**ABSTRACTO DE COOPERACIÓN TÉCNICA**

**I. Información Básica del Proyecto**

|  |  |
| --- | --- |
| ▪ País/Región: | PANAMA/CID - Istmo y RD |
| ▪ Nombre de la CT: | Apoyo a la ejecución de operaciones de agua y saneamiento en Panamá |
| ▪ Número de CT: | PN-T1310 |
| ▪ Jefe de Equipo/Miembros: | GARZONIO, OMAR DARIO (INE/WSA) Líder del Equipo; MARIA EUGENIA DE LA PENA (INE/WSA) Jefe Alterno del Equipo de Proyecto; GUERRERO RIVERA, MARILYN IVETTE (INE/WSA); HEAVENN PASTOR (INE/WSA); LOPEZ LUZCANDO, MARIESTHER (CID/CPN); AROSEMENA ANGULO, ARACELIS ITZEL (INE/WSA); CORRIOLS DIAZ, LEONOR ODILIE (VPC/FMP); HERNANDEZ, GABRIEL ANTONIO (VPS/ESG); GUILLEN VALDIVIESO, LEYSON (VPS/ESG); LINDBLOM, ERIK GUSTAF FREDRIK (VPS/ESG); LUGO MORENO, MONICA BIBIANA (LEG/SGO) |
| ▪ Taxonomía: | Apoyo Operativo |
| ▪ Número y nombre de la operación que apoyará la CT: | Programa de Mejora a la Gestión Operativa del Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales en el Área Metropolitana de Panamá - PN-L1148 |
| ▪ Fecha del Abstracto de CT: | 28 Mar 2022 |
| ▪ Beneficiario: | PN |
| ▪ Agencia Ejecutora: | INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK |
| ▪ Financiamiento solicitado del BID: | US$100,000.00 |
| ▪ Contrapartida Local: | US$0.00 |
| ▪ Periodo de Desembolso: | 24 meses |
| ▪ Tipos de consultores: | Individuos |
| ▪ Unidad Responsable de Preparación: | INE/WSA - Agua y Saneamiento |
| ▪ Unidad Responsable de Desembolso: | CID/CPN - Representación Panamá |
| ▪ CT incluida en la Estrategia de País (s/n):  ▪ CT incluida en CPD (s/n): | No  No |
| ▪ Alineación a la Actualización de la Estrategia Institucional 2010-2020: | Sostenibilidad ambiental; Igualdad de género |
|  |  |

**II. Objetivos y Justificación de la CT**

2.1 Esta Cooperación Técnica (CT) tiene como objetivo general continuar apoyando los esfuerzos que el Gobierno de Panamá lleva adelante para mejorar e incrementar el acceso y la calidad de los servicios de agua y saneamiento.

2.2 Como objetivos específicos la CT, brindará asistencia técnica especializada al ECP-IDAAN y al OCP-MOP para apoyar: (i) la ejecución del Programa de Mejora a la Gestión Operativa del IDAAN en el Área Metropolitana de Panamá 4434/OC-PN, dentro del cual se ejecuta el Contrato de Asistencia y Asesoría Técnica cuyo propósito es mejorar la calidad del servicio de agua potable a la población del área metropolitana de Panamá mediante el apoyo a la mejora de la gestión del IDAAN y la optimización del sistema de producción y distribución de agua potable; (ii) la ejecución del Programa Cuenca Urbana Resiliente 4704/OC-PN, cuyo propósito es mejorar las condiciones socioambientales y urbanas de la población de la Cuenca del Río Juan Díaz mediante acciones para la prevención y mitigación de inundaciones, mejora de la calidad y acceso al espacio público y fortalecimiento de capacidades para la gestión hídrica y territorial.

2.3 El suministro de agua y saneamiento como servicio público constituye para el Gobierno de Panamá un elemento fundamental para el desarrollo del país. No obstante, las desigualdades en el acceso oportuno y de calidad de los servicios, generan importantes retos en el aseguramiento de la cobertura de la creciente demanda. En adición, los efectos crecientes del cambio climático generan eventos hidrometeorológicos extremos que agravan el riesgo de inundaciones, incrementando la vulnerabilidad urbana y empeorando las condiciones de vida de sus habitantes.

**III. Descripción de las Actividades y Resultados**

3.1 **Componente I: Apoyo a la Gestión del ECP-IDAAN.** Los recursos de este componente financiarán la contratación de consultores individuales y firmas consultoras con experiencia en programas de transformación institucional/reingeniería en empresas de agua de la región latinoamericana, para apoyar al ECP en la administración del Contrato de Asistencia Técnica. Adicionalmente, se prevé financiar acciones para promover el enfoque de género en el IDAAN, incluyendo un diagnóstico y plan de acción.

3.2 **Componente II: Apoyo a la gestión del OCP-MOP.** Contratación de consultores individuales y firmas consultoras con experiencia en el sector para fortalecer las capacidades de planificación, evaluación, contratación de bienes y servicios y seguimiento de instrumentos de gestión por parte del OCP, y también fortalecer el recurso humano especialmente el personal técnico clave experto, tomando en cuenta el enfoque de género, con el fin de mejorar la ejecución del programa 4704/OC-PN.

**IV. Presupuesto**

**Presupuesto Indicativo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Actividad/Componente** | **BID/Financiamiento por Fondo** | **Contrapartida Local** | **Financiamiento Total** |
| Apoyo a la Gestión del ECP-IDAAN. | US$60,000.00 | US$0.00 | US$60,000.00 |
| Apoyo a la gestión del OCP-MOP. | US$40,000.00 | US$0.00 | US$40,000.00 |
| **Total** | **US$100,000.00** | **US$0.00** | **US$100,000.00** |

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

5.1 El Banco será el encargado de ejecutar las actividades de esta CT a solicitud del beneficiario a través de la División de Agua y Saneamiento (INE/WSA).

5.2 La ejecución por parte del Banco permitirá cumplir con los tiempos de ejecución previstos y aprovechar el conocimiento técnico del equipo del Banco en este tipo de actividades. El Banco contratará los servicios de consultoría de conformidad con las políticas y procedimientos vigentes en el Banco.

**VI. Riesgos Importantes**

6.1 No se han identificado riesgos significativos que afecten sustancialmente la ejecución de la CT. No obstante, se considera como potencial riesgo la adecuada coordinación tanto con el ECP-IDAAN como el OCP-MOP, en cuanto a la retroalimentación técnica que deba realizar a los consultores y firmas consultoras seleccionadas.   
Para mitigar este riesgo se establecerá desde el inicio de la implementación de la CT mecanismos de coordinación del Banco con el ECP-IDAAN y OCP-MOP, para garantizar la adecuada discusión y toma de decisiones conjunta, y la apropiación de los resultados.

**VII. Salvaguardias Ambientales**

7.1 La clasificación ESG para esta operación es "N/A".