

**APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN DE LA
INICIATIVA CIUDADES EMERGENTES Y SOSTENIBLES EN TEGUCIGALPA Y COCHABAMBA
ABSTRACTO DE COOPERACIÓN TÉCNICA**

I. INFORMACIÓN BÁSICA

País/Región	Región de Latinoamérica y el Caribe (LAC)
Nombre y número de la TC	Apoyo a la Implementación del Plan de Acción de la Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles en Tegucigalpa y Cochabamba (RG-T2497).
Equipo	Jefe de equipo: Horacio Terraza (INE/WSA); Juan Poveda (RND/CHO); Belinda Pérez Rincón (FMM/CHO); Arturo Alarcón (ENE/CBO); Patricio Zambrano-Barragán (INE/INE); Federico Scodelaro (INE/WSA); Harvey Scorcia (INE/INE); Gines Suárez (INE/RND); y Yolanda Galaz (INE/WSA).
Tipo	Apoyo al cliente
Beneficiario	Ciudades de Tegucigalpa y Cochabamba, participando del Programa Regular de la Iniciativa ICES
Agencia Ejecutora	BID, a través de INE/WSA
Financiamiento	USD 550.000 (Iniciativa ICES)
Período de ejecución	24 meses
Período de desembolsos	36 meses
Fecha de inicio	III trimestre 2014
Tipo de consultoría	Firmas consultoras y consultores individuales
Unidad de preparación	INE/WSA
Unidad responsable por desembolsos	INE/WSA
Incluida en Estrategia de País Sector prioritario del GCI-9	Sí "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
Incluida en el CPD	Sí

II. OBJETIVO Y JUSTIFICACIÓN

- 2.1 **Objetivo.** El objetivo de la presente CT es contribuir con las Alcaldías Municipales de Tegucigalpa y Cochabamba en la realización de los estudios preparatorios de las áreas que resulten priorizadas en el Plan de Acción ICES respectivos. Dichos Planes de Acción resultan de la aplicación de la Metodología de la Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles en las dimensiones de sostenibilidad ambiental, urbana, fiscal y de gobernabilidad, y son financiados a través de la Cooperación Técnica RG-T2198. La meta última de la presente operación es contribuir a mejorar la calidad de vida en las ciudades de Tegucigalpa y Cochabamba, en las dimensiones de sostenibilidad ambiental, urbana, fiscal y de gobernabilidad.
- 2.2 **Componentes.** La CT tendrá los siguientes componentes: i) Componente 1. Profundización de diagnósticos y preparación de proyectos; ii) Componente 2. Sistema de monitoreo y evaluación de la sostenibilidad en la ciudad; y iii) Componente 3. Coordinación de la Iniciativa y profundización del trabajo intersectorial.

III. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES, COMPONENTES, COSTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

A. Componente 1. Profundización de diagnósticos y preparación de proyectos (USD 400.000)

- 3.1 Desarrollo de estudios complementarios (factibilidades técnico-económicas, anteproyectos, diseños de ingeniería, estudios de impacto ambiental y social, etc.), de acuerdo a las áreas priorizadas resultantes de los Planes de Acción realizados mediante la Metodología ICES.
- 3.2 En el caso de Tegucigalpa, los resultados preliminares del ejercicio de diagnóstico indican que los temas prioritarios son: abastecimiento de agua, saneamiento, transporte, vulnerabilidad a desastres naturales, y seguridad ciudadana. El componente 1 de esta CT financiará estudios de profundización y anteproyectos de intervenciones identificadas como soluciones de estos temas prioritarios.
- 3.3 En el caso de Cochabamba, el componente prevé apoyar en la mitigación de efectos de adaptación poblacional al medio urbano marginal, tema que resultó priorizado en el Plan de Acción Cochabamba Sostenible. Este subcomponente financiará acciones destinadas a la elaboración de guías metodológicas dirigidas a convertirse en herramientas de trabajo unificadas para profesionales y facilitadores de instituciones públicas y privadas, cuyo objetivo es replicar programas y mitigar los efectos de la desadaptación de migrantes y población vulnerable conformada principalmente por la población femenina e infantil provenientes generalmente de las áreas rurales más empobrecidas del país.

B. Componente 2. Sistema de monitoreo y evaluación de la sostenibilidad en la ciudad (USD 100.000)

- 3.4 Este componente financiará el diseño e implementación del sistema de monitoreo en la ciudad de Tegucigalpa. 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 resultarán 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 el sector privado, la sociedad civil, academia, entre otros.
- 3.5 Para el Componente II se financiará: i) La contratación de servicios de consultoría (USD 70.000) destinados a realizar la coordinación y articulación entre las distintas áreas de gobierno para el diseño y puesta en marcha del sistema de monitoreo y seguimiento de la sostenibilidad en la ciudad de Tegucigalpa; y ii) el diseño y desarrollo de un sistema para la visualización de los indicadores (USD 30.000) con disponibilidad para el público en general que permita conocer el avance/mejora en los indicadores de la ciudad.

C. Componente 3. Coordinación de la Iniciativa y Profundización del Trabajo Intersectorial (USD 50.000)

- 3.3 Se financiarán actividades y contrataciones de apoyo del desarrollo de las actividades de coordinación de la Iniciativa CES que apoyen la implementación de la CT y profundicen el trabajo intersectorial del Banco.

D. Costos

3.4 **Costo y Financiación.** La CT tiene un costo total de US\$550.000.

3.5 El detalle del Plan de Adquisiciones se presenta en la siguiente tabla:

Categoría	BID
Componente 1. Estudios	USD 400.000
Componente 2. Monitoreo y evaluación	USD 100.000
Componente 3. Coordinación de la Iniciativa y Profundización del Trabajo Intersectorial	USD 50,000
Total	USD 550.000

E. Resultados Esperados

- 3.6 El resultado esperado de la ejecución de la CT es que a corto plazo las ciudades de Tegucigalpa y Cochabamba cuenten con los estudios de pre-inversión necesarios para poder llevar a cabo los proyectos que contribuyan a la mejora de su sostenibilidad urbana, ambiental y fiscal, y cuenten con un sistema que le permita monitorear y hacer seguimiento a la mejora en su desempeño.

IV. AGENCIA EJECUTORA Y ESTRUCTURA PARA LA EJECUCIÓN

- 4.1 La CT será ejecutada por el Banco a través de INE/WSA, junto con un equipo técnico de especialistas en las Oficinas de País de Honduras y Bolivia, y bajo la supervisión del equipo ICES en la sede. La estructura operativa de ICES está constituida por un Comité Estratégico y de Elegibilidad, bajo el liderazgo de las Gerencias del Sector de Instituciones para el Desarrollo (IFD) y del Sector de Infraestructura y Medio Ambiente (INE), conformado por los respectivos Gerentes o sus delegados y el Grupo Coordinador de la ICES (GCI). El Comité trabajará en coordinación permanente con los Representantes del Banco en los países involucrados en cada proceso. En cualquier caso, se deberá contar con la aprobación del Plan de Acción por parte del CEE para iniciar la ejecución de esta operación.

V. RIESGOS DEL PROYECTO

- 5.1 El principal riesgo asociado a la ejecución de la CT es la baja capacidad institucional y técnica de los gobiernos locales de las ciudades seleccionadas para llevar a cabo las contrataciones de los estudios técnicos. Para mitigar estos riesgos, el Banco, como parte de la implementación de ICES en Honduras y Bolivia, contratará a un consultor que prestará apoyo técnico y supervisará la operación. En cuanto al monitoreo, en el sistema a desarrollar se incluirán medidas que permitan mejorar la capacidad de la ciudad en la ejecución y supervisión de los proyectos prioritarios. Para minimizar la ocurrencia de este riesgo, durante la ejecución de la operación el equipo del Banco continuará realizando reuniones de coordinación con los diferentes niveles de gobierno involucrados en el proceso, incluyendo diferentes instituciones del nivel central. Con el fin de minimizar el segundo riesgo, se prevé que el CEE realizará reuniones periódicas donde, entre otros temas, se abordarán los problemas que podrían estar interfiriendo en la coordinación y se identificarán medidas para superarlos.

VI. ESTRATEGIA AMBIENTAL Y SOCIAL

- 6.1 Por su naturaleza, los componentes financiados en esta operación no tendrán impactos ambientales o sociales negativos. Por el contrario, los estudios y proyectos a ser preparados 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 las ciudades seleccionadas. Esta CT recibe la clasificación "C".