

# Documento/Apéndice de Cooperación Técnica [BORRADOR]

## FORMATO Y CONTENIDO

### I. Información Básica de la CT

▪ País/Región:	HONDURAS
▪ Nombre de la CT:	Apoyo a los Esfuerzos para la Conservación y Recuperación del Capital Natural y Cultural de Ciudad Blanca
▪ Número de CT:	HO-T1391
▪ Jefe de Equipo/Miembros:	Rios Galvez, Ana R. (CSD/RND) Líder del Equipo; Avila, Doris Leonor (CID/CHO); Barragan Crespo, Enrique Ignacio (LEG/SGO); Caicedo Sierra, Miguel Felipe (ORP/GCM); Chavez, Elizabeth (CSD/RND); Contin Steinemann, Christian Alberto (VPC/FMP); Debade, Xavier Yves (CSD/CCS); Quinonez Zepeda, Jorge Alberto (CSD/RND); Samayoa, Jorge Omar (CSD/CCS); Santa Pena, Camilo Andres (CSD/CCS); Watson, Gregory (CSD/CCS)
▪ Taxonomía:	Apoyo al Cliente
▪ Operación a la que la CT apoyará:	.
▪ Fecha de Autorización del Abstracto de CT:	23 Jun 2021.
▪ Beneficiario:	República de Honduras
▪ Agencia Ejecutora y nombre de contacto:	Inter-American Development Bank
▪ Donantes que proveerán financiamiento:	France-IDB Natural Capital Lab Fund(NCL)
▪ Financiamiento solicitado del BID:	US\$250,000.00
▪ Contrapartida Local, si hay:	US\$0
▪ Periodo de Desembolso (incluye periodo de ejecución):	24 meses
▪ Fecha de inicio requerido:	Abril 2022
▪ Tipos de consultores:	Firmas consultoras y consultores individuales
▪ Unidad 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):	Si
▪ CT incluida en CPD (s/n):	Si
▪ Alineación a la Actualización de la Estrategia Institucional 2010-2020:	Inclusión social e igualdad; Sostenibilidad ambiental

### II. Objetivos y Justificación de la CT

- 2.1 El objetivo de esta CT es contribuir a conservar y recuperar el capital natural y cultural de Ciudad Blanca mediante el desarrollo inmediato de actividades de manejo integral y el diseño de un mecanismo sostenible de apalancamiento de recursos para financiar estas actividades en el mediano y largo plazo. Se tiene previsto que estas acciones contribuirán, en el largo plazo, a la conservación de alrededor de 50,000 hectáreas de selva tropical virgen en un sitio clave de biodiversidad global.
- 2.2 Ciudad Blanca, localizada en la selva misquita hondureña, constituye un patrimonio para la humanidad dada su riqueza en términos biológicos, arqueológicos y

antropológicos. Sin embargo, está siendo fuertemente afectada por la deforestación ilegal y los impactos del cambio climático. A nivel mundial, Honduras es uno de los países más vulnerables ante el cambio climático, donde la degradación de la naturaleza y la desertificación han generado un gran desplazamiento de comunidades indígenas y rurales. De hecho, la Mosquitia ha perdido el 30% de su bosque desde el año 2000 y se reportan disminuciones considerables en la distribución de especies, a pesar de que es reconocida y protegida como la segunda área de bosque continuo más grande de América Latina después de la Amazonía.

- 2.3 El Gobierno ha resaltado la necesidad de implementar acciones inmediatas. No obstante, dado el grado de avance de estas tendencias y sus factores, los recursos necesarios para revertirlas van más allá del financiamiento público. Debido a la escala de la problemática, se requiere una estrategia financiera innovadora y diversificada que incluya la participación del capital privado para asegurar la sostenibilidad.
- 2.4 Esta CT contribuirá a los esfuerzos del país resaltados en la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC, por sus siglas en inglés). En términos de mitigación, la NDC establece su compromiso de promover actividades dirigidas a la conservación y restauración funcional del paisaje rural de 1,3 millones de hectáreas de bosque para 2030, a la vez que identifica los bosques y la biodiversidad como prioridades para la adaptación. Adicionalmente, esta iniciativa también está debidamente alineada con los objetivos de la Estrategia Nacional de Biodiversidad de Honduras (ENBPAH) y su Plan de Acción 2018-2022, enmarcados dentro del Convenio sobre la Diversidad Biológica, producto de la Cumbre de la Tierra celebrada en Río en 1992. En particular, está alineado con: (i) la consolidación de los esfuerzos nacionales para la conservación in situ de la biodiversidad mediante el fortalecimiento de las redes de áreas protegidas del país y otros sitios de interés para la conservación; (ii) fortalecer y crear mecanismos financieros para el cumplimiento de la ENBPAH; (iii) conocimiento basado en la investigación científica y el conocimiento tradicional es generado y difundido; (iv) contribuir a la implementación de la Estrategia Nacional de Cambio Climático en relación con la biodiversidad biológica; (v) prevenir y revertir los impactos negativos de las actividades productivas que conducen a la pérdida de la biodiversidad; y (vi) se respeten los derechos de las comunidades locales, pueblos indígenas y afro hondureños en su inclusión y participación en los procesos de gestión de la biodiversidad. Además, las actividades propuestas complementan los esfuerzos regionales para la conservación del Corredor Biológico Mesoamericano (CBM), área catalogada como el tercer punto de acceso a la biodiversidad más grande del mundo, ya que actúa como un puente terrestre natural de América del Sur a América del Norte, lo cual es importante para especies migratorias como el jaguar, el gran felino del continente americano.
- 2.5 También cabe señalar que desde 2020, el BID y la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD) trabajan en el diseño de un Bono de Biodiversidad para la restauración del Corredor Jaguar, que va desde Estados Unidos hasta Argentina y específicamente coincide con el CBM, que en Centroamérica pasa precisamente por la costa atlántica desde Belice, Honduras y Nicaragua hasta Costa Rica. Cabe mencionar que la Mosquitia hondureña alberga una importante población de jaguares que recientemente ha sido identificada, con más de 19 ejemplares, en una facción de 50 kilómetros cuadrados del área núcleo de la Biosfera del Río Plátano donde se ubica Ciudad Blanca. El Jaguar (*Panthera Onca*) fue incluido en la reunión COP 13 de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS) como especie emblemática del Continente Americano en los

apéndices I y II de este acuerdo internacional. Razón por la cual el BID y la AFD, con el liderazgo del Gobierno de Costa Rica, han iniciado en 2020 los estudios para la emisión del primer Bono de Biodiversidad de la región, el cual está dedicado a esta especie ápice y su hábitat (el "Bono Jaguar"). El Bono Jaguar es relevante, ya que está siendo diseñado para financiar negocios verdes enfocados en la conservación de la biodiversidad y mecanismos sustentables a lo largo del corredor, como el que aquí se proyecta para Ciudad Blanca. Es importante destacar que tal es la importancia de la selva tropical de Mosquitia y Ciudad Blanca para esta especie y su hábitat, que uno de los sitios en investigación dentro del complejo arqueológico de Ciudad Blanca ha recibido el nombre de "Ciudad Jaguar" y se encuentra entre las áreas de conservación priorizadas del corredor regional.

- 2.6 Esta CT está alineada con la Segunda Actualización de la Estrategia Institucional del Grupo BID (AB-3190-2) dado su enfoque en cambio climático y sostenibilidad ambiental e igualdad de género y diversidad, así como el énfasis en el incremento de la movilización de recursos. Lo anterior centrarse en contribuir a conservar y recuperar el capital natural y cultural de Ciudad Blanca, tomando en cuenta consideraciones climáticas y de las poblaciones locales incluyendo conocimientos ancestrales. Asimismo, al concebir un mecanismo de apalancamiento de recursos públicos y privados para la gestión sostenible y a largo plazo de Ciudad Blanca. Se alinea también con la Estrategia del Grupo BID con Honduras 2019-2022 (GN-2944) al incorporarse acciones de adaptación al cambio climático, así como con la protección de medio ambiente y desarrollo agroforestal establecida como prioridad en el actual Plan de Gobierno. Respecto al NCL, se alinea con el sector prioritario de lucha contra la deforestación (incluyendo conservación de biodiversidad, implementación de prácticas de manejo sostenibles y preservación de prácticas y conocimiento tradicional), contribuyendo al indicador de hectáreas bajo manejo mejorado para beneficiar a la biodiversidad.
- 2.7 En cuanto operaciones en ejecución, esta CT se relaciona en parte con "Manejo Sostenible de Bosques" HO-L1179 y "Programa de Restauración de Bosques Resilientes al Clima y Silvicultura para la Sostenibilidad de los Servicios Ecosistémicos Relacionados con el Agua" (HO-L1200/HO-G1252) los cuales se enfocan en mejorar la resiliencia de los servicios ecosistémicos proporcionados por los bosques. Además, se vincula con "Intercambio de Experiencia con la Policía Militar Ambiental de Brasil" (HO-T1349), ejecutada en el 2020 cuyo objetivo fue adquirir conocimientos que permitan poner en práctica estrategias encaminadas a la protección del medio ambiente en la selva misquita.

### **III. Descripción de las actividades/componentes y presupuesto**

- 3.1 **Componente 1. Gestión integral con consideraciones de cambio climático (US\$100,000).** Enfocado en la conservación y sostenibilidad de Ciudad Blanca mediante el fortalecimiento de las capacidades locales y su participación. Para ello financiará consultorías, talleres, campañas y capacitaciones. Las actividades específicas incluyen, por ejemplo: (i) el fortalecimiento de las capacidades de las comunidades locales para la conservación de los bosques y el patrimonio histórico; (ii) el desarrollo de capacidades entre las comunidades locales sobre el monitoreo forestal empleando tecnologías para la recopilación, el análisis y la presentación de informes de datos en tiempo real; (iii) conservación de la biodiversidad y los conocimientos ancestrales y culturales; (iv) desarrollo económico de las comunidades locales; (v) apropiación y empoderamiento local; y (iv) divulgación y difusión.
- 3.2 **Componente 2. Mecanismo de apalancamiento de recursos (US\$150,000).** Orientado a diseñar un mecanismo sostenible de apalancamiento de recursos para

financiar actividades de gestión integral. Incluye financiamiento para el desarrollo de estudios de prefactibilidad y el diseño de un mecanismo de financiamiento de largo plazo para financiar actividades de gestión integral (componente 1). En este marco, se prevé el desarrollo de talleres de consulta, difusión y/o validación participación de actores clave como el sector público y privado, donantes, academia y ONGs. El mecanismo se enfocará en: (i) atraer donaciones; (ii) generar inversión de impacto, así como créditos de carbono y biodiversidad; (iii) apalancar fondos públicos; y (iv) articular instrumentos como el Bono Jaguar BID/AFD.

- 3.3 El costo total de la CT es de US\$250,000 que serán financiados por el Fondo Fiduciario del Laboratorio de Capital Natural de Francia y el BID (NCL).

#### Presupuesto Indicativo (US\$)

Actividad/ componente	Descripción	Fondo NCL del BID/	Total
Componente 1. Gestión integral con consideraciones de cambio climático	Actividades de conservación y sostenibilidad	100,000	100,000
Componente 2. Mecanismo de apalancamiento de recursos	Diseño de mecanismo autosostenible	150,000	150,000
<b>Total</b>		<b>250,000</b>	<b>250,000</b>

#### IV. Agencia Ejecutora y estructura de ejecución

- 4.1 A solicitud del Gobierno (ver anexo), el organismo ejecutor (OE) será el Banco. Lo anterior, específicamente a razón de: (i) experiencia del Banco en la ejecución de actividades similares lo que permitirá beneficiarse de la incorporación de lecciones aprendidas e identificación de mejores prácticas y (ii) velocidad de implementación, al ser el ejecutor el Banco, actividades críticas podrán iniciarse y/o desarrollarse de manera oportuna dado el rápido avance de la deforestación e impactos climáticos. Esta ejecución, a través de la División de Medio Ambiente, Desarrollo Rural y Administración de Riesgo por Desastres (CSD/RND) quien mediante el jefe de equipo estará a cargo de la gestión y supervisión técnica, así como monitoreo e informes.
- 4.2 Para efectos de la gestión financiera, la Unidad de Desembolsos Responsable (UDR) será la Representación del BID en Honduras (CID/CHO). A nivel de gobierno, el Banco coordinará con el Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología e Innovación (IHCITI). IHCITI es uno de los cofundadores de Kaha Kamasa, fundación cuyo objetivo es proteger y conservar la biodiversidad, la arqueología y las comunidades locales de Ciudad Blanca. Asimismo, mediante órdenes ejecutivas, el IHCITI es la entidad designada para coordinar las actividades interinstitucionales y multidisciplinarias en Ciudad Blanca.
- 4.3 El BID, en su calidad de OE, aplicará las políticas de adquisiciones y directrices relacionadas a sus procesos de contratación. Las actividades a ejecutar bajo esta operación se han incluido en el Plan de Adquisiciones (Anexo IV) y serán ejecutadas de acuerdo con los métodos de adquisiciones establecidos del Banco, a saber: (i) contratación de consultores individuales, según lo establecido en las normas AM-650; (ii) contratación de firmas consultoras para servicios de naturaleza intelectual según la GN-2765-4 y sus guías operativas asociadas (OP-1155-4); y (iii) contratación de servicios logísticos y otros servicios distintos a consultoría, de acuerdo a la política GN-2303-28. Estos servicios incluyen aquellos necesarios para la realización de talleres y capacitaciones (p.ej. boletos aéreos, viáticos, salón y alimentación).

**V. Riesgos importantes**

- 5.1 Dificultades para el empoderamiento de actores y posibles retrasos en la implementación de las actividades del programa. Para mitigar este riesgo, se tiene previsto la socialización de esta CT contando con la participación e involucramiento del sector público y privado, así como la academia, ONGs y poblaciones locales. Asimismo, la riqueza antropológica de la zona se tomará en cuenta en el desarrollo de las actividades.
- 5.2 Dado el contexto actual de la pandemia de COVID-19, se estarán implementando protocolos de bioseguridad que apliquen en el desarrollo de las acciones. No obstante, demoras pueden darse ante esta situación.

**VI. Excepciones a las políticas del Banco**

- 6.1 Ninguna

**VII. Salvaguardias Ambientales**

- 7.1 La presente CT no financiará estudios de factibilidad o pre-factibilidad de proyectos de inversión ni estudios ambientales y sociales asociados por lo cual no cuenta con requisitos aplicables del Marco de Política Ambiental y Social (MPAS) del Banco. Sin embargo, de requerirse, se establecerán requisitos de salvaguardias.

**Anexos Requeridos:**

[Solicitud del Cliente - HO-T1391](#)

[Matriz de Resultados - HO-T1391](#)

[Términos de Referencia - HO-T1391](#)

[Plan de Adquisiciones - HO-T1391](#)