



*Ministerio de Hacienda
Despacho del Ministro
San José, Costa Rica*

25 de junio del 2020
DM-0790-2020

Señor
Jose Ramón Gómez
Representante en Costa Rica
Banco Interamericano de Desarrollo

Asunto: Solicitud de Cooperaciones Técnicas No Reembolsables en el marco del Programa Hacia una Economía Verde: Apoyo al Plan de Descarbonización de Costa Rica.

Estimado señor:

Me refiero al oficio DM-0595-2020 de fecha 10 de junio del 2020, suscrito por el Sr. Carlos Manuel Rodríguez, Ministro de Ambiente y Energía, mediante el cual solicita se gestionen tres cooperaciones técnicas no reembolsables en el marco del Contrato de Préstamo N° 4988/OC-CR que financia el Programa de la referencia, el cual fue aprobado mediante Ley N° 9846 publicada en el Alcance 116 a la Gaceta 112 del 16 de mayo del 2020, a saber: Fortalecimiento de la gestión y monitoreo de la acción climática (US\$500.000); Apoyo a las reformas de política e implementación de soluciones basadas en naturaleza y agricultura climáticamente inteligente que contribuyen al Plan Descarbonización de Costa Rica (US\$850.000); y Apoyo a la transformación del sector energético hacia una economía descarbonizada (US\$400.000). Este último proyecto cuenta con una contrapartida aportada por la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos en especie por el orden de US\$20.000.

Según lo indicado en el oficio en mención, estas cooperaciones permitirán avanzar con la implementación de hitos de política pública y que generan las condiciones habilitantes para lograr la implementación del



*Ministerio de Hacienda
Despacho del Ministro
San José, Costa Rica*

Plan de Descarbonización 2019-2050. Asimismo, se menciona que las cooperaciones serán ejecutadas por su representada.

La cooperación “Fortalecimiento de la gestión y monitoreo de la acción climática” tiene entre sus entregables los siguientes: identificación y cuantificación del gasto público en cambio climático en Costa Rica; metodología para la integración de los objetivos de descarbonización en el Sistema Nacional de Inversión Pública para activos de infraestructura; análisis de las necesidades de inversión para la implementación del Plan de Descarbonización de Costa Rica; propuesta de reforma administrativa del Ministerio de Obras Públicas y Transportes; y propuesta de decreto o directriz que institucionalice el proceso de actualización cíclica de la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) y el Plan de Descarbonización de Costa Rica.

Respecto a los productos de la cooperación “Apoyo a las reformas de política e implementación de soluciones basadas en naturaleza y agricultura climáticamente inteligente que contribuyen al Plan Descarbonización de Costa Rica” se pueden mencionar: apoyo a la estrategia de carbono azul y manglares; diseño de una Acción de Mitigación Nacionalmente Apropiada (NAMA) arroz y musáceas y sus respectivos pilotos; y desarrollo de módulos del Sistema Nacional de Monitoreo de Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas (SIMOCUTE) tales como visor geoespacial y sus funcionalidades, interfaz de programación de aplicaciones, claves de clasificación, gestión de documentos y usuarios y roles.

Referente a la cooperación “Apoyo a la transformación del sector energético hacia una economía descarbonizada”, algunos entregables son: un estudio que incluya un estudio de costos y tarifas teóricas para el sector eléctrico, propuesta de rediseño de la estructura tarifaria para el servicio de electricidad en el sector residencial, y una propuesta de bloques de consumo que promuevan el ahorro y la eficiencia



*Ministerio de Hacienda
Despacho del Ministro
San José, Costa Rica*

energética en los diferentes sectores; y la socialización de las propuestas de modernización de las estructuras tarifarias con los entes del sector.

Dado lo anterior, en mi condición de Gobernador ante el Banco Interamericano de Desarrollo y de acuerdo con el artículo 13 del Decreto Ejecutivo N° 35056-PLAN-RE, le solicito valorar y realizar las gestiones necesarias a lo interno del Banco para que las tres cooperaciones citadas puedan otorgarse y formalizarse.

Cordialmente,

ELIAN JORGE VILLEGAS VALVERDE (FIRMA)
Firmado digitalmente por ELIAN JORGE VILLEGAS VALVERDE (FIRMA)
Fecha: 2020.07.02 12:41:29 -06'00'

Elían Villegas Valverde
Ministro de Hacienda

| | |
|---|---|
| MELVIN FERNANDO QUIROS ROMERO (FIRMA) Firmado digitalmente por MELVIN FERNANDO QUIROS ROMERO (FIRMA) Fecha: 2020.06.28 22:45:58 -06'00' | ISAAC MARTIN CASTRO ESQUIVEL (FIRMA) Firmado digitalmente por ISAAC MARTIN CASTRO ESQUIVEL (FIRMA) Fecha: 2020.07.02 09:02:30 -06'00' |
| VB Melvin Quirós Romero Subdirector de Crédito Público | VB Isaac Castro Esquivel Viceministro de Egresos |



República de Costa Rica
Ministerio de Ambiente y Energía
Despacho del Ministro

San José, 10 de junio 2020
DM-0595-2020

Señor
Elián Villegas Valverde
Ministro de Hacienda
Ministerio de Hacienda
S.O

Estimado señor Ministro:

Reciba un cordial saludo. Por este medio deseamos solicitar se gestionen tres cooperaciones técnicas en el marco del contrato de préstamo con el BID N° 4988/OC-CR denominado: *“Hacia una Economía Verde: Apoyo al Plan de Descarbonización de Costa Rica”*.

Estas cooperaciones técnicas permitirán avanzar con la implementación de hitos de política pública definidos para el 2021 y que generan condiciones habilitantes para lograr la implementación del Plan de Descarbonización 2019-2050.

Las cooperaciones técnicas están asociadas a los componentes de la operación BID N° 4988/OC-CR de la siguiente manera:

- **Nombre del Proyecto de Cooperación:** Fortalecimiento de la Gestión y Monitoreo de la Acción Climática, por un monto de US\$ 500,000.
- **Nombre del Proyecto de Cooperación:** Apoyo a las reformas de política e implementación de Soluciones Basadas en Naturaleza y Agricultura Climáticamente Inteligente que contribuyen al Plan Nacional de Descarbonización de Costa Rica, por un monto de US\$ US\$850.000
- **Nombre del Proyecto de Cooperación:** Apoyo a la Transformación del Sector Energético hacia una Economía Descarbonizada US\$400.000

Sírvase encontrar en anexo las solicitudes específicas para cada uno de los componentes en el formulario indicado por su Ministerio para dicha gestión.

Agradezco sus buenos oficios para realizar las gestiones frente al cooperante.

Atentamente

CARLOS MANUEL RODRIGUEZ ECHANDI (FIRMA)
Firmado digitalmente por
CARLOS MANUEL
RODRIGUEZ ECHANDI
(FIRMA)
Fecha: 2020.06.11 16:00:25
-06'00'

M.Sc Carlos Manuel Rodríguez
Ministro

CC:

Melvin Quirós: Subdirector Crédito Público, Ministerio de Hacienda

Andrea Meza: Directora de Cambio Climático, MINAE

Ivania Quesada: Asesora Despacho Ministra MIDEPLAN

Remitir oficio suscrito por el Jerarca de la Institución

Nombre de Institución solicitante: Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE)

Nombre del Proyecto de Cooperación: Apoyo a las reformas de política e implementación de Soluciones Basadas en Naturaleza y Agricultura Climáticamente Inteligente que contribuyen al Plan Nacional de Descarbonización de Costa Rica.

Banco o Ente Cooperante: Banco Interamericano de Desarrollo.

Proyecto de cooperación ligado a Contrato de Préstamo N° 4988/OC-CR “Hacia una Economía Verde: Apoyo al Plan de Descarbonización de Costa Rica” (PBP).

Explicar cómo el proyecto de cooperación coadyuva al logro de los objetivos del Programa/Proyecto financiado por el Contrato de Préstamo indicado: El proyecto de cooperación técnica coadyuva al logro de los objetivos del Contrato de Préstamo N° 4988/OC-CR mediante el apoyo las reformas de política vinculadas al Plan Nacional de Descarbonización de Costa Rica (PD) y su implementación, en los temas de Soluciones Basadas en Naturaleza y Agricultura Climáticamente Inteligente, mediante: (i) la actualización del marco normativo de Soluciones Basadas en Naturaleza para incentivar la descarbonización mediante: a) la actualización de la normativa forestal para aumentar la cobertura boscosa y (b) la actualización de las políticas de preservación de ecosistemas de alto contenido en carbono (manglares); (ii) el apoyo al diseño de nuevos mecanismos de Pago por Servicios Ecosistémicos; y (iii) el desarrollo de Agricultura Climáticamente Inteligente mediante: a) la profundización de la implementación de la Acción de Mitigación Nacionalmente Apropiada (NAMA por sus siglas en inglés) en un sector estratégico así como el diseño de NAMAs y sus respectivos pilotos para nuevos sectores agropecuarios, y (b) desarrollo de la Agenda Agroambiental.

Monto de la cooperación: US\$850.000

Contrapartida institucional: () En especie Monto:0

() Aporte financiero Monto:0

Costo total del Proyecto de Cooperación: US\$850.000

Ejecutor de la cooperación: BID

Objetivo general y específicos: Apoyo las reformas de política vinculadas al Plan Nacional de Descarbonización de Costa Rica (PD) y su implementación, en los temas de Soluciones Basadas en Naturaleza y Agricultura Climáticamente Inteligente, mediante: (i) la actualización del marco normativo de Soluciones Basadas en Naturaleza para incentivar la descarbonización mediante: (a) la actualización de la normativa forestal para aumentar la cobertura boscosa; y (b) la actualización de las políticas de preservación de ecosistemas de alto contenido en carbono (manglares); (ii) el apoyo al diseño de nuevos mecanismos de Pago por Servicios Ecosistémicos; y (iii) el desarrollo de Agricultura Climáticamente Inteligente mediante: a) la profundización de la implementación de la Acción de Mitigación Nacionalmente Apropiada (NAMA por sus siglas en inglés) en un sector estratégico así como el diseño de NAMAs y sus respectivos pilotos para nuevos sectores agropecuarios, y (b) desarrollo de la Agenda Agroambiental.

Componentes del proyecto de cooperación y actividades consideradas en cada componente:

Componente I: Desarrollo forestal, lucha contra la tala ilegal y Manglares (apoyo al compromiso 3.1.2.1 y 3.1.3.1 del PBP). Este componente apoya la implementación de los mecanismos para fortalecer la supervisión de la madera en el país y combatir la tala ilegal: (i) Desarrollo del Módulo de planes de manejo en bosque secundario; (ii) Módulo de madera caída dentro de bosques; y (iii) Apoyo a la Estrategia de Carbono Azul y Manglares. Este componente se puede utilizar para financiar los viajes del personal del BID para el correcto desarrollo del proyecto.

Componente II: Implementación de la Agricultura Climáticamente Inteligente en sectores prioritarios (apoyo al compromiso 3.2.1.1 del PBP). Incluye: (i) actualización Política de Ganadería Baja en Carbono; (ii) diseño de NAMAS Arroz y Musáceas y sus respectivos pilotos; (iii) ejecución 1 piloto; (iv) implementación NAMA Café; (v) evaluación NAMA Café; (vi) lecciones aprendidas Política Sector Agroalimentario; (vii) segundo taller público-privado sobre mecanismos de exportación de productos agrícolas de bajo carbono; y (viii) elaboración de los mecanismos de evaluación de la Política de Estado para sector agroalimentario 2021-2030.

Componente III: Monitoreo de la conservación de ecosistemas altos en carbono y de la Agricultura Climáticamente Inteligente (ACI) (apoyo al compromiso 2.2.2.1 del PBP). Incluye: mejoras al SIMOCUTE (Sistema Nacional de Monitoreo de Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas). Incluye el desarrollo de los siguientes módulos: (i) Visor geoespacial y sus funcionalidades; (ii) Interfaz de programación de aplicaciones (API); (iii) Claves de clasificación; (iv) Gestión de documentos; y (v) Usuarios y roles. Este componente se puede utilizar para financiar los viajes del personal del BID para el correcto desarrollo del proyecto.

Productos de cada actividad:

Componente I: Desarrollo forestal, lucha contra la tala ilegal y Manglares (apoyo al compromiso 3.1.2.1 y 3.1.3.1 del PBP). Este componente apoya la implementación de los mecanismos para fortalecer la supervisión de la madera en el país y combatir la tala ilegal: (i) Desarrollo del Módulo de planes de manejo en bosque secundario; (ii) Módulo de madera caída dentro de bosques; y (iii) Apoyo a la Estrategia de Carbono Azul y Manglares.

Componente II: Implementación de la Agricultura Climáticamente Inteligente en sectores prioritarios (apoyo al compromiso 3.2.1.1 del PBP). Productos: (i) actualización Política de Ganadería Baja en Carbono; (ii) diseño de NAMAS Arroz y Musáceas y sus respectivos pilotos; (iii) ejecución 1 piloto; (iv) implementación NAMA Café; (v) evaluación NAMA Café; (vi) lecciones aprendidas Política Sector Agroalimentario; (vii) segundo taller público-privado sobre mecanismos de exportación de productos agrícolas de bajo carbono; y (viii) elaboración de los mecanismos de evaluación de la Política de Estado para sector agroalimentario 2021-2030.

Componente III: Monitoreo de la conservación de ecosistemas altos en carbono y de la Agricultura Climáticamente Inteligente (ACI) (apoyo al compromiso 2.2.2.1 del PBP). Productos: Desarrollo de los siguientes módulos del SIMOCUTE: (i) Visor geoespacial y sus funcionalidades; (ii) Interfaz de programación de aplicaciones (API); (iii) Claves de clasificación; (iv) Gestión de documentos; y (v) Usuarios y roles.

Beneficiarios: MINAE, SINAC, CENIGA (SIMOCUTE), MAG, ICAFE.

Asignación de recursos a cada componente y actividad según fuente:

| Producto | BID | Contraparte | Total (US\$) |
|--|---------|-------------|----------------|
| Componente I: Desarrollo forestal, lucha contra la tala ilegal y Manglares | | | |
| Desarrollo del Módulo de planes de manejo en bosque secundario | 50.000 | | 50.000 |
| Módulo de madera caída dentro de bosques | 30.000 | | 30.000 |
| Apoyo a la Estrategia de Carbono Azul y Manglares | 19.000 | | 19.000 |
| Total | | | 99.000 |
| Componente II: Implementación de la Agricultura Climáticamente Inteligente en sectores prioritarios | | | |
| Actualización Política de Ganadería Baja en Carbono; | 125.000 | | 125.000 |
| Diseño de NAMAS Arroz y Musáceas y sus respectivos pilotos, | 110.000 | | 110.000 |
| Ejecución 1 piloto NAMA | 100.000 | | 100.000 |
| Implementación NAMA Café, | 200.000 | | 200.000 |
| Evaluación NAMA Café, | 8.000 | | 8.000 |
| Lecciones aprendidas Política Sector Agroalimentario; | 20.000 | | 20.000 |
| Segundo taller público-privado sobre mecanismos de exportación de productos agrícolas de bajo carbono | 23.000 | | 23.000 |
| Elaboración de los mecanismos de evaluación de la Política de Estado para sector agroalimentario 2021-2030. | 115.000 | | 115.000 |
| Total | | | 701.000 |
| Componente III: Monitoreo de la conservación de ecosistemas altos en carbono y de la Agricultura Climáticamente Inteligente (ACI) | | | |
| (i) Visor geoespacial y sus funcionalidades; (ii) Interfaz de programación de aplicaciones (API); (iii) Claves de clasificación; (iv) Gestión de documentos; y (v) Usuarios y roles. | | | 50.000 |
| Total | | | 50.000 |

Vinculación de las actividades y productos del proyecto de cooperación con los componentes y actividades del Programa/Proyecto financiado por el Contrato de Préstamo indicado:

Período de ejecución del proyecto de cooperación: Fecha de inicio: Agosto 2020
Fecha de Fin: Agosto 2022

Período de desembolso de la cooperación: Fecha de inicio: Agosto 2020
Fecha de Fin: Agosto 2022

Datos de persona responsable del proyecto de cooperación en la Institución solicitante (Nombre, puesto, teléfono, correo electrónico):

Por el MINAE DCC **Andrea Meza**, Directora de Cambio Climático, andrea.mezamurillo@gmail.com, ameza@minae.go.cr, cambioclimatico@minae.go.cr Telf 2253-4295

Por el MAG: **Adriana Lobo Castellón**, Dirección de Asuntos Internacionales (DAI)/MAG, 2105-6100, Ext. 1368, alobo@mag.go.cr;

Datos de persona contacto en el Banco o Ente Cooperante (nombre, puesto, teléfono, correo electrónico): Juan Manuel Murguía, Especialista Senior en Recursos Naturales, 2588-8758, juanmu@iadb.org

Remitir un informe de cierre al concluir la cooperación que incluya los logros alcanzados, monto utilizado y su apoyo/aporte al Contrato de Préstamo indicado.