

Abstracto de Cooperación Técnica

I. Información Básica del proyecto

▪ País/Región:	Haití
▪ Nombre de la CT:	Apoyo a la preparación de un programa de inversión en agua potable y saneamiento en Cap Haitien
▪ Número de CT:	HA-T1212
▪ Jefe de Equipo/Miembros:	Sarah Matthieussent (CHA/WSA), Jefe de Equipo; Corinne Cathala e Irene Cartin (INE/WSA); Sergio Perez Monforte (CHA/WSA); y Taos Aliouat (LEG/SGO)
▪ 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 ¹ : (IDBDOCS #)	39627574
▪ Fecha del Abstracto de CT:	15 de abril de 2015
▪ Beneficiario (países o entidades que recibirán la asistencia técnica):	DINEPA (Dirección Nacional de Agua Potable y Saneamiento), Haití
▪ Agencia Ejecutora y nombre de contacto:	IDB (WSA/CHA)
▪ Financiamiento Solicitado del BID:	US\$1.400.000
▪ Contrapartida Local, si hay:	n/a
▪ Periodo de Desembolso (incluye periodo de ejecución):	36 meses
▪ Fecha de Inicio Requerido:	Julio de 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):	No
▪ 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

¹ 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.

II. Objetivos y Justificación de la CT

- 2.1 Pese a que se hicieron algunos esfuerzos para modernizar el sector y crear acceso a los servicios, las condiciones de acceso a los servicios de agua y saneamiento en Haití siguen siendo las peores del hemisferio occidental, pues se caracterizan por una bajísima cobertura de abastecimiento (alrededor de 77% de los residentes urbanos y 48% de los rurales), un suministro poco fiable (menos de cuatro horas diarias), altas tasas de agua no contabilizada (hasta 90% en algunos sistemas) y carencia de pruebas de la calidad del agua². Prácticamente no existen servicios de saneamiento; el acceso en zonas urbanas es de 34% y en zonas rurales 17%. En Haití, no existe red de alcantarillado. Las redes de drenaje pluvial son pocas.
- 2.2 Las inversiones en este sector se han incrementado considerablemente desde que comenzó la reforma, la cual fue impulsada por el Banco³ desde 1998 y delineada en la Ley Marco⁴ de 2009. El Banco ha venido ejecutando dos operaciones de agua y saneamiento en cinco ciudades intermedias (Jacmel, St Marc, Ouanaminthe, Port-de Paix y Les Cayes) y estará preparando un nuevo proyecto de agua potable, saneamiento y drenaje pluvial en Cap Haitien en el 2015. Cap Haitien es una ciudad de 356.000 habitantes que no tiene actualmente sistemas de agua potable y saneamiento operativos.
- 2.3 El objetivo general de esta Cooperación Técnica (CT) es apoyar a la preparación de un programa de inversión para Cap Haitien en el 2016. El objetivo específico consiste en contratar y realizar los diseños finales para el sistema de agua potable del área de Haut du Cap y Petite Anse, llevar a cabo el plan maestro de agua potable del área rural y periurbana de la franja comprendida entre Cap Haitien y Caracol y diseñar una estrategia de saneamiento óptimo para la ciudad de Cap Haitien.
- 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 Los componentes principales de la CT son los siguientes: (i) realización de los diseños finales del sistema de agua potable del área de Haut du Cap y Petite Anse; (ii) preparación del Plan Maestro de agua potable del área rural y periurbana de la franja comprendida entre Cap Haitien y Caracol (se prevén seis meses de preparación para el plan

² Organización Mundial de la Salud (OMS) / Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), *Progress on drinking water and sanitation*, actualizado en 2013. Los datos suministrados de este informe son de 2011.

³ Operación 2381/GR-HA aprobada en 1998 por un monto de US\$54 millones con cofinanciamiento del OPEP (US\$6,6 millones).

⁴ La Ley Marco para la organización del sector de agua y saneamiento aprobada en el 2009 por el Congreso y prevé la creación de una entidad reguladora, la diversificación de los tipos de proveedores de servicios; la separación de las funciones de planificación/regulación, propiedad de los sistemas y operación de los servicios.

maestro); y (iii) preparación de la estrategia de saneamiento óptimo para la ciudad de Cap Haitien.

IV. Presupuesto indicativo

4.1 El monto total de la CT alcanzará US\$1.400.000 de recursos de capital ordinario del Banco.

Presupuesto Indicativo (US\$)

Actividad/Componente	Descripción	BID/ Financiamiento por Fondo	Contrapartida Local	Financiamiento Total
Diseños finales del sistema de agua potable	Área de Haut Cap y Petite Anse	800.000	0	800.000
Plan maestro de agua potable	Área rural y periurbana de la franja comprendida entre Cap Haitien y Caracol	200.000	0	200.000
Estrategia de saneamiento óptimo para la ciudad de Cap Haitien	Saneamiento en Cap Haitien	400.000	0	400.000
Total		1.400.000	0	1.400.000

V. Agencia Ejecutora y estructura de ejecución

El organismo ejecutor será el Banco desde la representación en Haití. DINEPA 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.

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 a cabo los estudios o un retraso en la implementación de la CT. Ese riesgo se podrá mitigar con un seguimiento del equipo de proyecto muy cercano al equipo de consultores que estará trabajando en el terreno. Además, el clima político e inestable este año en Haití puede afectar la implementación de la CT. Esta operación se ejecutará en Cap Haitien que representa un riesgo menor comparado con la capital haitiana. Otro riesgo potencial es que los estudios realizados no se adopten. Para mitigar ese riesgo, el equipo del Banco estará colaborando de muy cerca con la DINEPA y el gobierno local durante la preparación de los estudios.

VII. Salvaguardias ambientales

7.1 Dado que esta CT estará financiando estudios, no se espera ningún impacto negativo durante la ejecución de la CT y, por lo tanto la clasificación ambiental sería "C".