FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

2152/BL-HO SIGADE: GE00223			PROYEC	TO PREVEN	ICIÓN Y MIT	IGACION I	DEL RIESGO) DE	DESAST	RES	S NATURA	ALES (215)	2/ BL	HO)			ESTAD	
BIP: 010700000400												(_,	,			Ejecu	cion
Unidad Ejecutora/ Institución		С	omisión Pe	rmanente de	Contingencia	as			S	Secto	or:	Р	reven	ción	Sub-S	Sector:	Recu Fores Ambi	tal y
	Costo y Fi	nanciamiento					Des	semb	olsos						Ejecución	Acumulada		
Tipo de Fondos:	Préstamo (x) Donación () Nacional (x) Desembols									P	or Desemb	olsar						
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	С	Contraparte	Total	%	Monto Convenio Ejecutado	Ejecutada	Total Ejecuta	do	%
Dólares	19,000,000			19,000,000	19,000,000		19,000,000	100	-			-	-	15,257,485		15,25	7,485	80
Lempiras	458,703,700			458,703,700	458,703,700		458,703,700	100	-			-	-	368,350,781		368,35	0,781	80
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Feci Firm			No. de Decreto Congreso			Fecha de Efectivida	nd		de Inio	Fecha icio de ejecuc	ión		Fecha Cierre			Fecha Cierre Ampliada	
	16 de Julio	del 2010					31 de agosto 2	010	1 de Abril del 2011					31 de Agosto del	el 2016 28 de fe		e febrero, 2018	
C	omponentes			Financiamie	nto FE (US\$)				Contraparte						Total		%	
Prevención y mitigación	n de desastres a ni	vel municipal				11,000,000										11,000,000		58
Fortalecimiento de la ca	•					3,500,000										3,500,000		18
Fortalecimiento instituci GIR de desastres	tucional del Gobierno Central para la 1,420,000															1,420,000		7
	ción para la GIR de desastres 880,000												880,000				5	
	rvisión, seguimiento y auditoría 1,69													1,695,000				9
Contingencia	TOTAL			505,000								505,000		3				
	TOTAL					19,000,000										19,000,000		100

Objetivo del Proyecto

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.

Descripción del Proyecto

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.

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

2152/BL-HO SIGADE: GE00223 BIP: 010700000400	PROYECTO PREVENCIÓN Y MITIGACION DEL RIESGO DE	DESASTRES NATUR	ALES (2152/ BLHO)		ESTADO: En Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución	Comisión Permanente de Contingencias	Sector:	Prevención	Sub-Sector:	Recursos Forestal y Ambiente

Localización Geográfica (Departamento, Municipio)

1,815,832

979,472

1,815,832

979,472

Bonito Oriental, Esquipulas del Norte, Olanchito, Yoro, Trujillo, Villanueva, Copán Ruinas, Santa Fe, Ocotepeque, Trojes, Guaimaca, Siguatepeque, El Rosario, Esquias, San Lorenzo, Alianza, Apacilagua, San Marcos de Colón, Namasigue, Juticalpa.

Beneficiarios

El beneficiario directo de la operación es la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO) y en forma indirecta se beneficiarán también todas las instituciones involucradas en la gestión de riesgos de desastres en Honduras, así como la población que vive en las zonas vulnerables en las cuales se estarán diseñando obras e intervenciones a ser financiadas en el marco del proyecto HO-L1031.

Metas Globales

AÑO 2016

AÑO 2017

AÑO 2018

l) Realizar una evaluación del riesgo del país; II) Apoyar al gobierno en el Diseño del proyecto HO-L1031; III) Fortalecer las capacidades institucionales para la gestión integral del riesgo de desastres y IV) Estudiar la viabilidad de introducir varios intrumentos para la transferencia de riesgos y mantenimineto de estabilidad fiscala nivel del Gobierno Central.

· ·	ŭ	•											
A # a / Dua muama a i ś m /	Progra	mación Lempira	as		Vigente Lempiras		Ejecución Lempiras						
Año/ Programación/ Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.			
AÑO 2011				39,069,144		39,069,144	25,914,896		25,914,896	66			
AÑO 2012	86,534,150		86,534,150	86,534,150		86,534,150	52,581,380		52,581,380	61			
AÑO 2013	100,000,000		100,000,000	117,790,256		117,790,256	109,798,650		109,798,650	93			
AÑO 2014	130,843,294		130,843,294	130,843,294		130,843,294	90,355,360		90,355,360	69			
AÑO 2015	66,130,830		66,130,830	66,130,830		66,130,830	60,596,610		60,596,610	92			
AÑO 2016	43,838,349		43,838,349	19,328,590		19,328,590	17,394,153		17,394,153	90			
AÑO 2017	23,646,707		23,646,707	38,114,788		38,114,788	11,709,732		11,709,732	31			
AÑO 2018													
Año/ Programación/	Prog	gramación US\$			Vigente US\$		Ejecución US\$						
Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.			
AÑO 2011				1,618,286		1,618,286	1,073,423		1,073,423	66			
AÑO 2012	3,584,337		4,334,879	3,584,337		3,584,337	2,177,977		2,177,977	61			
AÑO 2013	4,142,107		4,142,107	4,878,999		4,878,999	4,547,978		4,547,978	93			
AÑO 2014	5,419,670		5,419,670	5,419,670		5,419,670	3,742,616		3,742,616	69			
AÑO 2015	2,739,210		2,739,210	2,739,210		2,739,210	2,509,977		2,509,977	92			

800.611

1,578,755

720,485

485,030

720.485

485,030

90

31

800.611

1,578,755

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

2152/BL-HO SIGADE: GE00223			PROYEC	TO PREVE	NCIÓN Y MIT	IGACION	DEL RIESGO) DE	DESASTRI	FS NATUR	ΔI FS (215	2/ RI I	HO)			ESTADO: En
BIP: 010700000400			TROTEO	TOTALVE	TOTOTE I WITT	IOAOIOII	DEL MILOGO	, DL	DEGAGII	LONATON	ALLO (210	L/ DL	110)			Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución												Sub-	Sector:	Recursos Forestal y Ambiente		
METAS																
	Global		Meta Acumu	ılada a Dic-16		Programación 2017				Ejecutado 2017					Programación	
Meta	Unidad de	Cantidad	Cantidad	%	Trimestre										Ejecución	2017
mota	Medida	Ountidad	Ountidud	70	I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
Obras de prevención en los municipios de Apacilagua (Choluteca) y San Luis (Santa Bárbara) finalizadas	METRO	4				2 2 4 100							100			
Situación Actual	Situación Actual															

Avances del trimestre:

Construcción del Puente Hamaca Peatonal en el Municipio de Apacilaqua, en Choluteca, A partir del mes de diciembre de 2016 se contrató una consultoría para INSEP, con el objetivo de colaborar para la elaboración de una solución técnica para un nuevo diseño de puente; a finales del mes de junio se aprobaron por parte de INSEP el informe Final que contiene el listado de actividades de construcción y programa inicial de trabajo de contratista y el manual de mantenimiento del puente y obras conexas así como las especificaciones técnicas y listados de materiales y presupuesto base; este diseño tiene comentarios por parte de la Empresa Supervisora nombrada por el BID y se están trabajando en su incorporación.

Construcción de Puente sobre el Rio Blanco, Aldea El Playón, Municipio de San Luis, Departamento de Santa Bárbara. El 17 de junio se firmó el contrato para la construcción del Puente sobre el Rio Blanco, Aldea El Playón, Municipio de San Luis, Departamento de Santa Bárbara, con la Empresa Suministros, Ingeniería, Tecnología S de R.L (SIT) por el monto de L. 22.44 millones; se estableció a través de orden de inicio la fecha 29 de junio como inicio de la obra y el 29 de diciembre como fecha final de la misma. Sobre la supervisión de la obra esta fue adjudicada y su contrato se encuentra firmado con la empresa SEISA por el monto de L. 2.67 millones. Sobre los procesos legales aun la comunidad está a la espera de la sentencia de Declaratoria de Obra Ruinosa de Puente construido anteriormente, por parte de los tribunales. En el mes de Julio se realizaron pago del 20% en concepto de anticipo del contrato de construcción y el 10% del contrato de supervisión. Sobre los procesos legales aun la comunidad está a la espera de la sentencia de Declaratoria de Obra Ruinosa de Puente construido anteriormente, por parte de los tribunales.

Reforzamiento de Puente Hamaca Vehicular sobre Rio Lempa, Municipio de Ocotepeque, Departamento de Ocotepeque. En el mes de enero se firmó el contrato para el Reforzamiento del Puente Hamaca Vehicular con la empresa IACSA: se finalizó físicamente la obra procediendo a realizar la recepción final en el mes de julio, el contrato por el monto de L. 1.18 millones y un pago único por L.16 mil a favor de la supervisión municipal.

Acciones Propuestas												
Acción	Responsable	Fecha										
	UCP-SEFIN	30/09/2017										
Contactos de la Unidad Ejecutora		Contactos Organismo Financiero										
Coordinador Ing. Manuel Sánchez / manuelhsanchez@hotmail.com / 2290-0606 Especialista Financiero: Carlos Aguilar / email: carlosarmandoaguilar@yahoo.com		Sectorialista: Milewski, Joseph Christofer										

Tipo de cambio L. 24 1423

Elab.: Allan Escobar

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

IDA-5190-HO 10700000800 BIP		PROYECTO GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)													EST. En Eje	ADO: cución
Unidad Ejecutora/ Institución		Comision Permanente de Contingencias (COPECO) Sector: Prevencion Subsector											or	Forestal biente		
	Costo y Financiamiento Desembolsos Ejecución Acumulada												ımulada			
Tipo de Fondos:	Préstamo */	Donación	Nac	ional		Desembols	sado			Por Desemb	olsar		Monto Convenio	Contraparte		
Moneda	Fondos Externos	Co-Financia- miento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE Contraparte Total %				Ejecutado	Ejecutada	Total Ejecutado	%
Dólares	22,902,700			22,902,700	12,791,804		12,791,804	56	10,110,896		10,110,896	44	9,667,148		9,667,148	42
Lempiras	552,923,854			552,923,854	308,823,562		308,823,562	56	244,100,292		244,100,292	44	233,387,179		233,387,179	42

*/ El Monto del Contrato de préstamo es DEG 19,500,000 equivalentes a US\$ 30 millones pero COPECO solo Ejecuta US\$ 20 millones, los restantes US\$6.0 millones son para emergencias y serán ejecutados en el Componente 5 administrado por la UAP de la SEFIN y US\$ 4.0 millones se encuentran en proceso de aprobación para el Seguro contra Riesgos Catastróficos.

No. Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha Firma	No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional	Fecha de Efectividad	Fecha de Inicio de ejecución	Fecha Cierre	Fecha Cierre Ampliada	
	18/12/2012		18/03/2013	01/04/2013	30/04/2019		
	Componentes	Fondos Externos		Contraparte	Total	%	
Fortalecimiento de las capacidades de GRD a nivel nacional		2,200,000.00			2,200,0	00.00 7.3	
Fortalecimiento de las capacidades de GRD a nivel municipal y comunitario		2,900,000.00			2,900,0	00.00 9.7	
3) Implementación	de Medidas de Mitigación	13,050,000.00			13,050,0	00.00 43.5	
4) Administración, Monitoreo & Evaluación del Proyecto		1,850,000.00			1,850,0	00.00 6.2	
5) Componente Contingente de Respuestas a Emergencias		10,000,000.00			10,000,0	00.00 33.3	
TOTAL		30,000,000.00			30,000,0	00.00 100.0	

Objetivos del Proyecto

Los Objetivos de Desarrollo del Proyecto (ODP) son apoyar a Honduras: (a) continuar fortaleciendo su capacidad de gestión integral de riesgos de desastres a nivel municipal y nacional. (b) Mejorar su capacidad de respuesta inmediata y efectiva ante una emergencia elegible. Sustentado en los pilares del PMDN, el primer objetivo se alcanzará a través de la integración de la GRD y consolidación de instituciones y formulación de políticas, así como de una coordinación más estrecha entre las instituciones centrales y los actores locales claves, con enfoque en la participación comunitaria y la inclusión social, calidad técnica y sostenibilidad ambiental. Asimismo, para cumplir con el primer objetivo, el Proyecto inicialmente trabajará en los municipios de la Región 1 (Valle de Sulla), 11lo cual reflejará la regionalización del Plan de País, basado en las principales cuencas hidrográficas del país. 124simismo, el segundo operacional al Mecanismo de Respuesta Inmediata (MRI) que le permitiría a Honduras un rápido acceso a recursos financieros ante una catástrofe.

Descripción del Proyecto

Tal como se acordó con el gobierno, para cumplir con el primer ODP, el Proyecto propuesto inicialmente trabajará en los municipios de la Región 1 (Valle de Sula), lo cual reflejará la regionalización del Plan de País, basado en las principales cuencas hidrográficas del país. Junto con las prioridades nacionales, la decisión de concentrarse en el Valle de Sula tiene los siguientes fundamentos: (a) Alta vulnerabilidad de la región, que al mismo tiempo es una de las más dinámicas en términos económicos y demográficos del país; (b) Disposición y capacidad inmediata debido a la labor anterior y a la experiencia obtenida con intervenciones financiadas por el Banco Mundial, como el PMDN y PATH además de esfuerzos desplegados por otros donantes; (c) El objetivo estratégico de maximizar el impacto y factibilidad de medidas de mitigación a partir del 2013. Sin embargo, el área de influencia del Proyecto podría integrar otros municipios según los acuerdos futuros que suscriban el gobierno y el banco, a reflejarse en el Manual Operativo para especificar los criterios que gobernarían la participación de los municipios en el Proyecto. En caso que el Banco Mundial lo considere necesario, se realizarían análisis sociales y ambientales antes de proceder a ejecutar actividades del Provecto en los municipios adicionales propuestos.

Localización Geográfica (Departamento, Municipio)

La región está compuesta por 20 municipios, distribuidos en cuatro departamentos, inclusive los 12 municipios de Cortés, cuya superficie está enclavada en la Región 1, así como un municipio de Atlántida, tres de Santa Bárbara y cuatro de Yoro. Por tanto, la cantidad de beneficiarios se concentra en Cortés (con una población estimada en 1, 570,285), incluyendo San Pedro Sula, la segunda ciudad más grande de Honduras (719,447 habitantes). Como parte del mandato del PMDN, se llevó a cabo un trabajo preparatorio en todos los municipios de la región, salvo cinco de ellos.

Beneficiarios

Los beneficiarios directos del Proyecto son: (a) comunidades pobres locales de los municipios participantes, los cuales se beneficiarían del fortalecimiento de las capacidades de preparación y respuesta ante emergencias, conocimientos de los riesgos locales, planes de mitigación de riesgos y emergencias e inversiones de mitigación; (b) Municipios seleccionados, los cuales recibirían apoyo en temas como preparación y respuesta ante emergencias, mapeo de riesgos y de vulnerabilidades, preparación de planes de ordenamiento territorial, identificación y prioridad de las medidas de mitigación, disportante de las medidas de mitigación; (c) Instituciones nacionales relacionadas con la GRD como COPECO, SEPLAN y SERNA, las cuales se verán beneficiadas con, entre otras cosas, asistencia técnica, equipamiento y capacitaciones. La población de la Región 1 (Valle de Sula) se estimó en el año 2010 en 2, 033,702 habitantes (25.3% de la población del país), de conformidad con lo señalado por el Instituto Nacional de Estadísticas de Honduras (INE).

Metas Globales

- A) Preparación, promoción y organización de la MCPTGR
- B) Caracterización territorial (línea de base y diagnóstico territorial, entre ellos la evaluación de amenazas, vulnerabilidad y riesgos)
- C) Perspectiva y Visión TerritorialDAS
- D) Políticas, Estrategias, Planes y Proyectos.
- E) Publicación, Validación e Integración con la Visión y Aval Comunitario

Año/		nación Lempira	is		Vigente Lempiras			Ejecución Lempir	as	
Programación/ Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2013	30,615,000		30,615,000	30,615,000		30,615,000	26,399,600		26,399,600	86
Año 2014	31,000,000		31,000,000	65,703,798		65,703,798	64,858,382		64,858,382	99
Año 2015	80,000,000		80,000,000	76,300,000		76,300,000	71,423,640		71,423,640	94
Año 2016	58,641,961		58,641,961	48,862,961		48,862,961	47,034,766		47,034,766	96
Año 2017	74,060,249		74,060,249	71,260,249		71,260,249	23,670,792		23,670,792	33
Año 2018	126,941,850		126,941,850							
Año 2019	18,235,960		18,235,960							
Año 2020	-		-							
Año/	Prog	ramación US\$			Vigente US\$			Ejecución US\$		
Programación/ Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2013	1,486,345		1,486,345	1,486,345		1,486,345	1,281,690		1,281,690	86
Año 2014	1,458,913		1,458,913	3,092,133		3,092,133	3,052,346		3,052,346	99
Año 2015	3,313,685.9		3,313,686	3,160,428.0		3,160,428	2,958,443.9		2,958,444	94
Año 2016	2,429,013.0		2,429,013	2,023,956.3		2,023,956	1,948,230.5		1,948,231	96
Año 2017	3,200,750.7		3,200,751	2,951,676.1		2,951,676	980,469.6		980,470	33
Año 2018	5,486,198.3		5,486,198							
Año 2019	788,125.4		788,125							
Año 2020	-		-							

	METAS															
	Global		Meta Acumu	lada a Dic-16		Prog	gramación 2017									
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%			Trimestre					Trime	stre		% de Ejecución	
Wieta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	76	I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
Construcción de																
Medidas		_							_					_		
estructurales y no	OBRA	5							0					0	0.0	
estructurales finalizadas.																
Situación Actual /Problemática											Responsable					
El avance físico obtenido al 3er Trimestre del 2017 ha sido efectivo logrando alcanzar todas las metas planificadas. En resumen, el proyecto logro alcanzar objetivos en las siguientes áreas: A) Obras: 1 obra terminada al 100% en el municipio de Tela y 3 obras iniciadas en los municipios de Omoa, El Progreso y Las Vegas. B) Bienes: Estaciones sísmicas mantenidas y funcionando en un 100%, C) Consultorías: Estudios de caracterización y planificación territorial terminados, Evaluación de Medio Término terminada e iniciadas las Auditorías sociales. D) Servicios de consultorías: Elaboración de ficciones de GR (guiones de cortometrajes). Acciones Propuestas Se solicitó por parte del Banco Mundial, la reestructuración integral del Proyecto.												COPI	ECO /SEFIN		30/09/2017	
Contactos de la Unidad Ejecutora												Co	ntactos Organismo	Financiero	·	
Coordinador: Manuel Sánchez. Correo: manuelhsanchez@hotmail.com Especialista Financiero Administrativo: Marlon Romero. Correo: mjromero63@yahoo.com Tel: 22-29-06-38									mochoa@wordbank.org Telefono 2239 - 4551							

Tipo de cambio L. 24.1423 Elab.: Allan Escobar