

PMR Operational Report

Operation Number	CO-L1105	Chief of Operations Validation Date	03/17/18
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2017	Division Chief Validation Date	03/22/18
Last Update	03/16/18	Country Representative Validation Date	03/22/18
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	Rural Water Supply and Wastewater Management Program	Loan Number	2732/OC-CO
Executing Agency	MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO	Sector/Subsector	AS-AGR - WATER AND SANITATION-WATER SUPPLY RURAL AND PERI-URBAN
Team Leader	ORELLANA AREVALO, EDGAR R.	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Loan Operation	Country	COLOMBIA
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	REPUBLICA DE COLOMBIA		

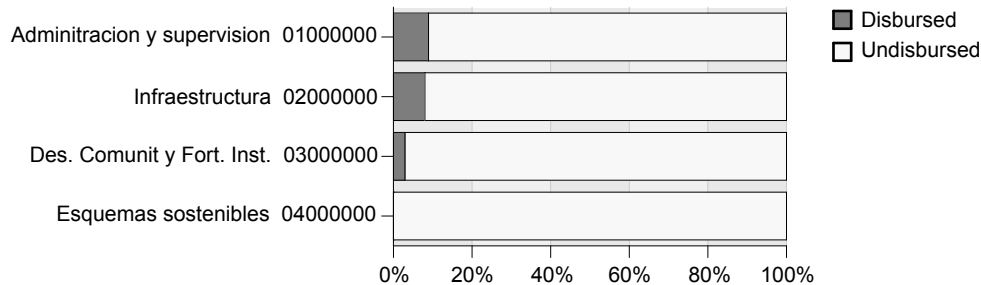
Environmental and Social Safeguards

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
CO-L1105	60,000,000	60,000,000	0	0	60,000,000	60,000,000	10,824,854	18.04%	49,175,146
Aggregated	60,000,000	60,000,000	0	0	60,000,000	60,000,000	10,824,854	18.04%	49,175,146

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

No information available for this section

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

Outcome Nbr. 1: Desarrollo Comunitario y Fortalecimiento Institucional Local

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
1.1	Sistemas de abastecimiento de agua y manejo de aguas residuales administrados por una organización creada o fortalecida	Sistemas	0.00	2013	P	0.00	2.00	8.00	31.00			41.00
					P(a)		0.00	3.00	3.00	0.00	38.00	41.00
					A	0.00	0.00	0.00	3.00			
Details												
Means of verification: Informes de seguimiento semestrales presentados por el Ejecutor / MVCT												
Observations: El resultado se medirá una vez finalizada la etapa de construcción de infraestructura. Terminadas las obras, se espera que la organización creada o fortalecida está en capacidad de operar los sistemas construidos de manera sostenible. Sistemas operando d												
Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity				No					

Outcome Nbr. 2: Infraestructura de abastecimiento de aguas y manejo de aguas residuales en la zona rural

Observation: El indicador 2.4 responde a requerimientos internos del Banco.

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
2.1	Hogares con acceso domiciliar a agua potable a través de nuevos sistemas o sistemas ampliados	Households (#)	0.00	2013	P	1,348.00	1,761.00	3,232.00	2,159.00			8,500.00
					P(a)	1,348.00	0.00	565.00	1,024.00	1,375.00	6,078.00	8,500.00
					A	0.00	0.00	0.00	1,047.00			
Details												
Means of verification: Informe ejecutor / VAS - MVCT / Incluido en proyecto / cargo al programa / semestral												
Observations: Se asume que 1 hogar equivale a 1 vivienda												
Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No							
	Afro-descendant				P							
					P(a)							
					A			0.00				
	Indigenous				P							
					P(a)							
					A			0.00				
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
2.2	Hogares con nueva solución de saneamiento	Households	0.00	2013	P	1,770.00	2,011.00	3,232.00	3,187.00			10,200.00

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

2.2	adecuada	(#)	0.00	2013	P(a)	1,770.00	0.00	935.00	1,116.00	1,600.00	6,975.00	10,200.00
					A	0.00	0.00	0.00	1,625.00			

Details

Means of verification: Informe ejecutor / VAS - MVCT/ Incluido en proyecto / cargo al programa / semestral

Observations: Se asume que 1 hogar equivale a 1 vivienda

Solución adecuada: Solución que impide de forma higiénica el contacto de las personas con excrementos humanos (sistema de alcantarillado por red, sifón con descarga a fosa séptica o letrina de pozo, letrina de p

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity				No						
	Afro-descendant				P							
					P(a)							
					A			0.00				
	Indigenous				P							
					P(a)							
					A			0.00				

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
2.3	Establecimientos educativos con condiciones mejoradas de abastecimiento de agua y/o saneamiento básico	Escuelas	0.00	2013	P		2.00	8.00	31.00			41.00
					P(a)		0.00	3.00	3.00	4.00	32.00	41.00
					A	0.00	0.00	0.00	5.00			

Details

Means of verification: Informe ejecutor / VAS - MVCT / Incluido en proyecto / cargo al programa / semestral

Observations: Corresponde a instituciones educativas oficiales. La mejora corresponde a sistemas de abastecimiento de agua y/o saneamiento nuevos, mejorados o ampliados, colectivos o individuales.

Se asume que existe un establecimiento educativo por cada localidad be

Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity				No					
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
2.4	Hogares cuyas aguas residuales son tratadas	Households (#)	0.00	2013	P	800.00	1,000.00	1,500.00	1,500.00			4,800.00
					P(a)	800.00	0.00	1,500.00	576.00	1,600.00	1,575.00	4,800.00
					A	0.00	0.00	0.00	1,625.00			

Details

Means of verification: Informe de proyectos

Observations: Equivale a los hogares rurales beneficiados con solución individual o por red, siempre que esta última contemple, simultáneamente, el tratamiento de las aguas residuales previo a su

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

descarga

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

Outcome Nbr. 3: Esquemas sostenibles para la prestación de los servicios de abastecimiento de agua y manejo de aguas residuales en las zonas rurales

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
3.1	Modelos implementados de apoyo post-construcción a organizaciones comunitarias operadores de sistemas de agua y saneamiento	Modelos	0.00	2013	P	0.00			1.00			1.00
					P(a)		0.00	0.00		1.00		1.00
					A	0.00	0.00	0.00				

Details

Means of verification: Informe ejecutor / VAS - MVCT

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

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Desarrollo comunitario y Fortalecimiento Institucional Local

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2019	2017	EOP 2019
1.1	Organizaciones comunitarias para la prestación de los servicios de agua y/o saneamiento creadas o fortalecidas	Organizaciones	P	30	41	94,110	864,400
			P(a)	3	41	331,000	864,400
			A	3	3	0	0
1.2	Material de apoyo para la gestión técnica, operativa y administrativa para las organizaciones comunitarias elaborado	Set de Cartillas	P		3	0	135,590
			P(a)		3	0	135,590
			A	0	0	0	29,764

Component Nbr. 2 Ingeniería e Infraestructura

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2019	2017	EOP 2019
2.1	Diseños de proyectos de abastecimiento de agua y manejo de aguas residuales elaborados	Diseños	P	3	17	0	1,791,100
			P(a)	5	17	499,000	1,791,100
			A	0	0	324,370	324,370
2.2	Sistemas de abastecimiento de agua y/o manejo de aguas residuales construidos, ampliados y/o optimizados	Sistemas	P	27	41	10,992,700	47,146,910
			P(a)	3	41	5,000,000	47,146,910
			A	3	3	1,339,259	3,744,090
2.3	Escuelas con soluciones de abastecimiento de agua y manejo de aguas residuales, mejoradas o construidas	Escuelas	P	27	41	88,000	620,000
			P(a)	0	41	0	620,000
			A	5	5	20,000	20,000

Component Nbr. 3 Esquemas sostenibles para la prestación de los servicios

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2019	2017	EOP 2019
3.1	Modelos de apoyo post-construcción a organizaciones comunitarias operadores de sistemas de agua y saneamiento, diseñados.	Modelos	P	0	1	0	1,000,000
			P(a)	0	1	331,000	1,000,000
			A	0	0	0	0

Other Cost

Administración del programa	P			1,901,350	3,474,000
	P(a)			608,000	3,474,000
	A			431,150	931,485
Inspección y supervisión del Programa	P			316,360	3,408,000
	P(a)			0	3,408,000
	A			190,434	190,434
Auditoría y Seguimiento	P			266,030	600,000
	P(a)			83,000	600,000
	A			47,021	120,515
Sin asignación específica e imprevistos	P			0	960,000
	P(a)			0	960,000
	A			0	0

Total Cost

Total Cost	P			13,658,550	60,000,000
	P(a)			6,852,000	60,000,000
	A			2,352,234	5,360,658

CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section