

## Abstracto de Cooperación Técnica

### I. Información Básica del proyecto

▪ País/Región:	Haití
▪ Nombre de la CT:	Apoyo a la preparación de un tercer programa de inversión en agua potable y saneamiento en Puerto Príncipe
▪ Número de CT:	HA-T1214
▪ Jefe de Equipo/Miembros:	Sarah Matthieussent, Jefe de Equipo; y Sergio Pérez Monforte (WSA/CHA); Corinne Cathala e Irene Cartin (INE/WSA); Taos Aliouat (LEG/SGO); y Marise Etienne Salnave y Romina Kirkagacli (FMP/CHA)
▪ Indicar si es: Apoyo Operativo, Apoyo al Cliente, o Investigación y Difusión	Apoyo Operativo
▪ Si es Apoyo Operativo, proveer número y nombre de la operación que apoyará la CT:	Port-au-Prince Water and Sanitation Project III (HA-L1103)
▪ Referencia a la Solicitud <sup>1</sup> : (IDBDOCS #)	39627574
▪ Fecha del Abstracto de CT:	20 de Mayo de 2015
▪ Beneficiario (países o entidades que recibirán la asistencia técnica):	Dirección Nacional de Agua Potable y Saneamiento (DINEPA), Haití
▪ Agencia Ejecutora y nombre de contacto (organización o entidad responsable de la ejecución del programa de CT)	Banco Interamericano de Desarrollo
▪ Financiamiento Solicitado del BID:	US\$1.150.000
▪ Contrapartida Local, si hay:	N/A
▪ Periodo de Desembolso (incluye periodo de ejecución):	36 meses
▪ Fecha de Inicio Requerido:	Julio del 2015
▪ Tipos de consultores (firmas o consultores individuales):	Consultores individuales y firmas
▪ Unidad de Preparación:	WSA/CHA
▪ Unidad Responsable de Desembolso (UDR):	WSA/CHA
▪ CT incluida en la Estrategia de País (s/n):	Sí
▪ CT incluida en CPD (s/n):	No
▪ Prioridad Sectorial GCI-9:	(i) Dirigida a países pequeños y vulnerables; (ii) Contribuye a la reducción de la pobreza y a la promoción de la igualdad; y (iii) Apoya las iniciativas sobre cambio climático, energía sostenible y sostenibilidad ambiental

### II. Objetivos y Justificación de la CT

<sup>1</sup> Una copia de la Carta de Solicitud, ayuda memoria de la misión o reunión de Programación/Revisión de Cartera, o Informe solicitando la CT deberá ser presentada con el Abstracto de CT.

- 2.1 En Puerto Príncipe, posterior al terremoto de enero de 2010, la situación del servicio de agua se deterioró aún más. La empresa *Centrale Autonome Métropolitaine d'Eau Potable* (CAMEP), no podía controlar la distribución y la calidad del agua, principalmente por un nivel de fugas elevado. La facturación y la cobranza se deterioraron al punto que la empresa no podía pagar los salarios de sus empleados. Esta empresa que prestaba el servicio antes del terremoto, era ya una entidad de abastecimiento de agua muy deficiente y sus características eran las siguientes: (i) un nivel muy alto de pérdidas de agua; (ii) una cobranza deficiente (estimada en 42%); (iii) costos elevados de personal, que representaban más del 60% de los costos de operación; (iv) menos de 30.000 conexiones activas; (v) una producción estimada, pero no medida, de 120.000 m<sup>3</sup>; (vi) alta vulnerabilidad a la contaminación de las fuentes de agua debido a la proximidad de la población; y (vii) muy poca continuidad del servicio (ciertas zonas de Puerto Príncipe no recibían agua a pesar de disponer de una red instalada).
- 2.2 Tres años después del terremoto, el Gobierno de Haití (GOH) ha realizado considerables esfuerzos para reconstruir el país, y en particular la muy afectada Región Metropolitana de Puerto Príncipe (RMPP). El Banco ha venido ejecutando dos operaciones de agua y saneamiento en Puerto Príncipe. La primera fue aprobada en 2010 (HA-L1044/ HA-X1021) por un monto total de US\$50 millones y la segunda en 2013 (HA-L1075), por un monto de US\$35,5 millones. Ambas operaciones están ejecutándose con el propósito de mejorar el acceso de la población de Puerto Príncipe (tres millones de habitantes) a los servicios de agua y de saneamiento. Estas operaciones financian las actividades siguientes: (i) una Asistencia Técnica Operativa (ATO) internacional a la empresa pública (el Centro Técnico de Explotación de la Región Metropolitana de Puerto Príncipe, CTE/RMPP); (ii) obras prioritarias en términos de producción y distribución; y (iii) un apoyo a los costos operativos del CTE. Considerando las necesidades en términos de inversión en Puerto Príncipe, el GOH y el Banco acordaron aprobar una tercera operación de inversión en el 2016.
- 2.3 El objetivo general de esta Cooperación Técnica (CT) es apoyar a la preparación de un programa de inversión para Puerto Príncipe en el 2016, con la elaboración de los diseños finales o los estudios de factibilidad de inversiones preidentificadas y un análisis de alternativas de modelo de participación público-privada a partir de 2017, ya que el contrato de la ATO actual vencerá en abril de 2017. El futuro programa de inversión, Programa Agua Potable y Saneamiento de Puerto Príncipe III tendrá como objetivo el mejoramiento del acceso a los servicios de agua potable y saneamiento de la población en la región metropolitana. Incluirá un componente de inversión en agua potable (zona de Carrefour y de Petion Ville) y un componente de fortalecimiento de la empresa pública con el experimento de un piloto de gestión alternativa de la empresa en una de las áreas de servicio del CTE/RMPP.
- 2.4 La CT es congruente con las tres prioridades del Noveno Aumento General de Recursos (GCI-9) dado que: (i) está dirigida a países pequeños y vulnerables; (ii) contribuye a la reducción de la pobreza y a la promoción de la igualdad; y (iii) apoya las iniciativas sobre cambio climático, energía sostenible y sostenibilidad ambiental mediante una mejor administración de la infraestructura y del agua como recurso natural.

### **III. Descripción de las actividades y resultados**

- 3.1 Las principales actividades previstas son las siguientes: (i) la realización de los diseños finales de agua potable para la mejora del nivel de servicio en el municipio de Carrefour y de los sectores

hidráulicos próximos del centro de la ciudad; (ii) la realización de los estudios de factibilidad de agua potable para la mejora del nivel de servicio en el municipio de Petion Ville y las áreas hidráulicas adyacentes (CTE de RMPP); y (iii) un análisis de modelo de participación pública privada para el CTE RMPP a partir de 2017.

#### IV. Presupuesto indicativo

- 4.1 El monto total de la CT es de US\$1.150.000 de recursos de capital ordinario del Banco (Aquafund-OC). Los recursos requeridos para cada componente se detallan a continuación:

##### Presupuesto Indicativo (US\$)

Actividad/ Componente	Descripción	BID/ Financiamiento por Fondo	Contrapartida Local	Financiamiento Total
<b>Estudios técnicos</b>	Diseños finales de agua potable (Carrefour)	450.000	0	450.000
	Estudios de factibilidad (Pétionville)	500.000	0	500.000
<b>Análisis institucional</b>	Análisis PPP	200.000	0	200.000
<b>Total</b>				1.150.000

#### V. Agencia Ejecutora y estructura de ejecución

- 5.1 El organismo ejecutor será el Banco desde la representación en Haití. El GOH solicitó al Banco Interamericano de Desarrollo que asumiera la ejecución de esta CT con el objetivo de contar con los resultados de manera oportuna, debido a que el equipo de proyecto tiene que contar con los estudios realizados en el momento de ejecutar el programa de inversión (solicitud del MEF a la Representación del Banco en Haití por carta oficial con fecha del 27 de abril de 2015, [IDBdocs39627574](#)). INE/WSA será responsable de la supervisión y ejecución de esta CT, a través de WSA/CHA.

#### VI. Riesgos importantes

- 6.1 El principal riesgo asociado con esta CT es el riesgo de un atraso en la contratación de los consultores que llevarán los estudios o un retraso en la implementación de la CT. Ese riesgo se podrá mitigar con un seguimiento muy cercano por parte del equipo de proyecto al equipo de consultores que estará trabajando en el terreno. Otro riesgo potencial es que los estudios realizados no se adopten. Para mitigar ese riesgo, el equipo del Banco estará colaborando muy de cerca con la DINEPA durante la preparación de los estudios.

#### VII. Salvaguardias ambientales

- 7.1 Dado la naturaleza de esta CT, no se espera ningún impacto negativo durante su ejecución, y por lo tanto la clasificación ambiental sería "C".