

# PMR Operational Report

<b>Operation Number</b>	HO-L1031	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	10/10/18
<b>Year- PMR Cycle</b>	First period Jan-Jun 2018	<b>Division Chief Validation Date</b>	
<b>Last Update</b>	09/26/18	<b>Country Representative Validation Date</b>	
<b>PMR Validation Stage</b>	Validated by Chief of Operations		

## Basic Data

### Operation Profile

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

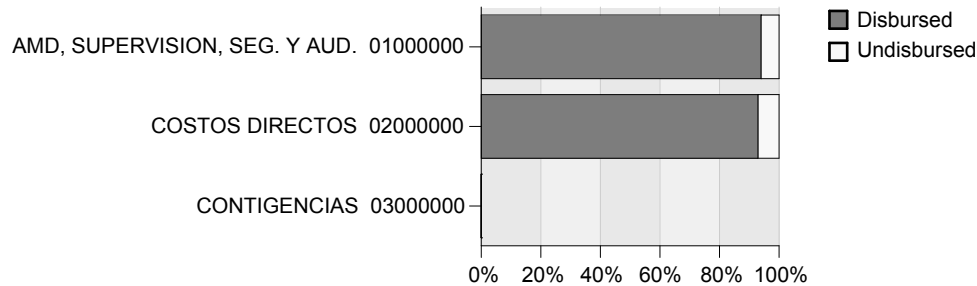
## Environmental and Social Safeguards

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

## 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
<b>Aggregated</b>	<b>19,000,000</b>	<b>19,000,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19,000,000</b>	<b>19,000,000</b>	<b>19,000,000</b>	<b>100.00%</b>	<b>0</b>

## 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		20.00

#### Details

**Means of verification:** - Informes Semestrales del Proyecto.

- Evaluación Intermedia y Final del Proyecto.

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	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		20.00

#### Details

**Means of verification:** Informes semestrales de avance.

Evaluación intermedia y final del Proyecto.

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	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.

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	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		10.00
Details										
<b>Means of verification:</b> 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	
				2018	EOP 2017	2018	EOP 2017
1.1	Producto 1.1: Obras estructurales de mitigación de riesgo construidas.	obras	P		45		9,000,000
			P(a)	1	41	883,529.53	11,729,473.19
			A	1	41	859,118.4	11,705,062.06
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	
				2018	EOP 2017	2018	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	
				2018	EOP 2017	2018	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	
				2018	EOP 2017	2018	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	
				2018	EOP 2017	2018	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		53,333.33
			A		1		55,357.4

#### Other Cost

	Unidad Coordinadora	P				1,358,500
		P(a)			43,342.7	2,058,850.3
		A			39,492.42	2,055,000.02
	Auditoría Financiera Externa	P				250,000
		P(a)			11,987.19	212,792.24
		A			3,824.38	204,629.43
	Contingencias e Imprevistos	P				505,000
		P(a)				0
		A				0

#### Total Cost

	Total Cost	P				19,071,400
		P(a)			938,859.42	19,047,971.35
		A			902,435.2	18,963,575.76

### CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section