

Síntesis de Cooperación Técnica

I. Información Básica del Proyecto

▪ Country/Region:	REGIONAL/CID - Isthmus & DR
▪ TC Name:	Support Climate Change Mainstreaming in Central American Countries
▪ TC Number:	RG-T3986
▪ Team Leader/Members:	SAMAYOA, JORGE OMAR (CSD/CCS) Team Leader; WATKINS, GRAHAM GEORGE (CSD/CCS) Alternate Team Leader; ALVA, MARIA FERNANDA (CSD/CCS); BLANDIN ANDINO, LOURDES GABRIELA (SCL/GDI); GOMEZ, JUAN CARLOS (CSD/CCS); BARRAGAN CRESPO, ENRIQUE IGNACIO (LEG/SGO)
▪ Taxonomy:	Client Support
▪ Date of TC Abstract:	06 Aug 2021
▪ Beneficiary:	El Salvador, Guatemala and Honduras
▪ Executing Agency:	INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK
▪ IDB funding requested:	US\$200,000.00
▪ Local counterpart funding:	US\$0.00
▪ Disbursement period:	24 months
▪ Types of consultants:	Individuals; Firms
▪ Prepared by Unit:	CSD/CCS - Climate Change
▪ Unit of Disbursement Responsibility:	CSD/CCS - Climate Change
▪ TC included in Country Strategy:	Yes
▪ TC included in CPD:	No
▪ Alignment to the Update to the Institutional Strategy 2010-2020:	Productivity and innovation; Environmental sustainability

II. Objetivo y Justificación

- 2.1 Promote mainstreaming through the alignment of climate change policies and financing, including the IDB's operational portfolio in El Salvador, Honduras, and Guatemala with the Nationally Determined Contribution (NDC) of these countries, to incorporate considerations of climate resilience and reduction of greenhouse gas (GHG) emissions, in sectors such as digital connectivity, forests, agriculture, road infrastructure, hospitals and electromobility, among others.
- 2.2 Centroamérica es una de las regiones más vulnerables al cambio climático siendo Honduras, El Salvador y Guatemala los países históricamente más impactados. En las últimas tres décadas el impacto económico del cambio climático para estos tres países ascendió a más de USD 17,000 millones de dólares, implicando principalmente la destrucción y pérdida de infraestructura estratégica y sistemas productivos, así como la falta de disponibilidad de agua tanto para el consumo humano como para los cultivos agrícolas. Esto ocurre especialmente en zonas donde millones de personas viven en condiciones de pobreza y extrema pobreza, aumentando aún más su vulnerabilidad y la necesidad de migrar hacia otros territorios.
- 2.3 En Honduras, Guatemala y El Salvador el aumento de la migración coincide con la grave sequía que se prolongó del año 2014 al 2018 especialmente en el Corredor Seco de Centroamérica, siendo la falta de alimentos uno de los principales motivos por los que las personas migran.

- 2.4 En 2018, más de 2 millones de personas en la región carecían de alimentos adecuados, y a este escenario se sumaron plagas y enfermedades agravados por el cambio climático, como, por ejemplo, el gorgojo de pino y la enfermedad de la roya del café que afectaron tanto a Honduras, El Salvador y Guatemala, los cuales provocaron pérdidas económicas de unos USD 500 millones de dólares con un impacto importante en cuencas de abastecimiento de agua y empleos agrícolas. El año recién pasado (2020), esta región, especialmente Guatemala y Honduras fueron afectados por los huracanes Eta e Iota, los cuales generaron impactos económicos por USD780 M y USD1600 M respectivamente, siendo los sectores de infraestructura y agricultura los más afectados; la afectación y pérdida de estos medios de vida contribuye a la generación de migración.
- 2.5 Las Contribuciones Nacionales Determinadas -NDCs- son la herramienta donde los países priorizan sus acciones en materia de cambio climático. Los tres países en mención muestran poco avance en los mismos debido a la dificultad de articular acciones y financiamiento; la cartera operativa del Banco puede jugar un rol importante en apoyar en el avance de estos compromisos. La operación es consistente con la Segunda actualización de la Estrategia Institucional (AB-3190-2) y se alinea con el desafío de desarrollo sobre bajos niveles de productividad e innovación, en la medida en que se apoya a sectores productivos estratégicos. Igualmente, la operación se alinea con el área transversal de cambio climático y sostenibilidad ambiental a través de acciones para alinear apoyo para los NDCs y contribuyen a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y los objetivos nacionales. Adicionalmente, la operación se alinea con el Marco de Resultados Corporativos 2020-2023 (CRF) (GN-2727-12) con el Nivel 2 “Contribuciones del Grupo BID a los Resultados de Desarrollo” mediante el apoyo a la inclusión de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático en el sector agroforestal, agropecuario, infraestructura, salud entre otros; y el Nivel 3 “Desempeño del Grupo BID” especialmente apoyando el diseño de propuestas para acceder a financiamiento climático.

III. Descripción de Actividades y Productos

- 3.1 **Componente 1. Alineación de la cartera operativa del BID con las NDC de El Salvador, Guatemala y Honduras.** Este componente financiará la contratación de consultores en cada país, para apoyar el seguimiento de consideraciones climáticas en operaciones de infraestructura vial, hospitalaria, conectividad digital y electromovilidad
- 3.2 **Componente 2. Apoyo a la alineación de políticas públicas con las NDC de El Salvador, Guatemala y Honduras.** En este componente se financiará actividades para apoyar la alineación de políticas públicas con los NDC, incluyendo, entre otros, procesos de intercambio sur-sur para conocimiento de buenas prácticas y experiencias exitosas sobre políticas de cambio climático

IV. Presupuesto

Presupuesto Indicativo (US\$)

Activity/Component	IDB/Fund Funding	Total Funding
Alineación de la cartera operativa del BID con las NDC de El Salvador, Guatemala y Honduras	150,000	150,000
Apoyo a la alineación de políticas públicas con las NDC de El Salvador, Guatemala y Honduras	50,000	50,000
Total	200,000	200,000

V. Agencia Ejecutora y Estructura de Ejecución

- 5.1 La presente CT será ejecutada por el BID y se contratarán servicios de consultoría para llevar a cabo de manera eficiente las tareas relacionadas con la incorporación de consideraciones climáticas durante la ejecución de la cartera operativa del Banco tanto en Honduras como El Salvador y Guatemala.
- 5.2 El Banco cuenta con una cartera de proyectos en Honduras, El Salvador y Guatemala, (ES-T1297, ES-L1138, HO-L1200, HO-T1347, HO-L1179, GU-L1175, GU-L1169, GU-L1163), las cuales están incorporando elementos de cambio climático para contribuir a las metas de sus NDC, promoviendo resiliencia y descarbonización. Cada año se van sumando nuevas operaciones que pueden contribuir con este fin. Todas ellas, están destinadas a apoyar la recuperación, construcción y mantenimiento de carreteras, puentes, caminos, hospitales y centros de salud, el desarrollo de infraestructura de conectividad digital y electromovilidad, así como apoyo para acceder a sistemas productivos agropecuarios climáticamente inteligentes y el manejo forestal sostenible. Durante su diseño, estas operaciones incorporan medidas de resiliencia y de reducción de emisiones; sin embargo, es necesario que durante su ejecución se dé un acompañamiento y seguimiento continuo para asegurar el apropiado abordaje de las consideraciones climáticas en los tres países propuestos. Esto coloca al BID en una posición ideal para liderar la ejecución de la presente operación, dado su amplio conocimiento tanto de sus antecedentes y sus necesidades, como del proceso de diseño e implementación de sus NDC.

VI. Riesgos del Proyecto

- 6.1 Algunos riesgos que pueden afectar la ejecución de la operación son los siguientes: (i) Dificultad para incorporar las consideraciones de cambio climático en las operaciones debido a mayor dificultad para la ejecución, para mitigar éste se apoyará con asesoría de expertos para sensibilizar y orientar técnicamente tanto a nivel del equipo de proyecto como de las unidades ejecutoras; (ii) dificultad para desarrollar los intercambios debido a la pandemia de COVID-19, para esto se considerará mecanismos alternativos como intercambios virtuales.

VII. Clasificación Social y Ambiental

- 7.1 Se estima que la clasificación social y ambiental para esta operación sea la Categoría “C”.