

PERFIL DE COOPERACIÓN TÉCNICA (TC ABSTRACT)

I. INFORMACIÓN BÁSICA DEL PROYECTO

País/Región:	Panamá		
Nombre del proyecto:	Implementación de la Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles (ICES) en Ciudad de Panamá		
Número del proyecto:	PN-T1130 - PN-T1132		
Equipo del proyecto:	Jefe de Equipo, Horacio Terraza (INE/WSA); co-Jefe de Equipo, Ellis Juan (VPS/VPS); Federico Scodelaro (IFD/FMM); David Maleki (INE/WSA); Luis López-Torres (INE/WSA); Taos Aliouat (LEG/SGO); e Irene Cartin (INE/WSA)		
Tipo de operación:	Apoyo al Cliente (CS)		
Beneficiario:	Ciudad de Panamá, Panamá		
Organismo Ejecutor:	El Banco a través de la Coordinación General de ICES e INE/WSA		
Plan de financiamiento:	\$400.000 del Programa Especial ICES: Capital Ordinario (CO); \$250.000 del Fondo Multidonantes		
Período de ejecución:	36 meses	Período de desembolso:	48 meses
UDR:	INE		
Tipo de consultoría:	Firmas consultoras y consultores individuales		
Prioridad de 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. OBJETIVO Y JUSTIFICACIÓN

- 2.1 **Objetivo.** Esta Cooperación Técnica (CT) apoyará la primera 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 primera etapa incluye las fases de diagnóstico, priorización, y desarrollo del Plan de Acción.
- 2.2 **Justificación.** La ciudad de Panamá, beneficiaria de esta operación, será una de las ciudades regulares definidas en el documento GN-2652 de constitución de la ICES. La CT apoyará la realización del diagnóstico y formulación del Plan de Acción. El Plan de Acción identificará, a partir del diagnóstico inicial, los proyectos que contribuyan a mejorar la sostenibilidad en las dimensiones ambiental, urbana, fiscal y de gobernabilidad 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 ACTIVIDADES, COMPONENTES Y RESULTADOS ESPERADOS

- 3.1 **Componente 1. Preparación, análisis y diagnóstico, priorización, definición de estrategias y elaboración del Plan de Acción (US\$ 250.000).** Financiamiento de las etapas de análisis, diagnóstico y priorización de la metodología de la ICES. Se financiarán los estudios de diagnóstico tales como: recolección de 120 indicadores de la ciudad, encuesta de opinión pública y estudio de impacto económico. A partir de estos estudios, y utilizando la metodología ICES, se determinarán las áreas con mayores retos de sostenibilidad y se identificarán soluciones a dichos problemas. Finalmente, se generará un Plan de Acción que integre el diseño, ejecución y financiamiento de las estrategias identificadas.
- 3.2 **Componente 2. Estudios de Base (US\$ 400.000).** Se financiarán los estudios de inventario de gases de efecto invernadero, vulnerabilidad a desastres naturales y cambio climático y crecimiento de la huella urbana. Asimismo, se desarrollarán dos estudios de base adicionales, en las temáticas que a juicio de los especialistas sectoriales resulten claves para la ciudad.
- 3.3 El resultado de la ejecución de la CT, es que a corto plazo la ciudad de Panamá cuente con el diagnóstico y priorización de sus áreas críticas y con soluciones conceptuales identificadas para los problemas críticos en un Plan de Acción. Este plan aportará una visión integral que favorezca la sostenibilidad urbana, ambiental y fiscal e institucional de la ciudad, y la dotará de una agenda de inversiones prioritarias, compatible con las posibilidades técnicas y financieras necesarias para ejecutar los estudios de pre factibilidad de forma efectiva y eficiente. Esto permitirá a la ciudad ejecutar inversiones de alto impacto, evitándose derivar recursos a temas no prioritarios.

IV. PRESUPUESTO

Cuadro 4.1: Presupuesto

Componentes	Capital Ordinario	Fondo Multidonantes	Total (US\$)
1. Preparación, análisis y diagnóstico, priorización, definición de estrategias y elaboración del Plan de Acción		\$250.000	\$ 250.000
2. Estudios de Base	\$400.000		\$400.000
TOTAL			\$ 650.000

V. ORGANISMO EJECUTOR Y ESTRUCTURA DE EJECUCIÓN

- 5.1 De conformidad con el documento GN-2629-1, y dado que esta operación es un producto que nace por iniciativa del Banco, éste será el encargado de ejecutar las actividades. El Banco cuenta con los conocimientos técnicos especializados y la experiencia en los temas de la Iniciativa ICES, así como experiencia en la

asistencia técnica a entidades del nivel sub-nacional en la región, que en algunos casos muestran debilidad institucional y baja capacidad técnica.

- 5.2 La CT será ejecutada por el Grupo Coordinador de ICES (GCI) a través de la División de Agua y Saneamiento en el Sector de Infraestructura y Medio Ambiente (INE).

VI. RIESGOS Y ASPECTOS ESPECIALES

- 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. Se invitará al equipo de la ciudad involucrado en la implementación al Taller Regional de ICES en San José, Costa Rica, que se desarrollará en agosto de 2014.

VII. ESTRATEGIA AMBIENTAL Y SOCIAL

- 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".