

# PMR Public Report

<b>Operation Number</b>	PN-G1003	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	10/28/21
<b>Year- PMR Cycle</b>	First period Jan-Jun 2021	<b>Division Chief Validation Date</b>	
<b>Last Update</b>	09/29/21	<b>Country Representative Validation Date</b>	
<b>PMR Validation Stage</b>	Validated by Chief of Operations		

## Basic Data

### Operation Profile

<b>Operation Name</b>	Rural and Indigenous Water and Sanitation Program in Panama	<b>Loan Number</b>	GRT/WS-13329-PN
<b>Executing Agency</b>	MINISTERIO DE SALUD	<b>Sector/Subsector</b>	WATER AND SANITATION-WATER SUPPLY RURAL AND PERI-URBAN
<b>Team Leader</b>	GARZONIO, OMAR DARIO	<b>Overall Stage</b>	Fully Disbursed
<b>Operation Type</b>	Investment Grants	<b>Country</b>	Panama
<b>Lending Instrument</b>		<b>Convergence related Operation(s)</b>	
<b>Borrower</b>			

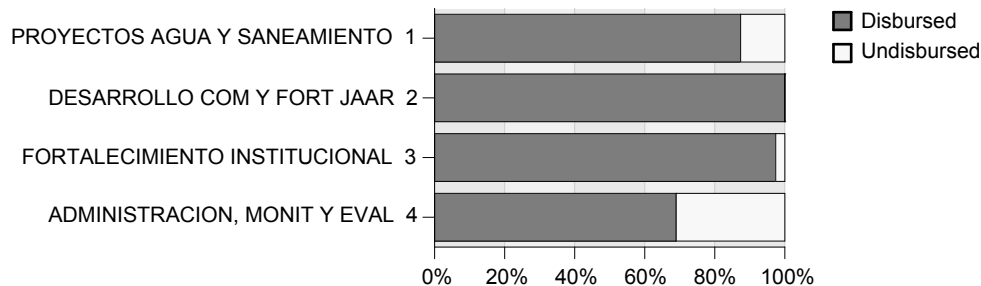
## Environmental and Social Safeguards

<b>Impacts Category</b>	B	<b>Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?</b>	NO
<b>Safeguard Performance Rating</b>	Unsatisfactory	<b>Date of approval</b>	
<b>Safeguard Performance Rating - Rationale</b>	La clasificación insatisfactoria se debe principalmente a la no-conformidad de la empresa contratista PASS S.A. sobre el accidente que resultó en la muerte de un niño de dos años de la comunidad indígena de Río Sábalo, y en particular con respecto a: 1- falta de responsabilidad contractual civil, por no contar al momento del accidente en la etapa de construcción con la cobertura de un seguro de accidentes que incluya a terceros; 2- falta de supervisión ambiental y de seguridad y salud ocupacional y comunitaria de la obra. El programa sigue con clasificación Insatisfactoria hasta que haya una resolución del caso judicial en curso, iniciado por la familia afectada contra el contratista y el MINSA. Actualmente, la entidad ejecutora tiene falencias en la gestión socio ambiental, desde las misiones anteriores, con varios temas críticos que no solventa a pesar de las recomendaciones del Banco y carece de gestión y/o documentación de lo siguiente: resultados de las medidas de mitigación establecidas en el PGAS implementadas durante la ejecución de las obras. análisis de pasivos ambientales y sociales de la etapa de construcción; mecanismo adecuado de gestión de quejas y reclamos; registros de incidentes y accidentes laborales y comunitarios y evidencia de seguros vigentes de responsabilidad civil de los contratistas en operación/mantenimiento; análisis socio culturales de las comunidades intervenidas y documentación sobre procesos socioculturalmente adecuados.		

## 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
PN-G1003	0	7,499,996	7,500,000	0	15,000,000	7,499,996	7,499,996	100.00%	0
Aggregated	0	7,499,996	7,500,000	0	15,000,000	7,499,996	7,499,996	100.00%	0

## Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



Please 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 Public Report

### RESULTS MATRIX

#### General Development Objectives

**General Development Objectives Nbr. 1:** Incremento del acceso a servicios de agua potable y saneamiento en comunidades rurales e indígenas de la región de Panamá Este, la Provincia de Darién y la Comarca Guna Yala.

#### Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
1.1	Cobertura de agua potable a nivel nacional	%	92.90	2012	2012	P	93.30
						A	93.10

#### Details

**Means of verification:** Línea de Base (Censo 2010). Informe MINSA sobre la base de datos censales.

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

The General Development  
bjective indicator target is  
expected to be observed by  
the operation's "Fully  
Justified" date  
inConvergence (CO)

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
1.2	Cobertura de saneamiento a nivel nacional	%	94.50	2012	2012	P	94.90
						A	94.70

#### Details

**Means of verification:** Línea de Base (Censo 2010). Informe MINSA sobre la base de datos censales.

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

The General Development  
bjective indicator target is  
expected to be observed by  
the operation's "Fully  
Justified" date  
inConvergence (CO)

## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 1: Proyectos Integrales de Agua Potable y Saneamiento Rural

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021
1.1	Hogares indígenas con acceso domiciliar a agua potable en zona de intervención	# of households	4,681.00	2012	P	0.00	0.00	876.00	2,139.00					3,015.00
					A		0.00	0.00	277.00	514.00	468.00	475.00		1,734.00
Details														
Means of verification: Informes semestrales del MINSA														
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity			No						
	Indigenous				P									0.00
					A					277.00	514.00	468.00		0.00
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021
1.2	Hogares indígenas con solución de saneamiento en zona de intervención	# of households	1,560.00	2012	P	0.00	0.00	876.00	2,139.00					3,015.00
					A		0.00	0.00	0.00	773.00	395.00	184.00		1,352.00
Details														
Means of verification: Informes semestrales del MINSA														
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity			No						
	Indigenous				P									0.00
					A						773.00	395.00		0.00
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021
1.3	Hogares no indígenas con acceso domiciliar a agua potable en zona de intervención	# of households	411.00	2012	P	0.00	0.00	146.00	372.00					518.00
					A		0.00	0.00	0.00	94.00	105.00	75.00		274.00
Details														
Means of verification: Informes Semestrales del MINSA														
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity			No						
	African descendant				P									0.00
					A						94.00	105.00		0.00
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021

# PMR Public Report

## RESULTS MATRIX

### Specific Development Objectives

1.4	Hogares no indígenas con solución de saneamiento en zona de intervención	# of households	538.00	2012	P	0.00	0.00	146.00	372.00					518.00
					A		0.00	0.00	0.00	0.00	78.00	75.00		153.00

## Details

**Means of verification:** Informes Semestrales del MINSA

No

### Pro-Ethnicity

No

	African descendant				P									0.00
					A					0.00	78.00			0.00

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021
1.5	Consumo de agua (litros/persona/día) en comunidades rurales (zona de intervención)	litros/persona/día	16.00	2012	P	0.00	0.00	120.00	120.00					240.00
					A		0.00	0.00	0.00	16.00	0.00	50.00		66.00

## Details

**Means of verification:** Evaluación Económica Ex-post

No

### Pro-Ethnicity

No

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021
1.6	Costo de provisión de agua a un hogar típico (US\$/m3) en zona de intervención	US\$/m3	6.19	2012	P	0.00	0.00	0.00	0.50					0.50
					A		0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00		0.50

## Details

**Means of verification:** Evaluación Económica Ex-post

No

### Pro-Ethnicity

No

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021
1.7	Cobertura de agua potable en zona de intervención	%	58.80	2012	P	0.00	0.00	69.00	99.00					168.00
					A		0.00	0.00	0.00	58.80	0.00	0.00		58.80

## Details

**Means of verification:** Informe MINSA sobre datos censales.

No

### Pro-Ethnicity

No

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021
1.8	Cobertura de Saneamiento en zona de intervención	%	24.20	2013	P	0.00	0.00	36.00	65.00					101.00

## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

1.8	Cobertura de Saneamiento en zona de intervención	%	24.20	2013	A		0.00	0.00	0.00	24.20	14.00			38.20
Details														
Means of verification: Informe MINSA sobre la base de datos censales														
Pro-Gender			No		Pro-Ethnicity			No						
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021
1.9	Hogares cuyas aguas residuales son tratadas	Households (#)	0.00	2013	P	0.00	0.00	1,022.00	2,511.00					3,533.00
					A		0.00	0.00	0.00	773.00	473.00	475.00		1,721.00
Details														
Means of verification: Informes semestrales del MINSA														
Pro-Gender			No		Pro-Ethnicity			No						
	Indigenous				P									0.00
					A				0.00	0.00	395.00			0.00

#### Specific Development Objectives Nbr. 2: Desarrollo Comunitario y Fortalecimiento de JAAR y CCAS

##### Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021
2.1	% de sistemas contruidos operando según especificaciones técnicas de diseño	%	47.10	2012	P	0.00	0.00	75.00	75.00					150.00
					A		0.00	0.00	0.00	53.00	5.00	5.00		63.00
Details														
Means of verification: Informes Semestrales del MINSA														
Pro-Gender			No		Pro-Ethnicity			No						
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021
2.2	% de sistemas contruidos financieramente sostenibles	%	47.10	2012	P	0.00	0.00	75.00	75.00					150.00
					A		0.00	0.00	0.00	53.00	8.00	10.00		71.00
Details														
Means of verification: Informes Semestrales del MINSA														
Pro-Gender			No		Pro-Ethnicity			No						
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021

## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

2.3	% de JAARs con al menos una mujer en su junta directiva	%	0.00	2012	P	0.00	0.00	66.00	66.00					66.00
					A		0.00	0.00	66.00	66.00				66.00

#### Details

**Means of verification:** Informes Semestrales del MINSA.

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

**Specific Development Objectives Nbr. 3:** Fortalecimiento Institucional del MINSA

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2021
3.1	Sistemas de agua en zona de intervencion monitoreados en tiempo real a traves del sistema SIASAR	%	0.00	2012	P	0.00	0.00	25.00	75.00					100.00
					A		0.00	0.00	25.00	75.00	0.00			100.00

#### Details

**Means of verification:** Reportes SIASAR

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

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 1 Proyectos Integrales de Agua Potable y Saneamiento Rural

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2021	EOP 2021	2021	EOP 2021
1.1	Sistema de agua potable construidos nuevos	Sistemas	P		44		5,736,000
			P(a)	5	23	791,503.4	5,601,644.95
			A	5	23	791,503.4	5,601,644.95
1.2	Soluciones de saneamiento construidas nuevas	Soluciones (caseta sanitaria)	P		3,847		6,397,000
			P(a)	227	1,681	1,170,273.48	5,743,688.7
			A	0	1,454	1,170,273.48	5,743,688.7

## Component Nbr. 2 Desarrollo Comunitario y Fortalecimiento de JAAR

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2021	EOP 2021	2021	EOP 2021
2.1	JAAR's constituidas	JAAR	P		44		34,000
			P(a)		44		28,913.3
			A		44		28,913.3
2.2	Miembros de las Comisiones Comarcales de Agua y Saneamiento capacitados	Personas	P		15		38,000
			P(a)		20	0	14,658.35
			A		20	0	14,658.35
2.3	Miembros de las JAAR's capacitados en operación, mantenimiento y gestión empresarial	Personas	P		1,100		501,000
			P(a)		1,100	0	88,608.21
			A		1,100	0	88,608.21
2.4	Miembros de las JAAR's capacitados en educación sanitaria y ambiental	Personas	P		1,100		40,000
			P(a)	161	1,261	70,000	70,000
			A	161	1,261	70,000	70,000

## Component Nbr. 3 Fortalecimiento Institucional del MINSA

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2021	EOP 2021	2021	EOP 2021
3.1	Departamentos de Agua Potable y Obras Sanitarias Regionales (DAPOS-R) constituidos	Departamentos	P		3		377,000
			P(a)		3	16,700	612,002.5
			A		3	16,700	612,002.5
3.2	Departamentos de Agua Potable y Obras Sanitarias Regionales (DAPOS-R) equipados	Departamentos	P		3		616,000
			P(a)		3	5,958	285,848.35
			A		3	5,958	285,848.35
3.3	Plan de Comunicación del Programa elaborado	Plan	P		1		57,000
			P(a)	1	1	0	0
			A	0	0	0	0
3.4	SIASAR en operación	Sistema	P		1		278,000
			P(a)		1	43,130.31	115,518.93
			A		1	43,130.31	115,518.93
3.5	Técnicos de los Departamentos de Agua Potable y Obras Sanitarias Regionales (DAPOS-R) capacitados en gestión de proyectos y aspectos técnicos de APS	Persona	P		0		0
			P(a)		100	60,800	781,461.2
			A		100	60,800	781,461.2

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 4 Administración, monitoreo y evaluación, auditoría

				PHYSICAL PROGRESS	FINANCIAL PROGRESS
	Output	Unit of Measure		EOP	EOP
4.			P		
			P(a)		
			A		

## Other Cost

	Administración, monitoreo y evaluación, auditoría	P				926,000
		P(a)			769,395.68	1,657,655.51
		A			769,391.68	1,657,651.51

## Total Cost

	Total Cost	P				15,000,000
		P(a)			2,927,760.87	15,000,000
		A			2,927,756.87	14,999,996



**CHANGES TO THE MATRIX**

No information available for this section

## RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
1	Materialized		Human Resources
	Response actions		
	1.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
2	Inactive		Internal Processes
	Response actions		
	2.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
3	Inactive		Goods, and Services
	Response actions		
	3.0	Management Strategy	Status
		-	

# PMR Public Report

## IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

### Lesson Learned - Categories

Project Design