

## ABSTRACTO DE COOPERACIÓN TÉCNICA

### I. Información Básica del Proyecto

▪ País/Región:	BRASIL/CSC - Cono Sur
▪ Nombre de la CT:	Fortalecimiento de la Regulación en el Ámbito de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos Alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible
▪ Número de CT:	BR-T1450
▪ Jefe de Equipo/Miembros:	MENDEZ TORRICO, E. GUSTAVO (INE/WSA) Líder del Equipo; MUNOZ CASTILLO, RAUL (INE/WSA) Jefe Alternativo del Equipo de Proyecto; BOCCO, MARIA JULIA (INE/WSA); VARGAS LOPEZ, LAURA MARCELA (INE/WSA); AVILA, KRYSIA A (LEG/SGO); LOPEZ, LILIANA M. (INE/WSA)
▪ Taxonomía:	Apoyo al Cliente
▪ Número y nombre de la operación que apoyará la CT:	N/A
▪ Fecha del Abstracto de CT:	11 Mar 2020
▪ Beneficiario:	Agencia Reguladora de Aguas, Energía y Saneamiento Básico del Distrito Federal – ADASA
▪ Agencia Ejecutora:	INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK
▪ Financiamiento solicitado del BID:	US\$200,000.00
▪ Contrapartida Local:	US\$20,000.00 (En Especie)
▪ Periodo de Desembolso:	24 meses
▪ Tipos de consultores:	Individuos; Empresas
▪ Unidad Responsable de Preparación:	INE/WSA - Agua y Saneamiento
▪ Unidad Responsable de Desembolso:	CSC/CBR - Representación Brasil
▪ CT incluida en la Estrategia de País (s/n):	No
▪ CT incluida en CPD (s/n):	No
▪ Alineación a la Actualización de la Estrategia Institucional 2010-2020:	Inclusión social e igualdad; Capacidad institucional y estado de derecho; Sostenibilidad ambiental

### II. Objetivos y Justificación de la CT

- 2.1 El objetivo de la Cooperación Técnica es fortalecer la regulación en el ámbito de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos del Distrito Federal, alineada con los ODS.
- 2.2 El Distrito Federal (DF), donde está ubicada la capital del país, con más de 3 millones de habitantes, mantiene unas de las mayores tasas de crecimiento poblacional de la nación, estimada en 2% al año. El abastecimiento público y la agricultura irrigada son los mayores consumidores de agua (55% y 45%, respectivamente, del volumen de agua consumido). Después de un periodo con los índices de lluvia más bajos en los últimos 30 años, el DF sufrió una crisis hídrica sin precedentes entre 2016 y 2018, que fue superada con el apoyo de la gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH). La Agencia Reguladora de Aguas, Energía y Saneamiento del Distrito Federal (ADASA) fue creada en 2004, como una autarquía especial, con autonomía patrimonial, administrativa y financiera. Como el DF tiene poderes estatales y municipales, la ADASA es la única agencia reguladora del país que actúa al mismo tiempo como órgano gestor de los recursos hídricos (de los Estados) y en la regulación de los servicios de saneamiento (de los Municipios). En el marco de la adhesión del Gobierno del DF, en 2016, a la agenda 2030 de la Organización de Naciones Unidas (ONU), comprometiéndose al cumplimiento de las metas de los ODS a través de sus gestores públicos, el papel de la ADASA resulta fundamental para asegurar la disponibilidad y gestión sostenible del agua

y saneamiento para todos y todas en el DF, propósito del objetivo 6 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Una vez reconocida el agua como elemento articulador para el desarrollo sostenible, las metas establecidas para el alcance del ODS 6 deben ser vistas como parte integradora para el alcance de las metas establecidas en los demás ODS. En ese contexto, la ADASA considera necesario identificar, reconocer y comprender los vínculos entre las metas de los ODS, e identificar los instrumentos y medidas existentes en el DF, cuyo propósito está alineado con el cumplimiento de las metas de los ODS y, a partir de esto, en conjunto con los demás actores relevantes, trazar una estrategia, cuyas acciones, métodos, instrumentos y responsables permitan actuar en lo que representa mayor impacto en el alcance de los ODS. Por lo tanto, será el propósito de esta CT, apoyar el desarrollo dicha estrategia, fortaleciendo la regulación existente en el ámbito de las atribuciones de la ADASA. Es importante mencionar que el DF cuenta con infraestructura para monitoreo hidrológico y meteorológico en todo su territorio, operado por la ADASA y por el concesionario de servicios de agua y saneamiento (CAESB) y con un Sistema de Informaciones de Recursos Hídricos del DF, creado y mantenido por la ADASA. Además, la Agencia cuenta con un equipo técnico calificado, que recién ha participado de estudios, utilizando las herramientas de modelación Hydro-BID y Water Alloc, lo que produjo un modelo calibrado y probado para una importante cuenca hidrográfica del DF, que representa un insumo para el desarrollo de la presente Cooperación Técnica.

### III. Descripción de las Actividades y Resultados

- 3.1 **Componente I: Componente 1 – Evaluación cualitativa de las interrelaciones entre los ODS 6, los otros ODS y políticas públicas adoptadas en el DF.** Se financiarán consultorías para el mapeo y priorización de las interrelaciones entre el ODS 6 y otros ODS en el DF, así como de herramientas y productos analíticos existentes en Brasil y en el DF; análisis de políticas públicas y planes de inversión, así como del manejo de los recursos naturales con foco en el uso del agua en el DF y su relación con la Agenda 2030; organización y realización de talleres; creación de una mesa de dialogo Agua-Nexo-ODS en el DF.
- 3.2 **Componente II: Componente 2 – Adaptación e internalización de modelos cuantitativos en la gestión de recursos hídricos y en los procesos de regulación de la ADASA.** Se financiarán consultorías para el relevamiento, priorización y prueba de concepto de potenciales datos e indicadores aplicables al análisis multisectorial de los ODS; modelación de las interrelaciones identificadas en el componente 1; capacitación de los equipos de la ADASA, de la CAESB y de otros actores; evaluación de las herramientas analíticas, a través de pruebas de concepto; desarrollo de una herramienta de visualización y discusión de escenarios

### IV. Presupuesto

Presupuesto Indicativo

Actividad/Componente	BID/Financiamiento por Fondo	Contrapartida Local	Financiamiento Total
Componente 1 – Evaluación cualitativa de las interrelaciones entre los ODS 6, los otros ODS y políticas públicas adoptadas en el DF.	US\$50,000.00	US\$20,000.00	US\$70,000.00
Componente 2 – Adaptación e internalización de modelos cuantitativos en la gestión de recursos hídricos y en los procesos de regulación de la ADASA	US\$150,000.00	US\$0.00	US\$150,000.00
<b>Total</b>	<b>US\$200,000.00</b>	<b>US\$20,000.00</b>	<b>US\$220,000.00</b>

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

- 5.1 A solicitud del beneficiario, las actividades financiadas bajo la CT serán ejecutadas por el Banco, a través de la División INE/WSA. Además, las actividades propuestas son congruentes con la estrategia y programa de país del Banco (en su sección 4.5). El Banco llevará a cabo las contrataciones de conformidad con las Políticas de Adquisiciones para Bienes y Obras financiadas por el BID (GN-2349-9) y las Políticas para la Contratación de Consultores financiadas por el BID (GN-2350-9), y de acuerdo con un plan de adquisiciones. Se creará una mesa Agua-Nexo-ODS en el DF donde se analizarán los productos clave de la CT y donde participarán todos los actores involucrados con los mismos, entre ellos ADASA, Secretaría de Agricultura del DF, CAESB y la Agencia Nacional de Aguas (ANA).
- 5.2 A solicitud del beneficiario, las actividades financiadas bajo la CT serán ejecutadas por el Banco, a través de la División INE/WSA. Además, las actividades propuestas son congruentes con la estrategia y programa de país del Banco (en su sección 4.5). Esta distribución en la ejecución permitirá aumentar la eficiencia y eficacia en la implementación de estas acciones, contribuyendo a evitar retrasos y a acelerar los tiempos de preparación de la operación.

## **VI. Riesgos Importantes**

- 6.1 La falta de consensos entre la ADASA y los actores involucrados con los resultados y productos de la CT podrían demorar la ejecución de la CT (riesgo bajo). Para minimizar este riesgo se promoverá la creación y funcionamiento regular de una mesa Agua-Nexo-ODS en el DF donde se analizarán los productos clave de la CT y donde participarán todos los actores involucrados con los mismos, entre ellos ADASA, Secretaría de Agricultura del DF, CAESB y la Agencia Nacional de Aguas (ANA).

## **VII. Salvaguardias Ambientales**

- 7.1 La clasificación ESG para esta operación es "indefinida".