

Abstracto de Cooperación Técnica

I. Información Básica del proyecto

▪ País/Región:	Panamá.
▪ Nombre de la CT:	Implementación de la Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles (ICES) en Ciudad de Panamá – Fase II.
▪ Número de CT:	PN-T1142
▪ Jefe de Equipo/Miembros:	Jefe de Equipo, Horacio Terraza (INE/WSA), co-Jefe de Equipo; Juan Manuel Leño (TSP/CPN); Ellis Juan (VPS/VPS); Félix Alderete (FMM/CPN); Alexandre Veyrat-Pontet (ICS/CPN); Galileo Solís Ahumada (CTI/CPN); Gustavo Martínez (WSA/CPN); Javier Grau (WSA/CPN); José Ramón Gómez (ENE/CPN); Rodrigo Coloane (RND/CPN); Leonardo Pinzón (SPH/CPN); Cynthia Hobbs (EDU/CPN); Federico Scodelaro (INE/ESC); Luis López-Torres (INE/WSA); Taos Aliouat (LEG/SGO); y Carol Smith Jones (INE/WSA)
▪ Tipo de operación:	Apoyo al Cliente
▪ Referencia a la Solicitud :	IDBDOCS # 39652019
▪ Fecha del Abstracto de CT:	28 de Mayo de 2015
▪ Beneficiario:	Ciudad de Panamá, Panamá.
▪ Agencia Ejecutora y nombre de contacto:	Banco Interamericano de Desarrollo (BID) a través de la Coordinación General de la Iniciativa de Ciudades Emergentes y Sostenibles (ICES) y la División de Agua y Saneamiento (INE/WSA)
▪ Financiamiento Solicitado del BID:	US\$450.000
▪ Contrapartida Local, si hay:	N/A
▪ Periodo de Desembolso:	Desembolso: 48 meses Ejecución: 36 meses
▪ Fecha de Inicio Requerido:	Segundo Semestre 2015
▪ Tipos de consultores:	Firmas consultoras y consultores individuales
▪ Unidad de Preparación:	INE/WSA
▪ Unidad Responsable de Desembolso:	INE
▪ CT incluida en la Estrategia de País:	SI
▪ CT incluida en CPD:	NO
▪ Prioridad Sectorial GCI-9:	Reducción de la pobreza y mejora de la equidad. Apoyo a iniciativas de cambio climático, eficiencia energética y sostenibilidad ambiental en el área de sostenibilidad ambiental.

II. Objetivos y Justificación de la CT

- 2.1 **Objetivo.** Esta Cooperación Técnica (CT) apoyará la segunda etapa de la implementación de la metodología de la Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles (ICES) en la ciudad de Panamá, Panamá, bajo el programa regular ICES. La segunda etapa incluye las fases de pre-inversión, y sistema de monitoreo ciudadano.

2.2 **Justificación.** La ciudad de Panamá, beneficiaria de esta operación, es una de las ciudades regulares de acuerdo a la definición del documento GN-2652-5 de constitución de la ICES. La CT apoyará la pre-inversión de los proyectos que se determinen como prioritarios en la fase 1 de la implementación (financiada por las CT's ATN/OC-14764-PN y ATN/SS-14765-PN)-T1132), y el establecimiento de un sistema de monitoreo ciudadano, que seguirá la evolución en el tiempo de los indicadores de sostenibilidad de la Ciudad. Esta CT es una continuación del esfuerzo multisectorial que en el largo plazo busca mejorar la calidad de vida en ciudades emergentes de Latino América y el Caribe (LAC).

III. Descripción de las actividades y resultados

- 3.1 **Componente 1. Profundización de diagnósticos y preparación de proyectos de pre-inversión (US\$400.000).** Este componente financiará el desarrollo de estudios complementarios (factibilidades técnico-económicas, anteproyectos, y diseños de ingeniería), de acuerdo a las áreas priorizadas resultantes del diagnóstico que se realice mediante la Metodología ICES. Si bien la finalización del Plan de Acción está prevista para el cuarto trimestre del 2015, las áreas que resultaron priorizadas del diagnóstico inicial fueron: i) agua; ii) residuos sólidos; (iii) mitigación y adaptación al cambio climático; (iv) transporte y movilidad; (v) educación; y (vi) uso del suelo y ordenamiento territorial.
- 3.2 **Componente 2. Sistema de monitoreo y evaluación de la sostenibilidad en la ciudad (US\$ 50.000).** Este componente financiará el diseño e implementación del sistema de monitoreo en la ciudad de Panamá. Su objetivo es monitorear y evaluar los cambios de mediano y largo plazo en las condiciones de sostenibilidad urbana, ambiental y fiscal y, en última instancia, en la calidad de vida de la ciudad que resultará de la implementación del plan de acción. Los recursos previstos permitirán el diseño, montaje y funcionamiento inicial del sistema, el cual será posteriormente asumido por la sociedad civil, academia, y el sector privado, entre otros.
- 3.3 El resultado de la ejecución de la CT, es que a corto plazo la ciudad de Panamá cuente con proyectos listos para inversión en las áreas de sostenibilidad ambiental, urbana, fiscal y de gobernabilidad, así como cuente con un sistema de monitoreo ciudadano que monitoree y asegure la sostenibilidad de las acciones propuestas en el tiempo

IV. Presupuesto

- 4.1 El monto total de recursos requeridos es US\$450.000. La distribución de los recursos se detalla en el siguiente recuadro

Presupuesto Indicativo

Actividad/Componente	Capital Ordinario	Total (US\$)
Componente 1. Profundización de diagnósticos y preparación de proyectos de pre-inversión (US\$400.000).	\$400.000	\$400.000
Componente 2. Sistema de monitoreo y evaluación de la sostenibilidad en la ciudad (US\$ 50.000).	\$50.000	\$50.000
Total		\$450,000

V. Agencia ejecutora y estructura de ejecución

- 5.1 De conformidad con el documento GN-2629-1 “Directrices Operativas para Productos de Cooperación Técnica”, y a solicitud de los beneficiarios, el Banco será el organismo ejecutor de esta CT. El Banco cuenta con los conocimientos técnicos especializados y la experiencia en aplicación de la Iniciativa ICES en más de 40 ciudades de la región, así como experiencia en la asistencia técnica a entidades del nivel sub-nacional, que en algunos casos muestran debilidad institucional y baja capacidad técnica.
- 5.2 La CT será ejecutada por el Banco a través de la División de Agua y Saneamiento en el Sector de Infraestructura y Medio Ambiente (INE/WSA); con el apoyo del Grupo Coordinador Ciudades Emergentes y Sostenibles (ICES).

VI. Riesgos importantes

- 6.1 Existen dos riesgos fundamentales que pueden afectar el logro de los resultados de la operación: (i) falta de coordinación entre los diferentes niveles de gobierno durante la implementación de la Iniciativa en la ciudad; y (ii) la debilidad institucional y baja capacidad técnica del gobierno local participante.
- 6.2 Para minimizar la ocurrencia del primer riesgo, de manera previa y durante la ejecución de la operación, el equipo del Banco realizará reuniones de coordinación con los diferentes niveles de gobierno involucrados en el proceso, incluyendo la entidad de enlace a nivel nacional, con el fin de obtener un claro apoyo del gobierno central al municipio.
- 6.3 Con el fin de minimizar el segundo riesgo, se prevé el desarrollo de actividades de fortalecimiento institucional que capacite a la ciudad en la implementación de la ICES, así como la realización de reuniones de alto nivel, incluyendo al Alcalde y su equipo de gobierno, al finalizar cada una de las fases de implementación de la Iniciativa, a fin de revisar el progreso y validar las actuaciones y acciones propuestas. Asimismo, durante toda la ejecución de la operación se trabajará en estrecha coordinación con los cuadros técnicos locales.

VII. Salvaguardias ambientales

- 7.1 Por su naturaleza, los componentes financiados en esta operación no tendrán impactos ambientales o sociales negativos. Por el contrario, los estudios y anteproyectos a ser financiados con esta CT contribuirán a la preparación de proyectos que tendrán impactos ambientales y sociales positivos, promoviendo mejoras en la calidad ambiental urbana y en las condiciones de vida de los habitantes de la ciudad de Panamá. Esta CT recibe la clasificación “C”.