

## ABSTRACTO DE COOPERACIÓN TÉCNICA

### I. Información Básica del Proyecto

▪ País/Región:	REGIONAL/BID
▪ Nombre de la CT:	Apoyo al desarrollo de esquemas de colaboración conjunta para el sector de los recursos hídricos en la Isla de la Española – REGIONAL (Haití y República Dominicana).
▪ Número de CT:	RG-T4428
▪ Jefe de Equipo/Miembros:	PEREZ MONFORTE, SERGIO (INE/WSA) Líder del Equipo; DAMAIS, GILLES GEORGES (CSD/RND) Jefe Alterno del Equipo de Proyecto; KIRKAGACLI, ROMINA EMANUELA (VPC/FMP); MAXIMER SABALA (CID/CDR); ISRAEL FERNANDEZ (INE/WSA); NALESSO, MAURO (INE/WSA); ENCARNACION ENCARNACION, YONAIIDA M. (CID/CDR); GONZALEZ MEDINA FRANCISCO DE ASIS (INE/WSA); CARLOS GUIZA (INE/WSA); VILA SAINT ETIENNE, SARA (LEG/SGO)
▪ Taxonomía:	Apoyo al Cliente
▪ Número y nombre de la operación que apoyará la CT:	N/A
▪ Fecha del Abstracto de CT:	06 Dec 2023
▪ Beneficiario:	Regional-CID (República Dominicana, Haití)
▪ Agencia Ejecutora:	INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK
▪ Financiamiento solicitado del BID:	US\$150,000.00
▪ Contrapartida Local:	US\$0.00
▪ Periodo de Desembolso:	24 meses
▪ Tipos de consultores:	Individuos; Empresas
▪ Unidad Responsable de Preparación:	INE/WSA - Agua y Saneamiento
▪ Unidad Responsable de Desembolso:	CID/CDR - Rep República Dominicana
▪ CT incluida en la Estrategia de País (s/n):	Sí
▪ CT incluida en CPD (s/n):	Sí
▪ Alineación a la Actualización de la Estrategia Institucional 2010-2020:	Inclusión social e igualdad; Productividad e innovación; Sostenibilidad ambiental; Igualdad de género

### II. Objetivos y Justificación de la CT

- 2.1 El objetivo fundamental es impulsar líneas de colaboración entre Haití y República Dominicana para contribuir a la gestión sostenible de los recursos hídricos en la Isla de la Española.
- 2.2 En las últimas décadas, los sectores de agua potable y saneamiento (APS) en República Dominicana y en Haití han mejorado los niveles de cobertura de servicios básicos contribuyéndose así a la meta 6 de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS). Sin embargo, a pesar del progreso, en ambos países persiste una brecha significativa para lograr la universalización de los servicios incluso en los niveles básicos, tanto para agua como para saneamiento, siendo esta brecha aún mayor para la población rural. Además, en ambos países, el ritmo de progreso hacia dicha universalización es notablemente desigual entre el quintil de población más rica y el quintil más pobre. En República Dominicana tres (3) de las cuatro (4) regiones con al menos un 55 % de hogares pobres limitan geográficamente con Haití. Pero además de la agenda de los ODS, la pandemia de COVID 19 puso de manifiesto la necesidad de garantizar el derecho al agua como barrera preventiva frente al contagio y también la

importancia de impulsar el sector como palanca de desarrollo económico durante la etapa de recuperación.

- 2.3 La actual presión sobre los recursos hídricos existentes, especialmente en las regiones hidrográficas fronterizas donde se sitúan las más altas tasas de presión hídrica en la República Dominicana, puede agravarse con los efectos del cambio climático y especialmente en periodos de sequía. En 2016, tanto Haití como República Dominicana se encontraban entre los once (11) países más vulnerables al cambio climático. En la zona fronteriza además no existe un marco consolidado en lo referido al acceso y utilización de los recursos de agua compartidos, aunque existe una demanda de colaboración entre algunas instituciones de ambos países para mejorar el conocimiento de los recursos hídricos compartidos entre ambos países y reforzar su gestión. Desde 2021 han surgido algunas tensiones entre los dos países relativas a la gestión de las aguas del río Masacre.

### III. Descripción de las Actividades y Resultados

- 3.1 **Componente I: Componente 1. Análisis de los recursos hídricos en una cuenca piloto.** Crear elementos de análisis que permitan tomar decisiones consensuadas entre los dos países para lograr una gestión integrada y sostenible de los recursos hídricos.
- 3.2 **Componente II: Componente 2. Refuerzo de cooperación entre los dos países en el ámbito de la gestión de los recursos hídricos.** Fomentar la colaboración entre universidades de ambos países para mejorar el conocimiento de sus recursos hídricos superficiales, así como el impacto del cambio climático en la disponibilidad de estos recursos.

### IV. Presupuesto

#### Presupuesto Indicativo

Actividad/Componente	BID/SFW	Contrapartida	Total
Componente 1. Análisis de los recursos hídricos en una cuenca piloto	US\$100,000.00	US\$0.00	US\$100,000.00
Componente 2. Refuerzo de cooperación entre los dos países en el ámbito de la gestión de los recursos hídricos	US\$50,000.00	US\$0.00	US\$50,000.00
<b>Total</b>	<b>US\$150,000.00</b>	<b>US\$0.00</b>	<b>US\$150,000.00</b>

### V. Agencia Ejecutora y Estructura de Ejecución

- 5.1 El organismo ejecutor de esta CT será el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través de la División de Agua y Saneamiento (INE/WSA), por tratarse de una CT regional de investigación y difusión. Siguiendo las directrices operativas de las operaciones de cooperación técnica, el Banco es el Organismo Ejecutor y no tiene contraparte. El INE/WSA será responsable de la administración, planificación, control y supervisión de los recursos financieros asignados, así como de todas las actividades relacionadas con la adecuada preparación y programación de la operación. Las actividades serán coordinadas entre los jefes de equipo de ambos países.
- 5.2 Todas las actividades de contratación se llevarán a cabo acorde con las políticas y procedimientos del Banco. Para la ejecución de la operación, el Banco buscará un enfoque participativo con la inclusión de instituciones dominicanas y haitianas del sector como el Instituto Nacional de Recursos Hídricos de Haití (INARHY), la Dirección Nacional de Agua potable y Saneamiento (DINEPA), el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI) el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARENA), el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) CORAASAN, los municipios y las ASOCAR (Asociaciones Comunitarias de Acueductos Rurales).

- 5.3 El seguimiento de la ejecución de la CT será realizado a través de los siguientes mecanismos: (i) reuniones técnicas de trabajo entre las instituciones responsables de la gestión y planificación hídrica, el Banco y las firmas consultoras y consultores individuales; y (ii) la revisión las instituciones responsables y el Banco de los informes técnicos a ser presentados por los consultores. También se tendrá una coordinación fluida con la Oficinas de Cooperación Española en Haití y República Dominicana.

## **VI. Riesgos Importantes**

- 6.1 El mayor riesgo identificado son las dificultades en la cooperación entre los dos países en un tema sensible como es la gestión compartida de los recursos hídricos. Para minimizar este riesgo, se propone centrar la colaboración en el ámbito del análisis técnico y a través de las universidades. El análisis técnico permitirá disponer de criterios objetivos para la toma de decisiones y ésta será una base para una mejor cooperación.

## **VII. Aspectos Ambientales y Sociales**

- 7.1 Esta TC no tiene requisitos aplicables del Marco de Política Ambiental y Social (ESPF) del Banco.