

PMR Operational Report

Operation Number	HO-L1031	Chief of Operations Validation Date	03/22/18
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2017	Division Chief Validation Date	04/18/18
Last Update	03/16/18	Country Representative Validation Date	04/20/18
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	Disaster Risk Prevention and Mitigation Project	Loan Number	2152/BL-HO
Executing Agency	COMISION PERMANENTE DE CONTINGENCIAS	Sector/Subsector	PA-DRM - ENVIRONMENT AND NATURAL DISASTERS-INTEGRATED DISASTER RISK MANAGEMENT
Team Leader	SUAREZ VAZQUEZ, GINES	Overall Stage	Fully Disbursed
Operation Type	Loan Operation	Country	HONDURAS
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	REPUBLICA DE HONDURAS		

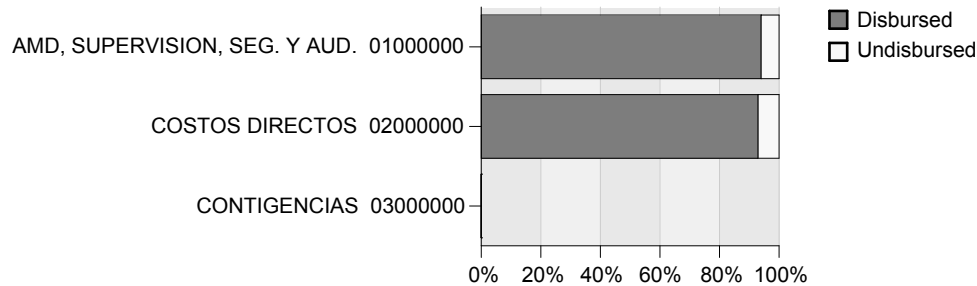
Environmental and Social Safeguards

Impacts Category	B	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating		Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale			

Financial Data

Item	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disb	Undisbursed Amount
HO-L1031	19,000,000	19,000,000	0	0	19,000,000	19,000,000	19,000,000	100.00%	0
Aggregated	19,000,000	19,000,000	0	0	19,000,000	19,000,000	19,000,000	100.00%	0

Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



Please note that the Overall Stage represents the stage of the operation at the time of this report's publication, which might not necessarily match the stage of the operation during the PMR Cycle to which the report pertains. Please also note that inactive indicators and outputs are not displayed; totals in the actual cost table may not match the sum of the cost of the outputs displayed, due to the cost of inactive outputs.

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

IMPACTS

Impact Nbr. 1: Gestión de riesgos a nivel nacional mejorada.

Observation: El IGR-N para Honduras fue calculado en el 2010 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.

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2010	2013	2015	2016	2017	EOP 2017
1.1	Indice de Gestión de Riesgo Nacional (IGR-N).	IGR-N	34.32	2010	P	34.32		40.00			40.00
					P(a)	34.32		40.00	40.00		40.00
					A	34.32			40.00		40.00

Details

Means of verification: Medición inicial efectuada en el ámbito de la Cooperación Técnica ATN/MD-11068-HO. Medición de las metas en las evaluaciones de medio término y final.

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2010	2013	2015	2016	2017	EOP 2017
1.2	Indice de Gestión de Riesgo Municipal (IGR-m).	IGR-m	0.00	2012	P						
					P(a)		15.00	34.00	34.00		34.00
					A				34.00		29.08

Details

Means of verification: - Evaluación Intermedia y Final del Programa

Observations: El índice será calculado en 2013 cuando finalice el proceso de caracterización y diagnóstico de los 20 municipios intervenidos por el Programa, la meta también será analizada.

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
-------------------	----	----------------------	----

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

Outcome Nbr. 1: Gestión de Riesgos mejorada en los municipios intervenidos por el Programa.

Observation: El IGR-m en 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.

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2015	2016	2017	EOP 2017
1.1	Gestión Integral del Riesgo incorporada en los Planes de Desarrollo Municipal de los Municipios Intervenidos.	municipios	0.00	2011	P					
					P(a)	3.00	10.00	10.00		10.00
					A		10.00	10.00		

Details

Means of verification: - Informes Semestrales del Proyecto.

- Evaluación Intermedia y Final del Proyecto.

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2015	2016	2017	EOP 2017
1.2	Ordenanzas municipales en respuesta al Plan de Gestión de Riesgos aprobadas e implementadas.	ordenanzas municipales	0.00	2011	P					
					P(a)	5.00	10.00	10.00		10.00
					A		15.00	5.00		

Details

Means of verification: Informes semestrales de avance.

Evaluación intermedia y final del Proyecto.

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2015	2016	2017	EOP 2017
1.3	Gestión Integral del Riesgo incorporada en los Planes Estratégicos de Sectores Gubernamentales.	sectores	0.00	2011	P					
					P(a)		2.00	2.00		2.00
					A		3.00	0.00		3.00

Details

Means of verification: Informes semestrales de avance.

Evaluación intermedia y final del Proyecto.

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2015	2016	2017	EOP 2017
1.4	Gestión Integral del Riesgo incorporada a la Curricula Educativa Nacional	curricula	0.00	2011	P					
					P(a)		1.00	1.00		1.00

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

1.4	Gestion Integral del Riesgo incorporada a la Curricula Educativa Nacional	curricula	0.00	2011	A		9.00	1.00		
Details										
Means of verification: Informes semestrales de avance. Evaluación intermedia y final del Proyecto.										
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity		No			

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Prevención y mitigación a nivel municipal

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2017	2017	EOP 2017
1.1	Producto 1.1: Obras estructurales de mitigación de riesgo construidas.	obras	P		45		9,000,000
			P(a)	1	41	1,500,631.44	11,717,664.48
			A	0	40	623,293.2	10,834,134.95
1.2	Producto 1.2: Obras no estructurales de mitigación de riesgo ejecutadas	obras	P		10		150,000
			P(a)		10		0
			A		10		0
1.3	Producto 1.3: Planes de gestión de riesgo a nivel municipal formulados.	Government agencies (#)	P		20		1,640,000
			P(a)		20		1,655,221.88
			A		20		1,655,221.88
1.4	Producto 1.4: Sistema Integral de Gestión del Riesgos SIGRET/CAPRA finalizado.	sistema	P		1		367,900
			P(a)		1		57,394.98
			A		1		57,394.98

Component Nbr. 2 Fortalecimiento de la capacidad de gestión integral de riesgos de desastres a nivel comunitario y municipal

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2017	2017	EOP 2017
2.1	Producto 2.1: Medidas de gestión integral de riesgos a desastres a nivel municipal implementadas	Municipios	P		10		712,800
			P(a)		20		636,425.35
			A		20		690,888.24
2.2	Producto 2.2: Medidas prioritarias de gestión de riesgos a desastres a nivel comunitario implementadas	Comunidades	P		10		2,787,200
			P(a)		10		1,624,550.82
			A		11		1,572,058.54

Component Nbr. 3 Fortalecimiento institucional para la gestión integral de riesgo de desastres

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2017	2017	EOP 2017
3.1	Producto 3.1: Plan estratégico nacional para la gestión integral de riesgos de desastres elaborado	Plan	P		1		100,000
			P(a)		1		31,406.9
			A		1		31,406.9
3.2	Producto 3.2: Gestión integral de riesgos de desastres incorporada a los planes estratégicos sectoriales	Plan	P		2		390,000
			P(a)		3		41,537.42
			A		3		41,636.4
3.3	Producto 3.3: Plan de fortalecimiento Institucional de Comisión Permanente de Contingencia (COPECO) Implementado	Plan	P		1		930,000
			P(a)		1		630,703.49
			A		1		613,776.87

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 4 Educación e información para la gestión del riesgo

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2017	2017	EOP 2017
4.1	Producto 4.1: Estrategia de socialización de información de riesgo desarrollada	estrategia	P		1		250,000
			P(a)		1		135,004.34
			A		1		114,294.26
4.2	Producto 4.2: Curricula relacionada a la gestión integral de riesgos de desastres implementada en escuelas primarias y secundarias de los Municipios Intervenido.	Municipios	P		20		300,000
			P(a)		20		38,386.7
			A		20		38,386.7
4.3	Producto 4.3: Curricula de gestión integral de riesgos de desastres incorporada a carreras universitarias	Carreras universitarias	P		5		330,000
			P(a)		9		87,890.41
			A		9		88,036.41
4.4	Producto 4.4: Funcionarios municipales capacitados sobre la nueva reglamentación y normas técnicas de construcción impartida.	Funcionarios	P		200		0
			P(a)		200		20,000
			A		200		5,425.67

Component Nbr. 6 Monitoreo y Evaluación

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2017	2017	EOP 2017
6.1	Estudio de Evaluación Intermedia del Programa Realizada	Estudio	P		0		0
			P(a)		1		35,000
			A		1		35,000
6.2	Estudio de Evaluación Final del Programa Realizada	estudio	P		0		0
			P(a)	1	1	53,333.33	53,333.33
			A	1	1	55,357.4	55,357.4

Other Cost

	Unidad Coordinadora	P				1,358,500
		P(a)			158,485.51	2,058,850.3
		A			132,880.78	2,015,507.6
	Auditoría Financiera Externa	P				250,000
		P(a)			20,000	212,792.24
		A			20,246.19	200,805.05
	Contingencias e Imprevistos	P				505,000
		P(a)				0
		A				0

Total Cost

	Total Cost	P				19,071,400
		P(a)			1,732,450.28	19,036,162.64
		A			831,777.57	18,049,331.85

CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section