\$0.00	US\$1,500,000.00
--------------	-------------------------	-----------------	-------------------------

V. Agencia Ejecutora y Estructura de Ejecución

- 5.1 El organismo ejecutor será el Banco.
- 5.2 Lo anterior dada su capacidad institucional contando con amplia experiencia en la temática cubierta así como el propósito de agilizar la ejecución de las actividades.

VI. Riesgos Importantes

- 6.1 Dificultades para el empoderamiento de actores locales y posibles retrasos en la implementación de las actividades del programa.

VII. Salvaguardias Ambientales

- 7.1 La clasificación ESG para esta operación es "C".