

DOCUMENTO DE COOPERACIÓN TÉCNICA (CT)
RG-T2497

I. INFORMACIÓN BÁSICA

País/Región:	Región de Latinoamérica y el Caribe (LAC) en Bolivia y Honduras	
Nombre de la TC:	Apoyo a la implementación de la Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles (ICES) en Tegucigalpa y Cochabamba	
Número de la TC:	RG-T2497	
Jefe de Equipo/Miembros:	Horacio Terraza (INE/WSA), Jefe de Equipo; Ellis Juan (VSP/VPS), Jefe de equipo Alternativo; Juan Poveda (RND/CHO), Belinda Pérez Rincón (FMM/CHO), Arturo Alarcón (ENE/CBO), Patricio Zambrano-Barragán (INE/INE), Julia Johannsen (SPH/CBO), Sebastian Lew y Federico Scodelaro (IFD/FMM), Harvey Scorgia (INE/INE); Ginés Suárez (INE/RND), Javier Jiménez Mosquera (LEG/SGO), Max Velásquez (WSA/CHO), y Yolanda Galaz (INE/WSA).	
Tipo de operación:	Apoyo al cliente	
Fecha de autorización del Abstracto:	Agosto 18, 2014	
Beneficiario:	Municipios de Tegucigalpa, Honduras; y Cochabamba, Bolivia	
Organismo Ejecutor:	Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través de la División de Agua y Saneamiento (INE/WSA).	
Donantes que proveerán financiamiento:	ESC - Emerging and Sustainable Cities Multidonor Trust Fund	
Plan de financiamiento:	BID:	US\$550.000
	Total:	US\$550.000
Período de ejecución:	30 meses	
Período de desembolso:	36 meses	
Fecha de inicio:	Tercer Trimestre 2014	
UDR:	División de Agua y Saneamiento (INE/WSA)	
Tipo de consultoría:	Consultores individuales y firmas, locales e internacionales	
CT incluida en la Estrategia de País	Sí	
CT incluida en el CPD	No	
Prioridad de GCI-9:	(i) Infraestructura para la competitividad y el bienestar social, (ii) Instituciones para el crecimiento y bienestar social, y (iii) Protección del medio ambiente y respuestas al cambio climático y aumento de la seguridad alimentaria.	

II. OBJETIVO Y JUSTIFICACIÓN

- 2.1 El objetivo de la presente Cooperación Técnica (CT) es contribuir con la realización de los estudios preparatorios en sectores clave de infraestructura y de fortalecimiento institucional que han sido diagnosticados como prioritarios en los Planes de Acción para la Alcaldía del Municipio del Distrito Central de Honduras (MDC, conocido como Tegucigalpa) y para el Gobierno Autónomo Municipal de Cochabamba, en Bolivia, y financiar el sistema de monitoreo necesario para la evaluación al mediano y largo plazo de la sostenibilidad y calidad de vida en el MDC.

- 2.2 La preparación inicial de los Planes de Acción en Tegucigalpa y Cochabamba se financiaron con la CT regional RG-X1140 y son el resultado de la primera fase de la implementación de la metodología de la Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles (ICES). De acuerdo a los lineamientos del Fondo de Desarrollo Nórdico (NDF), fuente de financiamiento de la RG-X1140, la preparación de dichos Planes de Acción en Honduras y Bolivia tienen un énfasis específico en temas de sostenibilidad ambiental y cambio climático. Este enfoque ha permitido que dichos temas estén mejor posicionados como ejes importantes en los instrumentos de planificación y priorización de inversiones a nivel subnacional.
- 2.3 La presente CT representa una segunda ronda de financiamiento mediante la cual los gobiernos municipales de Tegucigalpa y Cochabamba podrán llevar a cabo la ejecución de estudios de pre-inversión y tareas de implementación de la metodología necesarios para las acciones priorizadas. Específicamente, en el caso de Honduras, la RG-X1140 financió los estudios base ICES, talleres regionales de capacitación y contrataciones técnicas sectoriales en temas de sostenibilidad ambiental y cambio climático; estos componentes representan la base de diagnóstico para el desarrollo de los componentes incluidos en esta CT. En el caso de Bolivia, la RG-X1140 financió casi la totalidad de actividades necesarias para el desarrollo de Plan de Acción, quedando pendiente el avance en temas priorizados en dicho Plan. Adicionalmente, como parte integral de la implementación de la metodología ICES en Honduras y Bolivia, y para facilitar una evaluación de procesos de sostenibilidad a mediano y largo plazo, esta CT tiene como objetivo financiar un sistema de monitorización y evaluación de la sostenibilidad urbana a mediano y largo plazo.
- 2.4 **ICES en América Latina y el Caribe:** En las últimas décadas, América Latina y el Caribe (ALC) han tenido un acelerado proceso de urbanización. En el año 2012 el 80% de la población vivía en ciudades, por lo que la región está considerada como la más urbanizada del mundo¹. La rapidez de esta expansión ha superado las posibilidades y capacidades de las administraciones de las ciudades. Como consecuencia, éstas enfrentan desafíos que son el resultado de la falta de planificación y control del uso del suelo, que ha provocado una expansión y una profundización de las desigualdades que es insostenible urbana, ambiental y fiscalmente. Las ciudades tienen el reto de responder a las demandas generadas por el crecimiento urbano, buscando implementar instrumentos eficientes para orientar el crecimiento, proveer servicios de calidad que sean accesibles a toda la población y concentrar esfuerzos para atender a la población de menores recursos de las ciudades.
- 2.5 El BID, comprometido en apoyar a las ciudades a enfrentar los retos que este crecimiento genera y en respuesta a los mismos inicia en el año 2011 la implementación de la ICES en cinco ciudades piloto de ALC². En Febrero del 2012, el Directorio aprueba el Programa “Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles” con el propósito general de mejorar la calidad de vida en las ciudades emergentes de ALC brindándoles orientación para lograr un desarrollo sostenible basado en tres dimensiones: (i) ambiental y cambio climático; (ii) urbana; y (iii) fiscal y de gobernabilidad. El apoyo a las ciudades se realiza en dos etapas. En una primera se elabora un Plan de Acción, el cual incluye un diagnóstico que identifica aspectos críticos relacionados con temas ambientales, urbanos, fiscales y de gobernabilidad de la ciudad. Con base en los resultados del diagnóstico, y en estrecha colaboración con las autoridades y técnicos de la municipalidad, se formulan las propuestas de intervenciones

¹ UN-HABITAT, Estado de las Ciudades de América Latina y el Caribe, 2012.

² Las ciudades piloto de ICES fueron: Santa Ana en El Salvador, Puerto España en Trinidad y Tobago, Goiania en Brasil, Trujillo en Perú, y Montevideo en Uruguay.

estratégicas para dar respuesta a los aspectos identificados como críticos, enfatizando en aquellos que contribuyan a mejorar la sostenibilidad. Durante esta etapa también se diseña e implementa un sistema de monitoreo ciudadano que dé seguimiento y evalúe la implementación del Plan de Acción. En una segunda etapa se apoya la realización de estudios de pre-inversión de uno o más proyectos priorizados en el Plan.

- 2.6 **ICES en Cochabamba:** El Área Metropolitana de Cochabamba (AMetC)—conformada por los municipios de Sacaba, Cochabamba, Tiquipaya, Colcapirhua, Quillacollo, Vinto y Sipe Sipe—fue seleccionada, a comienzos de 2012, para la implementación de la ICES. Tras la realización del ejercicio de priorización a través de la CT RG-T1140, en colaboración con líderes municipales y la sociedad civil, a finales del 2013 se presentó el Plan de Acción, el cual plantea una serie de intervenciones directas, incluyendo temas de agua, saneamiento y drenaje; transporte sostenible; y salud, desarrollo infantil temprano y juventud vulnerable. Una de las propuestas de acción priorizadas en Cochabamba, incluida en el Plan de Acción bajo el tema ICES de “Equidad y Género”, es un programa de prevención de la violencia doméstica y mitigación de los efectos del desarraigo y la desadaptación de migrantes en el municipio de Cochabamba, particularmente mujeres y niños. Adicionalmente, el BID se comprometió a apoyar con el fortalecimiento del observatorio urbano “Cochabamba Nos Une”, a fin de monitorear la evolución de la sostenibilidad en la ciudad. En este sentido, esta CT sirve de apoyo al programa de prevención de temas de género que ya ha sido iniciado en la ciudad dentro de la Alcaldía de Cochabamba, dentro de la Unidad de Desarrollo Humano. Esta cuenta con recursos propios, está dedicado específicamente al trabajo con poblaciones vulnerables, particularmente mujeres y niños, y ha solicitado expresamente apoyo para la codificación de su conocimiento institucional dentro del proceso de implementación de la ICES.
- 2.7 **ICES en Tegucigalpa:** El Municipio de Distrito Central (MDC), capital de Honduras que comprende dos ciudades “gemelas”, Tegucigalpa y Comayagüela, es el área urbana más poblada del país. A principios del 2013, ICES lanzó la implementación de su metodología, la cual permitió identificar considerables obstáculos para la sostenibilidad ambiental, urbana y fiscal de la ciudad. Los ejercicios de diagnóstico revelan una problemática interrelacionada: patrones de desarrollo urbano desiguales e ineficientes, una alta vulnerabilidad a desastres e impactos del cambio climático y una marcada inequidad urbana con la existencia de zonas que presentan profundas desigualdades. Adicionalmente, como problemática transversal, se suma la falta de seguridad ciudadana. Actualmente, ICES, junto a la Alcaldía del MDC y la sociedad civil, está finalizando el Plan de Acción para la ciudad, cuyos resultados preliminares, tras la aplicación de la metodología ICES (que incluye indicadores y estudios de base, financiados hasta hoy por la CT RG-X1140), demuestran la necesidad de propuestas de acción con un abordaje multisectorial e integral—el cual ha catalizado la interacción de varias divisiones del BID, como WSA, TSP, CCS, RND, MIF, ICS y FMM, en el desarrollo de una Nota Multisectorial para la nueva Estrategia de País del BID para Honduras, tras el pedido directo de la AMDC y del Gobierno Nacional— que permitan enfrentar problemas en los sectores de agua, saneamiento y drenaje, transporte, degradación del tejido urbano, inseguridad (tema especialmente importante en vista de la situación de violencia en Honduras, corroborada por el análisis ICES en el sector, y que se está trabajando específicamente dentro de una operación conjunta entre ICES y IFD/ICS); y vulnerabilidad a desastres naturales, dentro de un espacio territorial definido y con el potencial de crear un efecto transformador en el resto de la ciudad, particularmente a nivel de la cuenca urbana de Tegucigalpa. Los estudios contemplados en esta operación son

esenciales para finalizar el Plan de Acción de la ciudad, cuya finalización se prevé para junio de 2015.

III. DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES, PRESUPUESTO, Y RESULTADOS ESPERADOS

A. Componentes

- 3.1 **Componente I. Profundización de diagnósticos, preparación de proyectos (US\$400.000).**
Este componente financiará el desarrollo de estudios complementarios (factibilidades técnico-económicas, anteproyectos, diseños de ingeniería, estudios de impacto ambiental y social), de acuerdo a las áreas priorizadas resultantes del diagnóstico integral e intersectorial, resultado de la metodología ICES en cada ciudad.
- 3.2 Para catalizar acciones integrales en Tegucigalpa, el BID destinará US\$350,000 para desarrollar estudios relacionados a la recuperación de la cuenca urbana y la creación de un Parque Lineal que permita la recuperación de costa ribereña—incluyendo soluciones en agua, saneamiento y control de inundaciones—coordinadas con intervenciones en el tejido urbano—incluyendo movilidad sostenible (tema que se está profundizando también a través de una nueva cooperación técnica complementaria realizada con financiamiento del *Nordic Development Fund* para ICES, en colaboración con TSP) y estrategias de densificación y preservación urbana.
- 3.3 En el caso de Cochabamba, se financiará la preparación de herramientas de apoyo municipal para mitigar los efectos de violencia de género e infantil en poblaciones migrantes (US\$50,000). Se plantea la elaboración de guías metodológicas y apoyo institucional para profesionales y facilitadores de instituciones públicas y privadas, con el objetivo de reducir la vulnerabilidad de poblaciones provenientes de las áreas rurales más empobrecidas del país.
- 3.4 **Componente II. Sistema de Monitoreo y Evaluación de la Sostenibilidad (US\$100.000).**
Este componente financiará el establecimiento de un sistema de monitoreo nuevo para Tegucigalpa. El objetivo del sistema es evaluar los cambios de mediano y largo plazo en las condiciones de sostenibilidad ambiental, urbana, y fiscal de la ciudad; y en última instancia en la calidad de vida de la población. La organización civil que lleve a cabo el monitoreo recibirá capacitación en el levantamiento, procesamiento y difusión de información. Conjuntamente con la Alcaldía del MDC se establecerá la organización civil que tenga las mejores condiciones para llevar a cabo el monitoreo. Sin embargo, la experiencia de la ICES en otras ciudades demuestra que esto se logra con la participación integral de la comunidad representada por organizaciones sociales, profesionales, académicas, comerciales, industriales, etc. El monitoreo consta básicamente de 2 partes: (i) dar seguimiento a la base de indicadores que la metodología usó para realizar el diagnóstico de la ciudad, de tal manera de poder evaluar posibles cambios en los mismos; y (ii) llevar a cabo encuestas de opinión pública, que deberán incorporar las 3 áreas en las que trabaja la ICES. Los recursos previstos permitirán el diseño, fortalecimiento, montaje, y funcionamiento inicial del sistema de monitoreo para las dos partes que se mencionaron.
- 3.5 **Componente III. Coordinación de la Iniciativa y profundización del trabajo intersectorial (US\$ 50.000).**
- 3.6 Este componente financiará las actividades y contrataciones de apoyo necesarias para la implementación de la CT y profundicen el trabajo intersectorial del Banco. Adicionalmente, los recursos de este componente financiarán los costos de los viajes de personal del Banco.

Tanto las contrataciones de apoyo como los viajes tendrán como objetivos: (i) orientar a las entidades locales en el desarrollo de los estudios de profundización y pre-inversión ICES; (ii) revisar y asegurar la calidad técnica de los estudios y consultorías que se financian con la CT; y (iii) facilitar la coordinación interinstitucional. Cabe destacar, que la realización de dichas actividades es necesaria y surge como consecuencia de la implementación de la presente CT, por lo que las mismas resultan ser propias y específicas de la operación y no constituyen tareas comunes o de rutina³.

B. Matriz de Resultados

Indicadores de Resultados	Línea de Base	Meta 2015	Medio de Verificación
Plan de Acción para la ciudad de Tegucigalpa ⁴	0	1 Plan de Acción (II Trimestre 2015)	Fuente: reporte anual
Indicadores de Producto	Línea de Base	Metas 2015	Medio de Verificación
Componente 1: Profundización de diagnósticos y preparación de proyectos			
Estudios sobre recuperación urbana y ambiental en costa ribereña para Tegucigalpa (incluye estrategias de densificación, preservación urbana y movilidad sostenible)	0	1 Estudio (III Trimestre 2015)	Fuente: reporte anual
Estudio sobre manejo de agua, saneamiento y drenaje en cuenca urbana para Tegucigalpa	0	1 Estudio (III Trimestre 2015)	
Diseño e implementación de programa de apoyo institucional para poblaciones migrantes vulnerables para Cochabamba	0	1 Sistema (III Trimestre 2015)	
Componente 2: Sistema de Monitoreo y Evaluación de la Sostenibilidad			
Encuesta de opinión pública realizada (Tegucigalpa)	0	1 Encuesta (III Trimestre 2015)	Fuente: reporte anual
Sistema de monitoreo establecido e implementado (Tegucigalpa)	0	1 Sistema (III Trimestre 2015)	

C. **Presupuesto.** El presupuesto de la CT es de US\$550.000 ([ver enlace](#)).

Tabla 1: Resumen del Presupuesto (en US\$)

Componente	Descripción	Fondos del BID	Financiación total
Componente 1	Profundización de diagnósticos y preparación de proyectos	\$400.000	\$400.000
Componente 2	Sistema de Monitoreo y Evaluación de la Sostenibilidad	\$100.000	\$100.000
Componente 3	Coordinación de la ICES y profundización del trabajo sectorial	\$50.000	\$50.000
Total		\$550.000	\$550.000

³ De conformidad con lo dispuesto en el párrafo 2.32 de la Propuesta para una Nueva Política de Cooperación Técnica del Banco (GN-2470-2), se podrán utilizar recursos para apoyar una operación de cooperación técnica ejecutada por funcionarios del Banco, por medio del financiamiento del costo de suministro de dicha cooperación técnica (incluidos sueldos, prestaciones y gastos generales). Los recursos de CT no podrán complementar el presupuesto de un departamento o división del Banco para actividades ordinarias o de rutina. El financiamiento de estos gastos es estrictamente necesario para la implementación de las actividades y no suplementará el presupuesto administrativo del Departamento ni División (INE/WSA) destinado a actividades rutinarias.

⁴ El desarrollo del Plan de Acción para Tegucigalpa se inició con la CT RG-X1140. Esta CT contribuye a la finalización de dicho Plan.

IV. EJECUCIÓN

A. Organismo Ejecutor

- 4.1 El Banco será el encargado de ejecutar la CT a través de INE/WSA. La división tiene los conocimientos técnicos y comprobada experiencia en el diseño e implementación de proyectos de infraestructura urbana y de ejecución a nivel sub-nacional. La ejecución se llevará a cabo en estrecha colaboración con el equipo de la Coordinación General de la ICES. La ejecución a través del Banco se justifica por la necesidad de estandarizar los procesos y la aplicación de la metodología de la ICES. Se justifica también por la necesidad de coordinar las actividades de la ICES con otras ciudades participantes, agregando valor técnico a los trabajos realizados en cada ciudad y facilitando el intercambio de experiencias y traspaso de lecciones aprendidas. Las Municipalidades de Cochabamba y Tegucigalpa participarán activamente en la ejecución de la CT a través de actividades necesarias para la aplicación de la metodología, beneficiándose de los productos intermedios y finales, incluyendo la posibilidad de adopción de la metodología para replicarla en otras ciudades.
- 4.2 **Adquisiciones.** Para la contratación de consultores individuales aplican las normas del Departamento de Recursos Humanos del Banco (AM-650); para la contratación de firmas consultoras las Políticas de Selección de Consultores (GN-2350-9); y para los servicios diferentes de consultoría (talleres, capacitación, catering, impresiones, etc.) se aplicarán las políticas de adquisiciones corporativas (GN-2303-20).

B. Estructura Operativa

- 4.3 El desarrollo y liderazgo de las actividades de implementación de la ICES en la ciudad estará bajo la responsabilidad del Jefe de Equipo de INE/WSA, con el apoyo de especialistas de otras divisiones del Banco en la Sede y en la Representación del Banco en Honduras y Bolivia⁵. Este equipo será la contraparte técnica del Banco con las firmas y consultores especializados contratados con el financiamiento de la CT y será responsable de las actividades de seguimiento necesarias para la correcta ejecución de la CT. Asimismo, la Coordinación General de la ICES trabajará en los temas relacionados con socios externos de la ICES para movilizar recursos adicionales.
- 4.4 Tanto la Alcaldía del MDC como la de Cochabamba han venido trabajando con el BID a través de un equipo contraparte que apoya y participa activamente en la metodología ICES, y que seguirá cumpliendo este rol para la elaboración y revisión de los estudios previstos. Durante la realización de los estudios, se efectuarán talleres de trabajo con el personal técnico local para la transferencia de conocimientos y tecnologías, dirigidos principalmente a los funcionarios de las Municipalidades de Cochabamba y Tegucigalpa.

V. RIESGOS Y ASPECTOS ESPECIALES

- 5.1 Existen tres riesgos que pueden afectar el logro de los resultados de la CT: (i) la falta de coordinación entre los diferentes niveles de gobierno y entre los equipos multidisciplinarios locales durante la el desarrollo de estudios y la continua implementación de la metodología ICES; (ii) la debilidad institucional y baja capacidad técnica de algunas áreas del Municipio del Distrito Central de Honduras, que podría afectar la absorción de los resultados de los

⁵ La participación de especialistas de diferentes divisiones del Banco tiene el objetivo de darle integralidad a la implementación de la ICES y al mismo tiempo complementar otras acciones realizadas por el BID en Tegucigalpa y Cochabamba.

estudios previstos y la eventual adopción del Plan de Acción; y (iii) el principal riesgo asociado al componente de apoyo a poblaciones migrantes vulnerables es la baja capacidad institucional y técnica del gobierno local de Cochabamba.

- 5.2 Con el fin de minimizar el primer riesgo, de manera previa y durante la ejecución de la operación, el equipo del Banco continuará realizando las debidas reuniones de coordinación con los niveles de gobierno involucrados en el proceso, incluyendo al Ministerio de Economía y Finanzas, la Comisión para la Promoción de la Alianza Público-Privada COALIANZA, la empresa de agua y saneamiento SANAA, y con las autoridades y equipo técnico de la Alcaldía del MDC, especialmente la Dirección de Ordenamiento Territorial. Asimismo, se prevé tener reuniones oficiales para la presentación parcial y final de los estudios financiados con las autoridades regionales y nacionales, de tal manera de recoger sus comentarios, mantenerlos involucrados en el proceso y garantizar la coordinación y el apoyo necesario. Con el fin de minimizar el segundo riesgo, ya se ha iniciado una colaboración entre las autoridades locales de la ciudad de Rosario (Argentina) y la Alcaldía del MDC, con el fin de replicar buenas prácticas de gestión urbana y territorial. En abril del 2014, diversos miembros de la Alcaldía del MDC se trasladaron a la ciudad de Rosario para profundizar en el conocimiento de su modelo público-privado de gestión. Asimismo, con colaboración del *Latin American Investment Facility (LAIF)*, se ha iniciado la capacitación del SAANA a través del apoyo de expertos técnicos europeos con presencia en Centroamérica, así como también a través de una cooperación técnica de fortalecimiento técnico-institucional que está en proceso. En todo caso, el Plan de Acción de Tegucigalpa enfatizará la realización de actividades de fortalecimiento institucional que mejoren la capacidad en la ejecución y supervisión de proyectos, así como en la implementación de la metodología de la ICES. Asimismo, los estudios previstos para la cuenca urbana de la ciudad requieren de recomendaciones y estrategias institucionales que contribuyan al éxito de las acciones priorizadas, como por ejemplo el apoyo directo a la Gerencia de Centro Histórico de Tegucigalpa y al SANAA para la planificación e implementación de proyectos en el territorio priorizado. El equipo de la ciudad involucrado en la implementación de la ICES fue invitado y ha asistido a tres talleres de capacitación de la ICES, primeramente a un taller regional en República Dominicana en abril del 2014, y a nivel local en marzo y julio del 2014.
- 5.3 Con el fin de minimizar el tercer riesgo, se debe anotar que, considerando que el objetivo general del proyecto de apoyo para migrantes vulnerables es capacitar y fortalecer a las instituciones encargadas de trabajar con dichas poblaciones, el equipo técnico de Bolivia, especialmente el sector de protección social, ha venido trabajando directamente con las contrapartes en Cochabamba desde el lanzamiento del Plan de Acción para ajustar el alcance del proyecto a las necesidades institucionales específicas dentro de la Municipalidad.

VI. EXCEPCIONES A LAS POLÍTICAS DEL BANCO

- 6.1 No se han identificado excepciones a las políticas del Banco en esta CT.

VII. CLASIFICACIÓN DE MEDIOAMBIENTE Y SOCIAL

- 7.1 Esta CT no tendrán impactos ambientales o sociales negativos. Por el contrario, los estudios y anteproyectos de esta CT promoverán la calidad ambiental urbana y las condiciones de vida de los habitantes. Esta CT recibe la clasificación "C" ([ver enlace](#)).

Anexos:

[Términos Referencia 1](#)

[Términos Referencia 2](#)

[Términos Referencia 3](#)

[Términos Referencia 4](#)

[Plan de Adquisiciones](#)

[Carta Solicitud Gobierno Honduras](#)

[Acuerdo entre Cochabamba y el BID](#)

APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ICES EN TEGUCIGALPA Y COCHABAMBA

RG-T2497

CERTIFICACIÓN

Por la presente certifico que esta operación fue aprobada para financiamiento por el Fondo Fiduciario para Ciudades Emergentes y Sostenibles (ESC), de conformidad con la comunicación de fecha 18 de agosto de 2014 suscrita por Jane de Souza Silva. Igualmente, certifico que existen recursos en el mencionado fondo, hasta la suma de **US\$550,000**, para financiar las actividades descritas y presupuestadas en este documento. La reserva de recursos representada por esta certificación es válida por un periodo de cuatro (4) meses calendario contados a partir de la fecha de elegibilidad del proyecto para financiamiento. Si el proyecto no fuese aprobado por el BID dentro de ese plazo, los fondos reservados se considerarán liberados de compromiso, requiriéndose la firma de una nueva certificación para que se renueve la reserva anterior. El compromiso y desembolso de los recursos correspondientes a esta certificación sólo debe ser efectuado por el Banco en dólares estadounidenses. Esta misma moneda será utilizada para estipular la remuneración y pagos a consultores, a excepción de los pagos a consultores locales que trabajen en su propio país, quienes recibirán su remuneración y pagos contratados en la moneda de ese país. No se podrá destinar ningún recurso del Fondo para cubrir sumas superiores al monto certificado para la implementación de esta operación. Montos superiores al certificado pueden originarse de compromisos estipulados en contratos que sean denominados en una moneda diferente a la moneda del Fondo, lo cual puede resultar en diferencias cambiarias de conversión de monedas sobre las cuales el Fondo no asume riesgo alguno.

Original Firmado

11/4/14

Sonia M. Rivera
Jefe

Fecha

Unidad de Gestión de Donaciones y Cofinanciamiento
ORP/GCM

APROBACIÓN

Aprobado:

Original Firmado

11/4/14

Sergio I. Campos
Jefe de División
División de Agua y Saneamiento
INE/WSA

Fecha