

## **HONDURAS**

### **LÍNEA DE CRÉDITO CONDICIONAL PARA PROYECTOS DE INVERSIÓN (CCLIP) PARA EL PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES (HO-X1013)**

### **PRÉSTAMO INDIVIDUAL PARA UN PROYECTO DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES (HO-L1031)**

## **PROPUESTA DE PRÉSTAMO**

Este documento fue preparado por el Equipo de Proyecto compuesto por: Leonardo Corral (INE/RND) y Henrik Franklin (RND/CHO), Co-Jefes de Equipo; Cassandra Rogers (INE/RND); Oscar Ishizawa (INE/RND); Flavio Bazan (INE/RND); Guillermo Collich (ICF/CMF); Juan José Durante (ICF/CMF); Luz Helena Sarmiento (VPS/ESG); Miguel Orellana (CID/CHO); René Herrera (CID/CHO); Juan Carlos Pérez-Segnini (LEG/SGO); y Elizabeth Chávez (INE/RND).

## CONTENIDO

RESUMEN DEL PROYECTO .....	1
I. MARCO DE REFERENCIA .....	2
A. Introducción.....	2
B. Vulnerabilidad del País a Desastres Naturales .....	2
C. Acciones del País en el Sector.....	3
D. Justificación del CCLIP HO-X1013 y de la Primera Operación Individual de Préstamo HO-L1031.....	5
E. Descripción del CCLIP (HO-X1013).....	7
1. Objetivo y descripción.....	7
2. Objetivos, componentes y costo del Proyecto HO-L1031. ....	7
F. Indicadores principales de resultados .....	9
II. ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO Y PRINCIPALES RIESGOS (HO-L1031).....	9
A. Instrumento de financiamiento .....	9
B. Viabilidad técnica y económica.....	10
C. Riesgos de salvaguardias socio ambientales .....	11
D. Riesgos fiduciarios .....	11
E. Otros temas y riesgos.....	12
III. PLAN DE IMPLEMENTACIÓN Y GESTIÓN .....	12
A. Ejecución y administración del Proyecto .....	12
B. Adquisiciones .....	14
C. Esquema de monitoreo y evaluación .....	14

ANEXOS	
ANEXO I:	Resumen DEM
ANEXO II:	Matriz de Resultados
ANEXO III:	Cuadro Resumen del Plan de Adquisiciones

ENLACES ELECTRÓNICOS
<b>Requeridos</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Plan de Ejecución Plurianual ( incluyendo actividades previas al primer desembolso y el Plan Operativo primeros 18 meses) <a href="http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1916300">http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1916300</a></li><li>2. Arreglos para el Monitoreo y la Evaluación: <a href="http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1916313">http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1916313</a></li><li>3. Plan de Adquisiciones <a href="http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1914126">http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1914126</a></li><li>4. Estrategia Socio-ambiental <a href="http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1917746">http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1917746</a></li><li>5. Clasificación Ambiental y Salvaguardias <a href="http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1915862">http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1915862</a></li></ol>
<b>Opcionales</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Análisis de Capacidad Institucional (SECI) de COPECO: <a href="http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1916326">http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1916326</a></li><li>2. Borrador de Reglamento Operativo del Programa: <a href="http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1916320">http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1916320</a></li><li>3. Instructivo para la preparación de obras de mitigación y prevención: <a href="http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1934985">http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1934985</a></li><li>4. Tabla de diseño de obras estructurales/no estructurales priorizadas de PMDN: <a href="http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1916339">http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1916339</a></li></ol>
<b>Documentos Técnicos disponibles en los archivos del Proyecto en IDBDOCS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Indicadores de Riesgo de Desastre y de Gestión de Riesgos. Publicación INE-08-02</li><li>- Sistematización del Proceso de Institucionalización de la Gestión Local de Riesgos (PMDN/COPECO)</li><li>- Manual de Procesos para la Formulación de Planes de Acción para la Puesta en Marcha de Planes Municipales Relacionadas con el Ordenamiento Territorial y de Gestión de Riesgos (PMDN/COPECO)</li><li>- Sistematización de Procesos de Caracterización y Planificación Territorial (PMDN/COPECO)</li><li>- Manuales Técnicos de Caracterización y Planificación Territorial (PMDN/COPECO)</li><li>- Manual Plan de Prevención y Emergencias Municipal (PMDN/COPECO)</li><li>- Guía Metodológica sobre Gestión del Riesgo para primero, segundo y tercer ciclo de educación básica (Secretaría de Educación)</li><li>- Plan Municipal de Gestión de Riesgos para 55 municipios preparados por PMDN/COPECO</li></ul> <a href="http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1954322">http://idbdocs.iadb.org/WSDocs/getDocument.aspx?DOCNUM=1954322</a>

## SIGLAS Y ABREVIATURAS

ACDI	Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional
CAPRA	Central America Probabilistic Risk Assessment
CCLIP	Línea de Crédito Condicional para Proyectos de Inversión
CEPREDENAC	Centro de Coordinación para Prevención de Desastres Naturales en América Central
COPECO	Comisión Permanente de Contingencias
COSEFIM	Consejo de Secretarios de Finanzas y Ministros de Hacienda de Centroamérica, Panamá y República Dominicana.
COSUDE	Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación
EIRD	Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres
FOE	Fondo de Operaciones Especiales
GIR	Gestión Integral del Riesgo
GHO	Gobierno de Honduras
GTZ	Cooperación Técnica Alemana
IGR	Índice de Gestión de Riesgos
JICA	Agencia de Cooperación Internacional del Japón
OIM	Organización Internacional para las Migraciones
ONU	Organización de Naciones Unidas
NAI	Normas de Auditoria Internacionales
PBI	Producto Bruto Interno
POA	Programa Operacional Anual
PMDN	Proyecto de Mitigación de Desastres Naturales
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
ROP	Reglamento Operativo del Proyecto
SECI	Sistema de Evaluación de las Capacidades Institucionales
SINAGER	Sistema Nacional de Gestión de Riesgo en Honduras
UNFPA	Fondo de Población de las Naciones Unidas
UNICEF	Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia
USAID	Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional

RESUMEN DEL PROYECTO					
HONDURAS					
LÍNEA DE CRÉDITO CONDICIONAL PARA PROYECTOS DE INVERSIÓN (CCLIP) PARA EL PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES (HO-X1013) Y PRÉSTAMO INDIVIDUAL PARA UN PROYECTO DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES (HO-L1031)					
Términos y Condiciones Financieras					
Prestatario: República de Honduras			Fuente de Financiamiento	Financiamiento paralelo Marco concesional	
Ejecutor: Comisión Permanente de Contingencias (COPECO) (para primera operación HO-L1031)				CO	FOE
	Monto (US\$ millones)		Plazo de amortización	30 años	40 años
Fuente	Línea de Crédito	HO-L1031	Período de gracia	5,5 años	40 años
(CO)		13.300.000	Período de desembolso	5 años	5 años
(FOE)		5.700.000	Tasa de interés	Ajustable	0,25%
Local			Inspección y vigilancia	*	N/A
Total	75.000.000**	19.000.000	Comisión de crédito	*	N/A
			Moneda:	USD	USD
Visión General de la Línea CCLIP y del Primer Proyecto					
<p><b>Objetivo:</b> El objetivo general del CCLIP es contribuir a generar las condiciones para la gestión eficiente y eficaz del riesgo de desastres naturales, a fin de reducir los potenciales impactos económicos negativos de eventos catastróficos. La primera operación específica coadyuva con el objetivo general del CCLIP apoyando en la reducción de pérdidas de desastres naturales a través de inversiones en prevención y mitigación, así como el fortalecimiento de instituciones y capacidades para la gestión del riesgo de desastres naturales. Los objetivos específicos de esta primera operación son: i) la adopción de medidas en las municipalidades más vulnerables que reduzcan el riesgo y la vulnerabilidad a los desastres naturales que afectan a esas poblaciones, en particular a través de la formulación participativa de planes de gestión del riesgo y de obras de prevención y mitigación; y ii) el fortalecimiento de la capacidad y coordinación interinstitucional para la gestión integral del riesgo de desastres naturales.</p>					
<p><b>Condiciones contractuales especiales:</b> <b>Previas al primer desembolso:</b> i) La firma de un Convenio Subsidiario entre SEFIN, en calidad de representante del Prestatario y COPECO en los términos acordados con el Banco ¶3.1; ii) Evidencia de la contratación del Coordinador General, así como del Especialista en Adquisiciones y Especialista Financiero del Equipo de Gestión ¶3.2; iii) La entrada en vigor del Reglamento Operativo del Proyecto ¶3.5. <b><u>Durante la ejecución del Proyecto:</u></b> Previa a la apertura de los procesos de adquisiciones y contrataciones de inversiones municipales, la suscripción de un acuerdo subsidiario de participación, entre COPECO y el respectivo municipio participante del Proyecto ¶3.4. <b><u>Otras condiciones especiales:</u></b> Para facilitar el cumplimiento de las condiciones previas al primer desembolso, se podrá realizar un adelanto parcial hasta por US\$550.000, una vez cumplidas algunas de las condiciones previas previstas en las Normas Generales del Contrato de Préstamo ¶3.6.</p>					
<b>Excepciones a la Política del Banco:</b> Ninguna					
<b>El proyecto califica como:</b> SEQ[ ] PTI[ ] SECTOR[ ] GEOGRAPHIC[ ] HEADCOUNT[ ]					
<b>El proyecto es coherente con la Estrategia de País:</b> SI[ X ] NO[ ]					

\* La comisión de crédito y la comisión de inspección y vigilancia serán establecidas periódicamente por el Directorio Ejecutivo como parte de la revisión de cargos financieros del Banco, de conformidad con las disposiciones aplicables de la política del Banco sobre metodología para el cálculo de cargos para préstamos de capital ordinario. En ningún caso la comisión de crédito podrá superar el 0,75%, ni la comisión de inspección y vigilancia exceder en un semestre determinado el 1% al monto del financiamiento, dividido por el número de semestres incluido en el plazo original de desembolso.

\*\* La fuente de los recursos para operaciones individuales posteriores se determinará en función de los recursos disponibles para Honduras en el momento de la aprobación de la respectiva operación individual.

## **I. MARCO DE REFERENCIA**

### **A. Introducción**

- 1.1 La Línea de Crédito Condicional para Proyectos de Inversión (CCLIP) propuesta apoya la implementación de una estrategia integral de gestión del riesgo de desastres naturales para Honduras. Para lograr su objetivo, el CCLIP ha sido estructurado con una primera operación individual de préstamo destinada a reducir las pérdidas ocasionadas por amenazas naturales de alta recurrencia mediante acciones de prevención, mitigación y respuesta a emergencias, y subsecuentes operaciones individuales de préstamo que comprenderán acciones para reducir, evitar, retener o transferir riesgos asociados a amenazas con diversos períodos de recurrencia. La Línea CCLIP propuesta por un monto de US\$75 millones tiene un período de 10 años, siendo la primera operación individual de préstamo por US\$19 millones, con la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO) como Ejecutor. El Banco financiará la totalidad de la Línea bajo las condiciones y términos vigentes al momento de aprobación de las respectivas operaciones individuales.

### **B. Vulnerabilidad del País a Desastres Naturales**

- 1.2 Honduras es el país con mayor vulnerabilidad relativa a los desastres naturales del mundo (Freeman y Arita, 2005). La ONU clasifica al país entre los 20 más vulnerables en el mundo en cuanto a inundaciones y el más vulnerable a los huracanes (“Reducing Risk”, 2004. PNUD). El país ha sufrido consecuencias graves a causa de desastres (sequías, terremotos, epidemias, inundaciones, movimientos de tierra, huracanes, e incendios forestales) durante el último siglo, afectando aproximadamente a 4,7 millones de personas. Sin embargo, han sido los 19 huracanes durante este periodo los más dañinos, con un promedio por evento de casi 1.300 muertos, alrededor de 155.000 personas afectadas, y daños por el equivalente a US\$240 millones. Los más gravosos han sido los huracanes Mitch en 1998 y el Fifi en 1974 con 23% y 38% de la población afectada, respectivamente. Al analizar los daños estimados como porcentaje del PBI, el Fifi generó daños por el equivalente a 52% del PBI y el Mitch por 72% del PBI.
- 1.3 El último desastre natural que sufrió el país fue a raíz de la depresión tropical No. 16 en octubre del 2008, que afectó en forma significativa los sectores económicos y sociales. Se estima que los daños causados por este fenómeno alcanzaron un monto de US\$125 millones (*Plan de Rehabilitación y reconstrucción de daños causados por la depresión tropical No. 16 y fenómenos conexos*. Secretaria del Estado del Despacho Presidencial). En atención a la emergencia nacional, el Banco, a solicitud del país, reformuló su cartera de préstamos por US\$27 millones.
- 1.4 La vulnerabilidad histórica de Honduras a los desastres naturales se ha incrementado dramáticamente en las últimas décadas, pasando de tres eventos hidrometeorológicos en el periodo 1974-1978 a 10 en el periodo 1999-2003, con pérdidas nominales estimadas en US\$4.700 millones, o cerca de la mitad del total de pérdidas para todo Centroamérica. Dicha vulnerabilidad se ve acentuada debido a la rápida urbanización y ocupación territorial desordenada, en un contexto de baja planificación del uso del suelo, carencia de controles

ambientales, y estándares de construcción poco adecuados y fiscalizados. Adicionalmente, se anticipa que la variabilidad climática aumente aún más la vulnerabilidad del país, en particular en la costa norte y sur.

### **C. Acciones del País en el Sector**

- 1.5 Impulsado por la catástrofe ocasionada por el Huracán Mitch, el Gobierno de Honduras (GHO) inició el proceso de ampliación del ámbito de acción de su marco legal e institucional de respuesta a emergencias a fin de introducir una gestión más integral de riesgos de desastres naturales. Por un lado, amplió la estructura de COPECO, creada en 1990 como la agencia gubernamental bajo la Presidencia de la República encargada del manejo permanente de respuesta ante desastres, para incluir áreas de gestión de la prevención y preparación de la emergencia. COPECO depende de la Presidencia de la República, y cuenta con un Consejo Directivo Nacional, su órgano decisorio, integrado por 19 entidades, incluyendo representantes del Gobierno Central, del Congreso Nacional, del sector privado, de la sociedad civil, y de la academia. A nivel directivo, COPECO cuenta con un Comisionado Nacional designado por el Presidente de la República. En adición a las áreas administrativas y de Gestión de la Prevención y Gestión de la Preparación y Respuesta de la Emergencia, COPECO cuenta con siete Oficinas Regionales. Esta estructura organizacional responde a la ampliación de las responsabilidades de COPECO en el ciclo de manejo del riesgo de desastres.
- 1.6 Asimismo, a partir del Mitch, se inició el proceso de consulta y socialización para la creación mediante ley de un Sistema Nacional de Gestión de Riesgos en Honduras (SINAGER). El SINAGER permitirá establecer un marco de coordinación para los esfuerzos del país para una gestión integral del riesgo (GIR) de desastres, así como una estrategia común bajo un Plan Nacional de Gestión de Riesgos. La ley contempla fortalecer la autonomía y autoridad de COPECO, incluyendo la selección del Comisionado Nacional por concurso público y en funciones por siete años con posibilidad de re-selección, y define un esquema de financiamiento para la operación del Sistema. El CCLIP HO-X1013 y el HO-L1031 propuestos son consistentes con el SINAGER. La propuesta de ley ha sido presentada formalmente al Congreso de la República el 3 de marzo de 2009 para su consideración. Se espera su aprobación para agosto del 2009.
- 1.7 Simultáneamente con el proceso de transformación de su marco legal e institucional, el GHO, con el apoyo de la comunidad internacional, ejecutó desde 1998 una serie de inversiones en materia de fortalecimiento institucional y apoyo a la planificación (PNUD, US\$0,65 millones), capacitación de recursos humanos (Gobierno de Suiza, US\$0,5 millones), así como estudios y construcción de obras de mitigación (Gobierno de Japón, US\$6 millones). En 2000, con un préstamo por US\$10,8 millones del Banco Mundial, el Gobierno de Honduras inició la ejecución del Proyecto de Mitigación de Desastres Naturales (PMDN) cuyo objetivo fue mejorar la capacidad para reducir la vulnerabilidad a desastres naturales del país, a nivel tanto municipal como nacional. Hasta su finalización en 2007, el proyecto logró los siguientes productos: i) la implantación de un sistema nacional de vigilancia y alerta de inundaciones y sequías, y la creación del Centro Nacional de Pronósticos Hidrológicos; ii) el diseño de guías metodológicas sobre

gestión del riesgo para primero, segundo y tercer ciclo de educación básica y una campaña nacional de concientización; y iii) mapas de vulnerabilidad y planes de reducción de riesgos para 61 municipios de 128 considerados de alto riesgo, incluyendo la preparación de aproximadamente 100 diseños de obras de prevención y mitigación, así como un plan piloto de mitigación de sequías en cinco cuencas hidrográficas. Un crédito suplementario por US\$9 millones fue aprobado en 2007 a fin de implantar sistemas de alerta temprana de deslizamientos en ocho municipios, sistemas de monitoreo de sequías en 18 municipios, preparar planes de emergencia e implementar Comités de Emergencia de Desastres en 75 municipios y mapas de vulnerabilidad y planes de reducción de riesgos para 20 municipios adicionales. Asimismo, el crédito suplementario comprende la construcción de obras de mitigación en 53 municipios y el diseño de obras en un total de 61 municipios. Dicho crédito viene siendo ejecutado satisfactoriamente a través de COPECO. La fecha esperada de último desembolso es septiembre de 2010.

- 1.8 No se ha realizado una evaluación final del PMDN, ya que la misma se hará al final del financiamiento suplementario. Sin embargo, se pueden destacar algunas lecciones como son: i) la identificación de obras estructurales de mitigación debe ser el resultado de un proceso de planificación del manejo del riesgo más amplio, y en el contexto de acuerdos formalizados con los municipios mediante convenios; ii) la ejecución de las obras estructurales debe ir acompañado de obras no estructurales y de la debida capacitación para su mantenimiento apropiado; y iii) se debe promover la contratación de empresas locales para el diseño y ejecución de obras, a modo de ampliar el conocimiento sobre la gestión del riesgo y los beneficios de generación de empleo a nivel local.
- 1.9 Las acciones que vienen siendo llevadas a cabo por el Gobierno de Honduras en materia de gestión del riesgo de desastres naturales vienen siendo acompañadas por la cooperación internacional a través de una Mesa de Gestión de Riesgos. Dicha mesa está conformada por agencias de las Naciones Unidas (PNUD, UNFPA, UNICEF, OIM), agencias de cooperación bilateral (ACDI, JICA, GTZ, COSUDE, USAID, Cooperación Italiana), el Banco Mundial y el Banco, lo cual asegura una coordinación cercana, complementariedad y aprovechamiento de sinergias de las acciones propuestas por sus participantes. Durante la preparación, el CCLIP y el Proyecto HO-L1031 fueron presentados para comentarios a la Mesa de Gestión de Riesgos, los cuales han sido incorporados en la versión propuesta.
- 1.10 El país ha dado pasos significativos hacia una GIR, sin embargo existen desafíos importantes como son: i) la consolidación de los avances logrados con el PMDN en prevención y mitigación a nivel municipal y comunitario ampliando la cobertura a municipios identificados de alto riesgo y mediano riesgo (De los 298 municipios del país, 128 han sido clasificados de alto riesgo, y 120 de mediano riesgo); ii) la realización de evaluaciones de riesgo y análisis de vulnerabilidad de país que permitan el diseño de programas para la transferencia del riesgo y el manejo apropiado del riesgo residual; y iii) el fortalecimiento de las capacidades institucionales, legales, y presupuestarias para una intervención comprensiva.

**D. Justificación del CCLIP HO-X1013 y de la Primera Operación Individual de Préstamo HO-L1031**

- 1.11 La experiencia de las acciones emprendidas por el país tanto a nivel institucional como en materia de inversión pública en la última década para enfrentar los riesgos de las amenazas naturales han comprometido al Gobierno de Honduras con un manejo de riesgos de desastres que de forma integral, permita en el largo plazo reducir la vulnerabilidad del país a dicha amenazas y cubrirlo con diversos instrumentos de financiamiento. En este sentido, un CCLIP resulta el instrumento financiero más idóneo para un acompañamiento cercano del Banco a las acciones que el Gobierno desee emprender como parte de dicho compromiso.
- 1.12 Al respecto, el diseño del CCLIP HO-X1013 comprenderá el menú de instrumentos de financiamiento que conforman el Enfoque de Gestión Integral del Riesgo (OP-47), desarrollado por el Banco en 2008 para apoyar a los países de la Región a lograr un manejo eficiente y eficaz de los riesgos de desastres naturales que reduzca su vulnerabilidad y promueva una mayor cobertura de los mismos utilizando los mercados financieros. El CCLIP asegura la flexibilidad, aplicación simultánea y adaptación a las necesidades del país que requiere dicho enfoque para los instrumentos. El menú de instrumentos comprendidos en HO-X1013 podrá cubrir riesgos de eventos con distinta probabilidad de ocurrencia e impacto económico esperado, a saber: i) inversiones para evitar o reducir pérdidas probables de eventos de alta recurrencia, particularmente en prevención y mitigación; ii) la estructuración y programación de eventuales provisiones fiscales para el financiamiento de emergencias por desastres naturales recurrentes y de bajo impacto; iii) la cobertura inmediata de gastos de emergencia en casos de eventos severos o catastróficos; y iv) la transferencia a terceros de los riesgos asociados a eventos catastróficos de muy baja recurrencia.
- 1.13 La primera operación individual de préstamo del CCLIP propuesta, el Proyecto HO-L1031, incluye inversiones para evitar y reducir pérdidas probables de eventos de alta recurrencia, debido al alto retorno económico de dichas inversiones relativo a los otros instrumentos de gestión de riesgos<sup>1</sup>. Su diseño considera las lecciones del PMDN al comprender acciones de prevención y mitigación de desastres, incluyendo el fortalecimiento de la capacidad de respuesta a emergencias, con énfasis en el ámbito local. Las municipalidades participantes del Proyecto serán aquellas seleccionadas bajo los criterios establecidos en el PMDN.
- 1.14 Asimismo, el CCLIP HO-X1013 se enmarca dentro de las diversas iniciativas del Banco destinadas a promover una gestión integrada del riesgo en los países de Centroamérica. Primero, HO-X1013 utilizará el [\*Sistema de Indicadores de Gestión de Riesgos\*](#), desarrollado por el Banco en 2005, para monitorear el avance y evaluar la efectividad de las operaciones individuales de préstamo a través de

---

<sup>1</sup> Los beneficios económicos de inversiones en prevención y mitigación del riesgo de desastres naturales se perciben en la reducción de pérdidas cuando la catástrofe ocurre. [\*Estudios existentes para el Caribe\*](#) demuestran que el aumento del 1% en los costos iniciales de construcción y planificación pueden reducir los costos de reemplazo de infraestructura luego de un desastre natural por 50%.

sus cuatro índices: i) el Índice de Déficit de Desastres, ii) el Índice de Desastres Locales, iii) el Índice de Vulnerabilidad Prevalente, y iv) el Índice de Gestión de Riesgos. Los indicadores que formarán parte de la Matriz de Resultados del Programa descansan sobre dichos índices.

- 1.15 Segundo, HO-X1013 tomará en consideración los resultados de la Evaluación de Riesgo que el Banco viene desarrollando para Honduras bajo la Iniciativa *Central American Probabilistic Risk Assessment* (CAPRA). CAPRA es una iniciativa conjunta del Centro de Prevención de Desastres Naturales de América Central (CEPRENAC) con el Banco Mundial, la ONU/EIRD y el Banco que creará una plataforma de información para apoyar la toma de decisiones para la GIR de desastres a nivel regional, nacional y local. La Evaluación de Riesgo permitirá contar a Honduras con estimaciones de pérdidas máximas probables e impacto económico, así como mapas de vulnerabilidad, información que combinada con los indicadores del *Sistema de Gestión de Riesgos*, asegura ajustes continuos a la estrategia de manejo de riesgos del país en materia de desastres naturales.
- 1.16 Tercero, HO-X1013 comprenderá áreas de intervención que permitirán continuar atendiendo, a nivel país, cualquier eventual asistencia regional solicitada por el Consejo de Secretarios de Finanzas y Ministros de Hacienda de Centroamérica, Panamá y la República Dominicana (COSEFIM) para el desarrollo de una facilidad regional de seguros de desastres naturales y el diseño de mecanismos para una mejor gestión de los pasivos fiscales contingentes para gestión de riesgos de desastres naturales. Dicha asistencia viene siendo apoyada a través de tres cooperación técnicas RG-T1541, RG-T1590 y RG-T1478.
- 1.17 El Prestatario cumple con los siguientes requisitos de acceso a la Línea CCLIP (GN-2246-4): i) la agencia ejecutora ha completado proyectos similares en los últimos cinco años y su gestión institucional y fiduciaria es adecuada; ii) la ejecución del PMDN y de otras operaciones con financiamiento externo viene siendo satisfactoriamente realizada y los estados financieros auditados, presentados en tiempo y forma, demuestran que la administración financiera y operativa es realizada bajo estándares de calidad aceptables; y iii) las áreas de intervención del CCLIP son prioritarias según la Estrategia de País con el Banco 2007-2010 (GN-2475). La estrategia contempla el apoyo al GHO en la implementación de una estrategia global de manejo de riesgos que incluye: i) la prevención de desastres a nivel nacional y municipal, ii) la mitigación del riesgo físico en el territorio y en los sectores prioritarios, fortaleciendo el marco regulatorio para la mitigación y la capacidad de respuesta; iii) la creación de un Fondo de Reserva para financiar emergencias y la rehabilitación y reconstrucción, reduciendo con ello la brecha financiera ante desastres de tamaño moderado; y iv) avances hacia un esquema de financiamiento del riesgo catastrófico, a nivel regional. La operación propuesta está alineada con el área de focalización *Fortalecer el marco institucional y el manejo de riesgos*, que contempla el apoyo para la prevención, mitigación y cobertura del riesgo de desastres.

## **E. Descripción del CCLIP (HO-X1013)**

### **1. Objetivo y descripción.**

- 1.18 El objetivo general del CCLIP HO-X1013 es contribuir a generar las condiciones para la gestión eficiente y eficaz del riesgo de desastres naturales, a fin de reducir los potenciales impactos económicos negativos de eventos catastróficos. Dicho CCLIP comprenderá una primera operación individual de préstamo (HO-L1031) destinada a apoyar intervenciones de prevención y mitigación a nivel local y nacional así como subsecuentes operaciones individuales de préstamo en una o más áreas de intervención que serán consistentes con el menú de instrumentos incluidos en el Enfoque de Gestión Integral de Riesgos (OP-47): i) inversiones para evitar o reducir pérdidas probables de eventos de alta recurrencia, particularmente en prevención y mitigación; ii) la estructuración y programación de provisiones fiscales para el financiamiento de emergencias por desastres naturales recurrentes y de bajo impacto; iii) la cobertura inmediata de gastos de emergencia en casos de eventos severos o catastróficos, a través de la Facilidad de Crédito Contingente para Emergencias (GN-2502); y iv) la transferencia a terceros, a través del mercado de seguros, de los riesgos asociados a eventos catastróficos de muy baja recurrencia. Subsecuentes operaciones individuales de préstamo del CCLIP solo podrán ser ejecutadas en forma paralela si éstas no incluyen inversiones de prevención y mitigación de desastres.
- 1.19 El CCLIP HO-X1013 tendrá un plazo de 10 años, horizonte que permitirá al Gobierno de Honduras alcanzar resultados medibles de la aplicación de su estrategia de GIR de desastres naturales. El Banco financiará la totalidad de la Línea bajo las condiciones y términos vigentes al momento de aprobación de las respectivas operaciones individuales.

### **2. Objetivos, componentes y costo del Proyecto HO-L1031.**

- 1.20 El Proyecto HO-L1031 coadyuva con el objetivo general del CCLIP mediante la reducción de pérdidas de desastres naturales a través de inversiones en prevención y mitigación, así como en sistemas institucionales para la gestión de riesgo de desastres tanto a nivel local como nacional. Los objetivos específicos de esta primera operación son: i) la adopción de medidas en las municipalidades más vulnerables que reduzcan el riesgo y la vulnerabilidad a los desastres naturales que afectan a esas poblaciones; y ii) el fortalecimiento de la capacidad y coordinación interinstitucional para la GIR de desastres naturales en el Gobierno Central. Para lograr estos objetivos, la primera operación se estructura con los siguientes componentes:
- 1.21 **Componente 1: Prevención y mitigación de desastres a nivel municipal (US\$11 millones).** Este componente comprende: i) la elaboración participativa de planes de gestión del riesgo (incluyendo la variabilidad y el cambio climático) en al menos 20 municipios de alto riesgo no intervenidos por el PMDN, con lo cual al final del Proyecto 101 municipios de los 128 clasificados de alto riesgo contarán con dichos planes; ii) la construcción de 30 obras estructurales (drenaje pluvial urbano; control inundaciones, canalización y protección de los márgenes del río; presas de retención de sedimentos; caja puente; control de derrumbes) y

no estructurales (educación y capacitación en gestión del riesgo; ordenamiento territorial; uso de la tierra) de prevención y mitigación diseñadas con recursos del PMDN (§1.7) e identificadas en los respectivos planes de prevención y mitigación municipales y seleccionadas según los criterios establecidos en el Reglamento Operativo del Proyecto (ROP); y iii) el diseño y construcción de 25 obras estructurales y no estructurales identificadas en el marco de los planes de gestión del riesgo mencionados en el numeral i.

- 1.22 **Componente II: Fortalecimiento de la capacidad de GIR de desastres a nivel comunitario y municipal (US\$3,5 millones).** Este componente comprende: i) implantación de medidas integrales de gestión del riesgo en 20 municipios intervenidos en el Componente 1 que podrán incluir, entre otros: sistemas de alerta temprana, proyectos pilotos de adaptación al cambio climático, formación de comités de contingencia, elaboración de ordenanzas municipales y adecuación de infraestructuras críticas (centros de salud, escuelas, albergues, refugios); y ii) para al menos 10 de estos municipios se formularán planes de GIR a nivel comunitario y se financiará la implementación de medidas prioritarias que podrán incluir, entre otros: la formación de comités de emergencia y el desarrollo de sistemas de alerta temprana, la identificación y adecuación de albergues comunitarios, y proyectos pilotos de adaptación al cambio climático.
- 1.23 **Componente III: Fortalecimiento institucional del Gobierno Central para la GIR de desastres (US\$1,42 millones).** Bajo este componente se financiará: i) apoyo a la reglamentación y socialización de la Ley SINAGER; ii) desarrollo de un plan estratégico para la GIR de desastres en el país y la implementación de aspectos prioritarios incluyendo: a) la adecuación de planes estratégicos para al menos dos actividades económicas (e.g. agricultura, turismo) a fin de incorporar la gestión del riesgo de desastres (que consideren los impactos de la variabilidad y el cambio climático) con base en guías desarrolladas y socializadas por el Proyecto para la integración de la gestión del riesgo en la planificación sectorial; b) la reglamentación y normas técnicas de construcción, incorporando nueva información a nivel nacional sobre riesgos de desastres, como los resultados que arroje CAPRA; c) el fortalecimiento de la capacidad del sistema nacional para la GIR para el levantamiento, procesamiento y gestión de información sobre el riesgo de desastres, en particular a nivel de COPECO; y d) la implementación del plan de fortalecimiento institucional de COPECO.
- 1.24 **Componente IV: Educación e información para la GIR de desastres (US\$0,88 millones).** Bajo este componente se financiará: i) el desarrollo e implementación de la estrategia de socialización de información de riesgo y su utilización con base en resultados de CAPRA; ii) apoyo a la inclusión de la gestión del riesgo de desastres en la currícula de las escuelas primarias y secundarias en municipios intervenidos en el Componente 1, utilizando las guías desarrolladas por el PMDN (§1.7); iii) preparación de currícula de gestión del riesgo de desastres para al menos cinco carreras universitarias, y iv) talleres de capacitación sobre la reglamentación y normas técnicas de construcción readecuadas en los municipios intervenidos por el Proyecto.

- 1.25 **Administración, supervisión, seguimiento y auditoría (US\$1,695 millones)**  
Este componente financiará los gastos operativos y equipamiento necesarios para la ejecución del Proyecto, incluyendo los costos del Equipo de Gestión del Proyecto, de movilización y logística, las auditorías financieras externas, las evaluaciones, entre otros.

**F. Indicadores principales de resultados**

- 1.26 Los resultados esperados están relacionados con medidas adoptadas en las municipalidades más vulnerables que reducen el riesgo y la vulnerabilidad. Ver Anexo II que contiene el detalle de resultados esperados del Proyecto.

Indicadores clave	Medición	Justificativa de su selección
Índice de Gestión de Riesgos a nivel nacional (IGR) es mayor.	Al final del Proyecto	El IGR es un índice desarrollado por el Banco que corresponde a un conjunto de indicadores relacionados con el desempeño en la gestión de riesgos que reflejan su organización, capacidad, desarrollo y acción institucional para reducir la vulnerabilidad y las pérdidas, prepararse para responder en caso de crisis y de recuperarse con eficiencia (Publicación INE-08-002).
Índice de Gestión de Riesgos a nivel de los municipios (IGRm) a ser intervenidos es mayor.	Al final del Proyecto	Dado las intervenciones del Proyecto a nivel municipal, el IGR será adaptado para calcular el desempeño en la gestión de riesgos a nivel municipal.

**II. ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO Y PRINCIPALES RIESGOS (HO-L1031)**

**A. Instrumento de financiamiento**

- 2.1 El Proyecto financiará las inversiones y actividades para el logro de sus objetivos, a través de un préstamo de inversión con cargo al nuevo marco de recursos concesionales, hasta por US\$19 millones, de los cuales US\$13,3 millones (70%) serán con cargo a los recursos del Capital Ordinario y US\$5,7 millones (30%) con cargo a recursos del FOE. El Cuadro II-1 presenta los costos detallados por tipo de componente o actividad:

**Cuadro II-1 Costo y Financiamiento del HO-L1031 (en miles de US\$)**

COMPONENTE/ACTIVIDAD	Banco	Total	%
<b>I. Administración, supervisión, seguimiento y Auditoría</b>	<b>1.695</b>	<b>1.695</b>	<b>8,9</b>
<b>II. Costos Directos</b>	<b>16.800</b>	<b>16.800</b>	<b>88,4</b>
1. Prevención y Mitigación a nivel Municipal	11.000	11.000	57,9
2. Fortalecimiento de la Capacidad de GIR de desastres	3.500	3.500	18,4
3. Fortalecimiento Institucional para la GIR de Desastres	1.420	1.420	7,5
4. Educación e Información para la GIR de Desastres.	880	880	4,6
<b>III. Contingencia</b>	<b>505</b>	<b>505</b>	<b>2,7</b>
<b>TOTAL</b>	<b>19.000</b>	<b>19.000</b>	<b>100</b>
<b>Porcentaje</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

- 2.2 El periodo de ejecución del Proyecto será de cinco años. Para efectos de los desembolsos se establecerá un Fondo Rotatorio hasta por una cantidad equivalente a un 5% del monto total del préstamo; y se estima que los recursos del Proyecto se desembolsarán según el siguiente cronograma:

**Cuadro II-2 Cronograma de desembolso (en miles de US\$)**

<b>Fuente</b>	<b>Año 1</b>	<b>Año 2</b>	<b>Año 3</b>	<b>Año 4</b>	<b>Año 5</b>	<b>Total</b>	<b>%</b>
Banco	3.366	4.286	5.006	3.976	2.366	19.000	100
Local	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
<b>Total</b>	<b>3.366</b>	<b>4.286</b>	<b>5.006</b>	<b>3.976</b>	<b>2.366</b>	<b>19.000</b>	<b>100</b>

## **B. Viabilidad técnica y económica**

- 2.3 Desde el punto de vista técnico, COPECO, con el apoyo del Banco a través de la operación ATN/MD-11068-HO, ha preparado los estudios técnicos requeridos para los componentes y actividades del Proyecto, así como los documentos específicos. El equipo de proyecto ha revisado los documentos preparados por COPECO, incluyendo la priorización de diseños de obras de mitigación y prevención en municipios vulnerables preparados por el PMDN y presentados por COPECO para su eventual financiamiento con recursos del Proyecto propuesto. Resultado de este análisis, y en función de los criterios de elegibilidad acordados en el ROP, se han identificado inicialmente 20 diseños elegibles de financiamiento, los mismos que serán incluidos en el primer Plan Operativo del Proyecto. Asimismo, se evaluó la calidad de la metodología para la clasificación de municipios de alta vulnerabilidad, que se utiliza en la selección de municipios participantes, y se elaboraron borradores del ROP, el Instructivo para la Preparación de Obras de Mitigación y Prevención, las Fichas Técnicas de los componentes y actividades contempladas en el Proyecto, y los diferentes manuales y guías preparadas en el marco del PMDN que serán utilizados por COPECO: Manual de Procesos para la Formulación de Planes de Acción para la Puesta en Marcha de Planes Municipales Relacionadas con el Ordenamiento Territorial y de Gestión de Riesgos; Sistematización de Procesos de Caracterización y Planificación Territorial; Manuales Técnicos de Caracterización y Planificación Territorial; Manual Plan de Prevención y Emergencias Municipal; Guía Metodológica sobre Gestión del Riesgo para primero, segundo y tercer ciclo de educación básica (Secretaría de Educación); y Planes Municipales de Gestión de Riesgos preparados por PMDN/COPECO para 55 municipios (ver Referencias Electrónicas). Esta documentación asegura la viabilidad técnica de las actividades a ser ejecutadas por el Proyecto.
- 2.4 En términos de la viabilidad económica específica de las obras de mitigación ha ser construidas por el proyecto, en el ROP se detallan los requisitos y los umbrales de costo absoluto y costo/beneficiario a partir de los cuales un estudio de prefactibilidad es requerido. En general, las obras contempladas son de pequeña escala y en la mayoría de los casos no superarían los US\$250.000. Para obras individuales con costo mayor a dicho monto, o cuando un conjunto de obras individuales que mitiguen un mismo riesgo tenga un costo mayor a dicho monto, se aplicará un análisis costo-beneficio, el cual incluirá el cálculo del valor presente descontado a un 12% y/o tasa interna de retorno del flujo de beneficios netos para un horizonte de análisis no menor de 10 años. Los beneficios anuales se calcularán con base en las pérdidas económicas evitadas promedio, de acuerdo a la función de distribución pertinente o períodos de recurrencia del evento a ser

mitigado por la(s) obra(s). Los costos incluirán los costos de inversión, así como los costos anuales de mantenimiento de las obras. En la medida de lo posible, se utilizarán ejercicios de simulación para cada caso. Solo serán elegibles obras con un valor presente neto positivo o con una tasa interna de retorno mayor al 12%.

**C. Riesgos de salvaguardias socio ambientales**

- 2.5 Según la Política de Salvaguardias y Medio Ambiente del Banco (OP-703) las operaciones CCLIP no precisan clasificación. Se anticipa que el Proyecto en su conjunto tendrá beneficios ambientales positivos, al contribuir a una mejor planificación local y a la prevención y mitigación de impactos causados por desastres naturales (i.e. inundaciones, deslizamientos y la erosión asociada). El proyecto financiará obras civiles de pequeña escala y adecuación de obras existentes, las cuales no contemplarán reasentamiento humanos involuntarios, y previo a su licitación deben contar con la licencia ambiental requerida según la legislación nacional. Con financiamiento del Proyecto se financiarán las evaluaciones de impacto ambiental y social requeridas y la tramitación de la licencia ambiental. Adicionalmente el ROP incluye criterios y procedimientos específicos para la elegibilidad de las obras, incluyendo una lista de exclusión. Durante la preparación de la operación se verificó el cumplimiento de la OP-703, con énfasis en el manejo de los impactos potenciales inherentes a ese tipo de obras de baja escala. De acuerdo a la directiva B.3 de la OP-703, esta operación se clasifica como categoría B.

**D. Riesgos fiduciarios**

- 2.6 Con el fin de medir los riesgos fiduciarios del Proyecto, durante la preparación del Proyecto se evaluó la capacidad institucional de COPECO utilizando la metodología SECI. Dicha metodología fue aplicada para evaluar la capacidad del Ejecutor en: programación y organización; gestión; y control. Los niveles de riesgo resultantes de la evaluación para estos tres sistemas fueron clasificados como alto, substancial, y alto, respectivamente. Estos niveles de riesgo elevados se atribuyen a que la gestión del proyecto del PMDN utilizó un Grupo de Apoyo a la Gestión Externa como unidad administrativa ad-hoc para el PMDN, la cual si bien permitió una ejecución relativamente ágil de dicha operación, limitó el desarrollo de una adecuada capacidad de los sistemas de COPECO para asegurar una gestión administrativa y fiduciaria sostenible de las inversiones una vez concluida la operación.
- 2.7 No obstante, la metodología SECI arrojó un conjunto de recomendaciones específicas para fortalecer los sistemas de gestión de COPECO, los cuales forman parte de un Plan de Fortalecimiento Institucional que será financiado por el Proyecto (¶ 1.23). Dichas recomendaciones incluyen, entre otras, las siguientes:
- a. Programación y Organización: desarrollar y aprobar (por el Consejo Directivo Nacional) procedimientos formales para la elaboración, el control y seguimiento de la ejecución del Plan Operativo Anual (POA); actualizar el Manual de Organización y Funciones, incluyendo el diseño de los perfiles de los cargos necesarios;

- b. Administración financiera, de bienes, y personal: desarrollar y aprobar un Manual de Procedimientos Financieros, Presupuestarios y Contables; un Manual de Administración de Bienes y Servicios; y un Manual de Administración de Recursos Humanos;
  - c. Control interno: desarrollo y aprobación de un Manual de Auditoría Interna, siguiendo las Normas de Auditoría Internacionales.
- 2.8 **Auditorías.** COPECO contratará, con cargo al los fondos del Proyecto, los servicios de una firma de auditores externos aceptable al Banco, a fin de que realice semestralmente una auditoría operativo-financiera (cuyos informes se presentarán como máximo 45 días después de haber finalizado el semestre) del Proyecto cuyo alcance será establecido en términos de referencia previamente aprobados por el Banco, así como de los requerimientos establecidos en la materia y de las normas para la selección y contratación de firmas auditoras. Dicha auditoría, incluirá los estados financieros anuales del Programa, que serán presentados dentro de los 120 días posteriores a la finalización del cierre del ejercicio /anual, y el de la auditoría final, dentro de los 120 días posteriores al último desembolso.

**E. Otros temas y riesgos**

- 2.9 Se espera que antes de la entrada en vigencia del Contrato de Préstamo, la Ley del SINAGER haya sido aprobada por el Congreso de la República. Dicha norma realizará el rol coordinador de COPECO y formalizará la estrategia integral de gestión de riesgos de desastres naturales para el país. Si bien este paso es considerado importante para el sector, eventuales demoras en la aprobación de la Ley no afectarán el objetivo de desarrollo o la ejecución del Proyecto propuesto, por cuanto al ser consistente con el SINAGER, su diseño contribuirá a acelerar la implementación de dicho sistema hasta su formalización legal.

**III. PLAN DE IMPLEMENTACIÓN Y GESTIÓN**

**A. Ejecución y administración del Proyecto**

- 3.1 El Prestatario del Proyecto será la Republica de Honduras y Organismo Ejecutor la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO). Para estos efectos, el Prestatario, a través de la Secretaría de Finanzas (SEFIN), transferirá al Organismo Ejecutor, con carácter no reembolsable, los recursos del financiamiento para la ejecución de las actividades a su cargo bajo el Proyecto. La firma de un Convenio Subsidiario **entre SEFIN, en calidad de representante del Prestatario y COPECO, mediante el cual SEFIN formaliza la transferencia a COPECO de: i) los recursos del préstamo, ii) la responsabilidad de la ejecución de la operación; y iii) se compromete a proveer de recursos presupuestarios adecuados a COPECO para garantizar la sostenibilidad financiera del proyecto; a su vez, COPECO declara que conoce y acepta ejecutar las obligaciones que corresponden al Organismo Ejecutor en el contrato de préstamo es condición previa al primer desembolso.**
- 3.2 Como Organismo Ejecutor, COPECO tendrá la responsabilidad de la gestión administrativa y fiduciaria, el seguimiento técnico y la evaluación del Proyecto.

- Dichas responsabilidades recaerán en el Comisionado Nacional de la entidad, quien contará con el apoyo de un equipo de gestión. Dicho equipo estará compuesto por un Coordinador General, un Especialista en Adquisiciones, un Especialista Financiero, un Especialista en Monitoreo y Evaluación, dos técnicos y dos asistentes operativos. La supervisión técnica de los estudios, diseños y obras estará a cargo de profesionales en las áreas de ingeniería, medio ambiente y economía que serán contratados a tiempo parcial. El equipo de gestión coordinará sus actividades estrechamente con las unidades operativas de COPECO, en especial con la Unidad de Prevención y la Unidad de Preparación y Respuesta a Emergencias, de acuerdo a lo dispuesto en el ROP. El proceso de contratación del personal del Equipo de Gestión se realizará por concurso, con la asistencia de una firma independiente, y se aplicarán contratos basados en resultados. Evidencia de la contratación del Coordinador General, así como del Especialista en Adquisiciones y Especialista Financiero del Equipo de Gestión será condición previa al primer desembolso.
- 3.3 Para fines de coordinación, el Ejecutor utilizará su Consejo Directivo Nacional. Los planes operativos anuales, informes de seguimiento y evaluación del Proyecto serán presentados por el Comisionado Nacional a dicha instancia para su información. Asimismo, el Consejo Directivo Nacional actuará como instancia de resolución de conflictos, en caso éstos se presenten.
- 3.4 **Los municipios participantes** del Proyecto serán responsables de acreditar ser titulares del derecho de dominio de las tierras donde se ejecutarán las obras y entregarlas libres de ocupantes; colaborar en la gestión de las autorizaciones, permisos y cualquier otro trámite local que las inversiones requieran; visar los términos de referencia de bienes y servicios, así como los estudios y diseños finales de las obras bajo su jurisdicción; permitir el acceso libre a las zonas de construcción de las obras a COPECO, contratistas, auditores externos y al Banco, durante la ejecución del Programa; operar y mantener adecuadamente las obras bajo su jurisdicción, conforme a normas técnicas generalmente aceptadas, e informar anualmente a COPECO sobre el estado de dicha labor. El municipio participante deberá demostrar que cuenta con capacidad financiera suficiente para asumir los costos anuales de operación y mantenimiento de las obras bajo su jurisdicción. Asimismo, previo al inicio de la apertura del primer proceso de contratación de obras bajo su jurisdicción, el municipio deberá presentar evidencia que ha iniciado la implementación de su plan de gestión del riesgo de desastres naturales. Estas responsabilidades quedarán formalizadas en acuerdos subsidiarios de participación con COPECO. **La entrada en vigencia del acuerdo subsidiario de participación entre el Organismo Ejecutor y el municipio, en los términos acordados con el Banco, será una condición previa a la apertura de los procesos de adquisiciones y contrataciones.**
- 3.5 **Reglamento Operativo del Proyecto.** La administración del Proyecto estará regida por un ROP. Dicho reglamento establece las normas y procedimientos para el Ejecutor en materia de programación de actividades, gestión financiera-contable, adquisiciones y contrataciones, auditorías y seguimiento y evaluación del Proyecto. Asimismo, el ROP detalla los mecanismos de ejecución de los

componentes del Proyecto, incluyendo los criterios de elegibilidad de municipios participantes, el alcance y contenido de los planes de ordenamiento territorial, gestión de riesgo y emergencias a nivel municipal y comunitario, así como los procedimientos para la formulación, aprobación y supervisión técnica, incluyendo aspectos socio-ambientales, de los estudios, diseños finales y obras. **La entrada en vigor del ROP es condición previa al primer desembolso y cualquier modificación sustancial del mismo deberá ser acordada con el Banco.**

- 3.6 **Elegibilidad parcial.** A efectos de facilitar el cumplimiento de las condiciones previas al primer desembolso y la contratación oportuna del Plan de Fortalecimiento de COPECO, se propone realizar un adelanto parcial a cuenta del primer desembolso hasta por la cantidad de US\$550.000, una vez cumplidas las condiciones previas al primer desembolso establecidas en la Cláusula 4.01(a), (b) y (c) de la Normas Generales del Contrato de Préstamo.

## **B. Adquisiciones**

- 3.7 La adquisición de obras, Bienes y servicios conexos con recursos del Proyecto se realizará por parte de COPECO, de conformidad con lo establecido en las Políticas para la Adquisición de Obras y Bienes financiados por el Banco (GN-2349-7) y la selección y contratación de los servicios de consultoría se realizara por COPECO de acuerdo a lo establecido en las Políticas para la Selección y Contratación de Consultores financiados por el Banco (GN-2350-7). No se prevén excepciones a las políticas del Banco.
- 3.8 Las adquisiciones se realizarán mediante los límites que se describen en el Plan de Adquisiciones. De conformidad con las políticas del Banco, COPECO acordó con el Banco un Plan de Adquisiciones para al menos los primeros 18 meses de ejecución (Anexo III). El Prestatario debe actualizar el Plan de Adquisiciones anualmente según se requiera o cuando se presenten cambios sustanciales. Cualquier propuesta de revisión del Plan debe ser acordada con el Banco.
- 3.9 *Revisión por parte del Banco de las Decisiones en Materia de Contrataciones:* Los tres primeros contratos de obras, bienes y consultorías estarán sujetos a revisión ex-ante, de acuerdo con el Apéndice 1 de las Políticas para la Adquisición de Obras y de Bienes y de Selección de Consultores financiados por el Banco, respectivamente. Para contrataciones posteriores a estas, las revisiones serán de forma ex post con excepción de las Licitaciones Públicas Internacionales, contratos de firmas consultoras cuyo monto estimado sea igual o superior a US\$200.000, contratos de consultores individuales cuyo monto estimado sea igual o superior a US\$25.000, así como las contrataciones de todo el Equipo de Gestión. A criterio del Banco, la revisión ex post de adquisiciones podrá ser reconsiderada mediante una evaluación de las capacidades y desempeño del Organismo Ejecutor.

## **C. Esquema de monitoreo y evaluación**

- 3.10 **Seguimiento.** COPECO monitoreará y evaluará el cumplimiento de las metas periódicas de resultados e impactos establecidos en el Marco de Resultados (Anexo II). El indicador para verificar el logro de los objetivos del Proyecto a

nivel nacional y municipal será el Índice de Gestión de Riesgos (§1.26). De manera complementaria, y con el fin de permitir una evaluación económica adecuada de las inversiones municipales al final del Proyecto, COPECO mantendrá información sobre pérdidas económicas anuales ocasionadas por tipo de amenaza natural en los municipios participantes del Proyecto.

- 3.11 El Organismo Ejecutor preparará y enviará al Banco, a más tardar 30 días después del fin de cada semestre de cada año durante la ejecución del Proyecto, un informe de seguimiento sobre el progreso de las actividades del Proyecto. Para tal efecto, el Equipo de Gestión del Proyecto contará con un sistema seguimiento informático (sistema de gestión de proyectos) que integre el manejo financiero-contable de la operación y el logro de los productos. Los informes se focalizarán en el cumplimiento de indicadores de productos y los avances en resultados explicitados en el Marco de Resultado (Anexo II), analizarán los problemas encontrados y presentarán las medidas correctivas adoptadas. En el caso de los informes del segundo semestre, éstos incluirán además el POA del año calendario siguiente, con un pronóstico de desembolsos y un Plan de Adquisiciones actualizado. Los ajustes al Proyecto que se desprendan de la discusión de estos informes serán acordados con el Banco en las respectivas reuniones semestrales con COPECO. Una vez hayan sido aceptados por el Banco, los respectivos informes de seguimiento serán puestos a disposición del público en la página destinada al Programa dentro del sitio de Internet del COPECO.
- 3.12 **Evaluación.** Como parte de la evaluación del Proyecto, el Organismo Ejecutor presentará al Banco un informe de evaluación de medio término del Programa a los 90 días contados a partir de la fecha en que se haya comprometido el 50% de los recursos del préstamo, y un informe de evaluación final a los 90 días contados a partir de la fecha en que se haya desembolsado el 90% de los recursos del préstamo. Estos informes incluirán: i) los resultados de la ejecución financiera por componente; ii) el cumplimiento de metas de impacto y resultados del Proyecto, de acuerdos a los indicadores establecidos en el Marco de Resultados; iii) el grado de cumplimiento de los requisitos y especificaciones técnicas y ambientales de obras, según lo establecido en el Instructivo para la Preparación de Obras de Prevención y Mitigación; iv) el grado de cumplimiento de las tareas de operación y mantenimiento de las obras concluidas; v) grado de cumplimiento del ROP, los convenios subsidiarios de participación y el Contrato de Préstamo; y vi) una síntesis de impactos socio-ambientales.
- 3.13 Las evaluaciones serán llevadas a cabo de manera independiente, de preferencia por al menos un especialista en gestión de riesgos de desastres. Los servicios de consultoría para dichas evaluaciones serán contratados por el Ejecutor y financiados con recursos del préstamo. Una vez hayan sido aceptados por el Banco, cada informe de evaluación será puesto a disposición del público en la página destinada al Proyecto dentro del sitio de Internet de COPECO. Los informes, incluyendo la documentación e información estadística de soporte, quedarán disponibles para llevar a cabo una evaluación ex-post, si el Gobierno de Honduras o el Banco así lo decidiesen después de concluido el Programa.

**PROYECTO DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES - (HO-L1031)**

**ANEXO II - INDICADORES DE IMPACTO Y DE RESULTADOS DEL PROYECTO**

**Objetivo:** Apoyar al país en la reducción de pérdidas de desastres naturales a través de inversiones en prevención y mitigación, así como el fortalecimiento de instituciones y capacidades para la gestión del riesgo de desastres.

Resultados	Base 2008	Nivel Meta	Comentarios
Al final del Proyecto el Índice de Gestión de Riesgos a nivel nacional (IGR) es mayor.	EL IGR para Honduras será calculado en el 2009 en el marco de la Cooperación Técnica “Apoyo para la Preparación de Un Programa de Gestión Integral de los Riesgos a Desastres en Honduras” (ATN/MD-11068-HO).	Mayor al IGR del 2009.	El IGR es un índice desarrollado por el Banco que corresponde a un conjunto de indicadores relacionados con el desempeño en la gestión de riesgos que reflejan su organización, capacidad, desarrollo y acción institucional para reducir la vulnerabilidad y las pérdidas, prepararse para responder en caso de crisis y de recuperarse con eficiencia (Publicación INE-08-002).
Al final del Proyecto el Índice de Gestión de Riesgos a nivel de los municipios (IGRm) a ser intervenidos por el Proyecto es mayor.	EL IGRm a nivel de los municipios a ser intervenidos por el Proyecto será calculado en el marco de la preparación de los planes de prevención y mitigación de desastres.	Mayor al IGRm inicial.	Dado las intervenciones del Proyecto a nivel municipal, el IGR será adaptado para calcular el desempeño en la gestión de riesgos a nivel municipal.

**MARCO DE RESULTADOS:**

Matriz de resultados del Proyecto de Prevención y Mitigación de Desastres Naturales								
Componente/Resultados finales esperados Por actividad	Línea Base	Final Año 1	Final Año 2	Final Año 3	Final Año 4	Final Año 5	Total Final Programa	Observaciones
<b>Componente 1.</b> Prevención y mitigación a nivel municipal								
1. 55 obras estructurales/no estructurales de mitigación de riesgo a nivel municipal construidos	Se cuenta con 20 diseños licitables en	10	20	35	45	55	55	El PMDN ha entregado 74 diseños, los cuales fueron analizados para verificar su viabilidad técnica y

Matriz de resultados del Proyecto de Prevención y Mitigación de Desastres Naturales								
Componente/Resultados finales esperados Por actividad	Línea Base	Final Año 1	Final Año 2	Final Año 3	Final Año 4	Final Año 5	Total Final Programa	Observaciones
	el primer año de ejecución.							económica, así como su relevancia para el Proyecto y su ubicación en municipios con alta vulnerabilidad. De ellos se han priorizado 20 y los 35 obras adicionales se identificarán en el marco de los planes de prevención y mitigación (ver Indicador 2 abajo).
2. 20 planes de gestión del riesgo a nivel municipal preparados en forma participativa, incluyendo la identificación de obras estructurales/no estructurales y medidas enfrentar los impactos de la variabilidad y el cambio climático	PMDN ha preparado 61 planes municipales de prevención y mitigación.		5	10	15	20	20	Con base a una evaluación de riesgos se seleccionará a los 20 más vulnerables, no intervenidos por el PMDN.
<b>RESULTADOS</b>								
Por lo menos 50% de los municipios intervenidos (adicionales al PMDN) incorporan la gestión integral del riesgo de desastres en su Plan de Desarrollo Municipal	0					50	50	Este indicador recoge la sensibilización y la concientización de la importancia de la gestión integral del riesgo que se espera lograr con la elaboración participativa de los planes y la identificación y construcción de las obras estructurales/no estructurales.
<b>Componente 2. Fortalecimiento de la capacidad de gestión integral de riesgos de desastres a nivel comunitario y municipal</b>								
3. En al menos 50% de los municipios intervenidos en el Componente 1 se implementan nuevas medidas de gestión integral de riesgos de desastres	0					50	50	Las medidas apropiadas variarán entre los municipios según sus necesidades y podrán incluir, entre otros, una o más de las siguientes medidas: sistemas de alerta temprana, proyectos pilotos de adaptación al cambio climático, formación de

Matriz de resultados del Proyecto de Prevención y Mitigación de Desastres Naturales								
Componente/Resultados finales esperados Por actividad	Línea Base	Final Año 1	Final Año 2	Final Año 3	Final Año 4	Final Año 5	Total Final Programa	Observaciones
								comités de contingencia, elaboración de ordenanzas municipales y adecuación de (infraestructuras críticas críticas (hospitales/centros de salud, escuelas, albergues, refugios)
4. En al menos 50% de los municipios (adicionales al PMDN) intervenidos en el Componente 1 se preparan planes de gestión integral de riesgos de desastres a nivel comunitario y se implementan medidas prioritarias.	0			10	30	50	50	En el marco de la preparación de los planes de prevención y mitigación a nivel municipal, se identificaran las comunidades más vulnerables para los cuales se prepararan planes específicos y se implementan medidas prioritarias.
<b>RESULTADO</b>								
En al menos 50% de los municipios intervenidos en el Componente 1 se aprueba al menos una ordenanza municipal en respuesta a su plan de gestión integral de riesgos de desastres (i.e. zonificación, mantenimiento de infraestructura crítica).						50	50	Este indicador recoge la sensibilización y la concientización de la importancia de orientar el desarrollo de inversiones para la reducción de vulnerabilidad.

Matriz de resultados del Proyecto de Prevención y Mitigación de Desastres Naturales								
Componente/Resultados finales esperados Por actividad	Línea Base	Final Año 1	Final Año 2	Final Año 3	Final Año 4	Final Año 5	Total Final Programa	Observaciones
<b>Componente 3. Fortalecimiento institucional para la gestión integral de riesgo de de desastres</b>								
6. Plan estratégico nacional para la gestión integral de riesgos de desastres.	El Plan no existe.					1	1	Independientemente de la aprobación de la Ley del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER) este plan es un insumo importante para fortalecer las capacidades nacionales para la gestión de riesgos de desastres.
7. Para al menos dos sectores se proponen adecuaciones a los planes estratégicos sectoriales para incorporar la gestión integral de riesgos de desastres (que consideren los impactos de la variabilidad y el cambio climático) con base en guías desarrolladas y socializadas por el Proyecto para la incorporación de la gestión integral de riesgos de desastres en la planificación sectorial.	Actualmente los planes estratégicos sectoriales no incorporan la gestión de riesgos de desastres.	0			1	2	2	Estos planes se enfocarían en los sectores de mayor importancia para la economía nacional (i.e. turismo, infraestructura vial y energía, agricultura) y que son vulnerables a eventos climáticos extremos.
8. Fortalecer las capacidades de COPECO para el levantamiento, procesamiento y gestión de información sobre la gestión integral de riesgos de desastres	Información dispersa, incipiente y de limitada disponibilidad			10%	30%	50%	50%	
9. Implementación del plan de fortalecimiento institucional de COPECO	0%	30%	100%				100%	El plan de fortalecimiento institucional se deriva del Análisis de Capacidades Institucionales (SECI) realizado durante la preparación del Proyecto.
RESULTADOS								

Matriz de resultados del Proyecto de Prevención y Mitigación de Desastres Naturales								
Componente/Resultados finales esperados Por actividad	Línea Base	Final Año 1	Final Año 2	Final Año 3	Final Año 4	Final Año 5	Total Final Programa	Observaciones
Al menos dos sectores incorporan en sus planes estratégicos adecuaciones para incorporar la gestión integral de riesgos de desastres (que consideren los impactos de la variabilidad y el cambio climático).	Actualmente los planes estratégicos sectoriales no incorporan la gestión de riesgos de desastres.	0			1	2	2	Estos planes se enfocarían en los sectores de mayor importancia para la economía nacional (i.e. turismo, infraestructura vial y energía, agricultura) y que son vulnerables a eventos climáticos extremos.
COPECO cuenta con capacidades de gerencia institucional.	42%	45%	50%	55%	60%	70%	70%	Este fortalecimiento será con base al plan de fortalecimiento institucional derivado del Análisis de Capacidades Institucionales (SECI) realizado durante la preparación del Proyecto.
<b>Componente 4. Educación e información para la gestión del riesgo</b>								
10. Desarrollo e implementación de la estrategia de socialización de información de riesgo y su utilización con base en resultados de CAPRA.	n/a		Estrategia desarrollada	50%	100%		100%	La estrategia de sensibilización se desarrollará a partir de los resultados de CAPRA cuya ejecución durará por 18 meses 2009-2010 con financiamiento de la ATN/MD-11068-HO.
11. En los municipios intervenidos en el Componente 1 se implementan currícula relacionadas a la gestión integral de riesgos de desastres en las escuelas primarias y secundarias.	Existe una Guía Metodológica sobre Gestión del Riesgo aprobado por la Secretaría de Educación.			10	15	20	20	

Matriz de resultados del Proyecto de Prevención y Mitigación de Desastres Naturales								
Componente/Resultados finales esperados Por actividad	Línea Base	Final Año 1	Final Año 2	Final Año 3	Final Año 4	Final Año 5	Total Final Programa	Observaciones
12. Para al menos cinco carreras universitarias se prepara currícula de gestión integral de riesgo de desastres.	n/a					5	5	En la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) se ofrece una maestría en gestión de riesgos, pero el tema no es suficientemente articulado en otras carreras universitarias.
13. En 75% de los municipios intervenidos por el Proyecto se ha realizado al menos un evento de capacitación sobre la reglamentación y normas técnicas de construcción readecuadas	0					75%	75%	La capacitación será dirigida a gremios de la construcción civil a nivel municipal y se ejecutará a través de un convenio con INFOP.
RESULTADO								
El tema de gestión integral de riesgos de desastres se incorpora en la currícula del sistema educativo a nivel primario, secundario y terciario	n/a							
Administración del Proyecto								
14. COPECO aplicando las normas y procedimientos técnicos, administrativos, financieros y contables para la ejecución adecuada del Proyecto.		100%	100%	100%	100%	100%	100%	Será responsabilidad de la UCP su elaboración de acuerdo a las políticas de COPECO BID.
15. Un sistema de seguimiento y evaluación del proyecto		100%	100%	100%	100%	100%	100%	Se fortalecerá el sistema de COPECO.

**República de Honduras**  
**Comisión Permanente de Contingencias (COPECO)**

**PROYECTO DE PREVENCION Y MITIGACION DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES**  
**HO-L1031**

**ANEXO III - Plan de adquisiciones resumido 18 meses**

No. Ref.	Descripción del Contrato	Costo Estimado USD	Método de Adquisición	Revisión (ex-ante o ex-post)	Fuente de Financiamiento y Porcentaje		precalificación (si o no)	Fechas estimadas		Estatus (pendiente, en proceso, adjudicado, cancelado)	Comentarios
					BID	Local		Publicación Anuncio Específico de Adquisiciones	Terminación de Contrato		
	<b>OBRAS</b>										
<b>1</b>	<b>OBRAS ESTRUCTURALES/NO ESTRUCTURALES PRIORIZADAS EN BASE A DISEÑOS DEL PMDN</b>										Falta definir monto
<b>1.1</b>	<b>15 OBRAS NO ESTRUCTURALES PRIORIZADAS EN BASE A DISEÑOS DE PMDN</b>	3.000.000,00	LPN	ex ante	100%		No	TRIMESTRE (1) 2010		Pendiente	Varias
	<b>TOTAL OBRAS</b>	<b>3.000.000,00</b>								Pendiente	
<b>2</b>	<b>BIENES</b>										
<b>2.1</b>	Equipamiento de Informática para el Equipo de Gestión (Incluye compra de 6 computadoras portátiles, fotocopidora impresora, cámara digital).	11.000,00	CP	ex -ante	100%		No	TRIMESTRE (4) 2009		Pendiente	
<b>2.2</b>	Mobiliario de Oficina Equipo de Gestión (incluye compra de escritorios, sillas semi ejecutivas, fax, sillas de espera, archivos y pizarras acrílica para la UCP)	5.000,00	CP	ex -ante	100%		No	TRIMESTRE (4) 2009		Pendiente	
<b>2.3</b>	Vehículo para Equipo de Gestión (1)	24.000,00	CP	ex - ante	100%		No	TRIMESTRE (4) 2009		Pendiente	



<b>3.2</b>	<b>CONSULTORES INDIVIDUALES</b>										
<b>3.2.1</b>	Elaboración de Estudios de Impacto Ambiental	40.000,00	CCIN	ex ante	100%		No	TRIMESTRE (1) 2010		Pendiente	Varias
<b>3.2.2</b>	Especialista en Informática para el diseño del sistema para el levantamiento procesamiento y gestión de información sobre la gestión integral de riesgos de desastres	30.000,00	CCIN	ex ante	100%		No	TRIMESTRE (1) 2010		Pendiente	
<b>3.2.3</b>	Coordinador General	54.000,00	CCIN	ex ante	100%		No	TRIMESTRE (3) 2009		Pendiente	18 pagos mensuales y 1.5 pago por desempeño
<b>3.2.4</b>	Jefe de Adquisiciones	45.000,00	CCIN	ex ante	100%		No	TRIMESTRE (3) 2009		Pendiente	18 pagos mensuales y 1.5 pago por desempeño
<b>3.2.5</b>	Responsable Financiero	45.000,00	CCIN	ex ante	100%		No	TRIMESTRE (3) 2009		Pendiente	18 pagos mensuales y 1.5 pago por desempeño
<b>3.2.6</b>	Experto Monitoreo y Evaluación	45.000,00	CCIN	ex ante	100%		No	TRIMESTRE (4) 2009		Pendiente	18 pagos mensuales y 1.5 pago por desempeño
<b>3.2.7</b>	Responsables Técnicos	90.000,00	CCIN	ex ante	100%		No	TRIMESTRE (4) 2009		Pendiente	18 pagos mensuales y 1.5 pago por desempeño
<b>3.2.8</b>	Asistente operativo	27.000,00	CCIN	ex ante	100%		No	TRIMESTRE (3) 2009		Pendiente	18 pagos mensuales y 1.5 pago por desempeño
<b>3.2.9</b>	Asistente adquisiciones	36.000,00	CCIN	ex ante	100%		No	TRIMESTRE (3) 2009		Pendiente	18 pagos mensuales y 1.5 pago por desempeño
	<b>TOTAL COSTOS CONSULTORES INDIVIDUALES</b>	<b>412.000,00</b>									
	<b>TOTAL PLAN DE ADQUISICIONES</b>	<b>6.602.000,00</b>									

**Bienes y Obras:** LPI: Licitación Pública Internacional; LPN: Licitación Pública Nacional

**Firmas Consultoras:** SBCC: Selección Basada en Calidad y Costo

**Consultores Individuales:** CCIN Selección basada en la comparación de Calificaciones Consultor Individual Nacional

DOCUMENTO DEL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO

PROYECTO DE RESOLUCIÓN DE-\_\_/\_

Honduras. HO-X1013. Línea de Crédito Condicional para Proyectos de Inversión (CCLIP). Programa de Gestión Integral del Riesgo de Desastres Naturales

El Directorio Ejecutivo

RESUELVE:

1. Autorizar al Presidente del Banco, o al representante que él designe, para que, en nombre y representación del Banco, proceda a formalizar el contrato o contratos que sean necesarios con la República de Honduras, como Prestatario, para establecer una Línea de Crédito Condicional para Proyectos de Inversión (CCLIP) para el Programa de Gestión Integral del Riesgo de Desastres Naturales, en adelante ("Línea de Crédito"), hasta por la suma de US\$75.000.000, para el otorgamiento de préstamos paralelos en el marco del alivio de la deuda multilateral y reforma del financiamiento concesional del Banco.

2. Que el establecimiento y la utilización de los recursos de la Línea de Crédito se llevará a cabo de conformidad con: (a) los objetivos y reglamentos de la Línea de Crédito Condicional para Proyectos de Inversión establecidos mediante la Resolución DE-58/03 del 16 de julio de 2003, modificada mediante la Resolución DE-10/07 del 31 de enero de 2007; y (b) las disposiciones específicas establecidas en el documento GN-2246-4 y en el Resumen de la Propuesta de Préstamo.

3. Que los montos autorizados para financiar operaciones individuales con cargo a la Línea de Crédito serán otorgados como préstamos individuales sujetos a los términos y condiciones financieras usualmente aplicables a los financiamientos con recursos de la Facilidad Unimonetaria del Capital Ordinario y del Fondo para Operaciones Especiales del Banco correspondientes a los préstamos paralelos en el marco del alivio de la deuda multilateral y reforma del financiamiento concesional del Banco, que estén en vigencia en el momento en que cada operación individual sea aprobada. Dichos términos y condiciones deberán ser especificados en el resumen ejecutivo de la correspondiente propuesta de préstamo.

4. Que la vigencia del contrato o contratos que el Banco suscriba con la República de Honduras para cada operación individual estará condicionada a la vigencia y validez del convenio que establezca la Línea de Crédito.

(Aprobada el \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_)

DOCUMENTO DEL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO

PROYECTO DE RESOLUCIÓN DE-\_\_\_/\_\_\_

Honduras. Préstamo \_\_\_\_\_/BL-HO a la República de Honduras  
Préstamo Individual para un Proyecto de Prevención y Mitigación  
del Riesgo de Desastres Naturales

El Directorio Ejecutivo

RESUELVE:

Autorizar al Presidente del Banco, o al representante que él designe, para que, en nombre y representación del Banco, proceda a formalizar el contrato o contratos que sean necesarios con la República de Honduras, como Prestatario, para otorgarle un financiamiento para cooperar en la ejecución del préstamo individual para un proyecto de prevención y mitigación del riesgo de desastres naturales, bajo la Línea de Crédito Condicional para Proyectos de Inversión (CCLIP) para el Programa de Gestión Integral del Riesgo de Desastres Naturales aprobada mediante Resolución DE-\_\_\_/\_\_\_ . Dicho financiamiento será hasta por la suma de US\$13.300.000, que formen parte de los recursos de la Facilidad Unimonetaria del Capital Ordinario del Banco, corresponde a un préstamo paralelo en el marco del alivio de la deuda multilateral y reforma del financiamiento concesional del Banco, y se sujetará a los Plazos y Condiciones Financieras y a las Condiciones Contractuales Especiales del Resumen del Proyecto de la Propuesta de Préstamo.

(Aprobada el \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_)

LEG/SGO/CID/IDBDOCS#1932433  
HO-L1031

DOCUMENTO DEL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO

PROYECTO DE RESOLUCIÓN DE-\_\_\_/\_\_\_

Honduras. Préstamo \_\_\_\_/BL-HO a la República de Honduras  
Préstamo Individual para un Proyecto de Prevención y Mitigación  
del Riesgo de Desastres Naturales

El Directorio Ejecutivo

RESUELVE:

Autorizar al Presidente del Banco, o al representante que él designe, para que, en nombre y representación del Banco, proceda a formalizar el contrato o contratos que sean necesarios con la República de Honduras, como Prestatario, para otorgarle un financiamiento para cooperar en la ejecución del préstamo individual para un proyecto de prevención y mitigación del riesgo de desastres naturales, bajo la Línea de Crédito Condicional para Proyectos de Inversión (CCLIP) para el Programa de Gestión Integral del Riesgo de Desastres Naturales aprobada mediante Resolución DE-\_\_\_/\_\_\_ . Dicho financiamiento será hasta por la suma de US\$5.700.000, que formen parte de los recursos del Fondo para Operaciones Especiales del Banco, corresponde a un préstamo paralelo en el marco del alivio de la deuda multilateral y reforma del financiamiento concesional del Banco, y se sujetará a los Plazos y Condiciones Financieras y a las Condiciones Contractuales Especiales del Resumen del Proyecto de la Propuesta de Préstamo.

(Aprobada el \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_)

LEG/SGO/CID/IDBDOCS#1932451  
HO-L1031