

## Síntesis de Cooperación Técnica

### I. Información Básica

▪ Country/Region:	COSTA RICA/CID - Isthmus & DR
▪ TC Name:	Implementation Support to the Program Toward a Green Economy (CR-L1147)
▪ TC Number:	CR-T1259
▪ Team Leader/Members:	SAAVEDRA GOMEZ, VALENTINA (CSD/CCS) Team Leader; MURGUIA BAYSSE, JUAN MANUEL (CSD/RND) Alternate Team Leader; ELIZONDO CHINCHILLA, MARIA MAGDALENA (CID/CCR); DUGAND OCAMPO, JUAN CARLOS (VPC/FMP); KARLA JIMENEZ (VPC/FMP); MARIN MORA, ISABEL CRISTINA (CID/CCR); MARIANA RAMIREZ (CID/CCR); SANMARTIN BAEZ, ALVARO LUIS (LEG/SGO)
▪ Taxonomy:	Operational Support
▪ Number and name of operation supported by the TC:	Towards a Green Economy: Support for Costa Rica's Decarbonization Plan II - CR-L1147
▪ Date of TC Abstract:	04 Oct 2022
▪ Beneficiary:	Ministry of Agriculture and Livestock
▪ Executing Agency:	INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK
▪ IDB funding requested:	US\$400,000.00
▪ Local counterpart funding:	US\$0.00
▪ Disbursement period:	36 months
▪ Types of consultants:	Individual consultants; Firms
▪ Prepared by Unit:	CSD/CCS - Climate Change
▪ Unit of Disbursement Responsibility:	CID/CCR - Country Office Costa Rica
▪ TC included in Country Strategy:	Yes
▪ TC included in CPD:	No
▪ Alignment to the Update to the Institutional Strategy 2010-2020:	Social inclusion and equality; Productivity and innovation; Institutional capacity and rule of law; Environmental sustainability; Gender equality

### II. Objetivo y Justificación

- 2.1 Como parte del avance de los compromisos de reforma de política de la operación “*Hacia una Economía Verde: Apoyo al Plan de Descarbonización de Costa Rica II*” (5562/OC-CR), esta cooperación técnica (CT) busca apoyar a Costa Rica en la implementación de las reformas de política climáticamente inteligente mediante: (i) implementación de pilotos de Acciones de Mitigación Apropiadas a Nivel Nacional (NAMA) estratégicas, (arroz y azúcar); (ii) diseño y aprobación de nuevas NAMA (piña); y (iii) análisis de medidas de adaptación al cambio climático en la agricultura en base a análisis de pérdidas y daños, para apoyar la elaboración del Plan Nacional de Adaptación en el sector durante 2023. El apoyo a la implementación de las NAMA es un componente relevante para avanzar en la ejecución del Plan Nacional de Descarbonización y la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) de Costa Rica, al mismo tiempo que permitirá reducir emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) e incrementar la resiliencia climática y la productividad del sector. Por su parte, el apoyo al Plan Nacional de Adaptación del sector agricultura se alinea tanto con el Plan Nacional de Adaptación, lanzado en abril de 2022, y a la NDC de Costa Rica.
- 2.2 La operación es consistente con la Segunda Actualización de la Estrategia Institucional (AB-3190-2) al contribuir a la innovación y productividad y al

objetivo de incrementar el financiamiento de proyectos relacionados con cambio climático a un 30% del volumen aprobado de 2020. Se alinea con los temas transversales de: (i) cambio climático y sostenibilidad ambiental; y (ii) instituciones y estado de derecho, al fortalecer la normativa de protección de ecosistemas de alta captura y sostenibilidad agropecuaria. Asimismo, la operación contribuye al Marco de Resultados Corporativos 2020-2023 (GN-2727-12) al promover elementos que contribuyen a mejorar: (i) la inclusión social y la igualdad; y (ii) la productividad e innovación. Es consistente con Marcos Sectoriales: (i) Medio Ambiente y Biodiversidad (GN 2827-8), al fortalecer la gobernanza ambiental y promoción de la gestión integrada, con enfoque en ecosistemas, y la valorización de los servicios ecosistémicos; (ii) Agricultura y Gestión de Recursos Naturales (GN-2709-5), al fomentar prácticas agropecuarias ambientalmente sostenibles y (iii) Cambio Climático (GN-2835-8), al apoyar la implementación de una estrategia de descarbonización.

### **III. Descripción de Actividades y Productos**

- 3.1 **Componente 1. Escalamiento de NAMAs y diseño de nuevas NAMAS.** Apoyo para el escalamiento de las NAMA Arroz y Caña de azúcar; y apoyo técnico para el diseño de la NAMA Piña
- 3.2 **Componente 2. Apoyo técnico a la elaboración del Plan Nacional de Adaptación del Sector Agropecuario.** Input técnico probabilista de pérdidas y daños, para áreas/cultivos y amenazas prioritarias, que permita identificar pérdidas concentradas, en cuanto a pérdidas económicas, personas vulnerables, y seguridad alimentaria, y evalúe medidas de adaptación para disminuir los riesgos.

### **IV. Presupuesto**

**Presupuesto Indicativo (US\$)**

Actividad/Componente	Recursos BID	Total
Escalamiento de NAMAs y diseño de nuevas NAMAS	275.000	275.000
Apoyo técnico a la elaboración del Plan Nacional de Adaptación del Sector Agropecuario	125.000	125.000
<b>Total</b>	<b>400.000</b>	<b>400.000</b>

### **V. Agencia Ejecutora y Estructura de Ejecución**

- 5.1 Esta CT financiará la preparación de estudios técnicos que contribuyan al diálogo entre el Banco y el País, por lo que será ejecutada y supervisada por el BID, específicamente la división de Cambio Climático, a través de la Representación del Banco en Costa Rica. El punto focal será la especialista de la División de Cambio Climático con sede en Costa Rica. Esto con el fin de garantizar la ejecución oportunidad y el cumplimiento de los objetivos previstos.
- 5.2 La supervisión y el monitoreo se llevarán a cabo de acuerdo con los Términos de Referencia que se incluirán en el documento de CT. No se prevén costos de supervisión, ya que eso se realizará directamente desde la COF en Costa Rica. Así mismo, se realizará un informe de evaluación de cierre de la CT, que identifica los logros y las lecciones aprendidas, que sirven como referencia para las operaciones relacionadas.
- 5.3 El Banco seleccionará y contratará los consultores/empresas nacionales e internacionales requeridos para la ejecución de las actividades de conformidad con las Políticas para la selección y contratación de consultores financiados por

el BID (Documento GN-2350-9). Se pueden contratar consultores individuales de acuerdo con las pautas establecidas en el manual AM-650 y AM-650-1 del Departamento de Recursos Humanos.

## **VI. Riesgos Importantes**

- 6.1 El principal riesgo es el compromiso del gobierno de apoyar en el diseño e implementación de esta CT, así como proveer la información necesaria para los estudios que se llevan a cabo. Para mitigar este riesgo, el Banco estará coordinando de manera cercana con las autoridades del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica.

## **VII. Clasificación Ambiental y Social**

- 7.1 La clasificación ambiental y social no ha sido definida para esta operación.