

PMR Operational Report

Operation Number	BO-G1002	Chief of Operations Validation Date	10/23/19
Year- PMR Cycle	First period Jan-Jun 2019	Division Chief Validation Date	
Last Update	10/10/19	Country Representative Validation Date	
PMR Validation Stage	Validated by Chief of Operations		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	Water and Sanitation for Small Localities and Rural Communities	Loan Number	GRT/WS-12956-BO, GRT/WS-12956-BO-1, GRT/WS-12956-BO-2
Executing Agency	Servicio Nacional para la Sostenibilidadde Servicios en Saneamiento Básico, MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA, FND NAC.DE INVER. PRODUCTIVA Y SOCIAL	Sector/Subsector	AS-AGR - WATER AND SANITATION-WATER SUPPLY RURAL AND PERI-URBAN
Team Leader	MECERREYES ESPINOSA, CRISTINA	Overall Stage	Fully Disbursed
Operation Type	Investment Grants	Country	BOLIVIA
Lending Instrument		Convergence related Operation(s)	
Borrower			

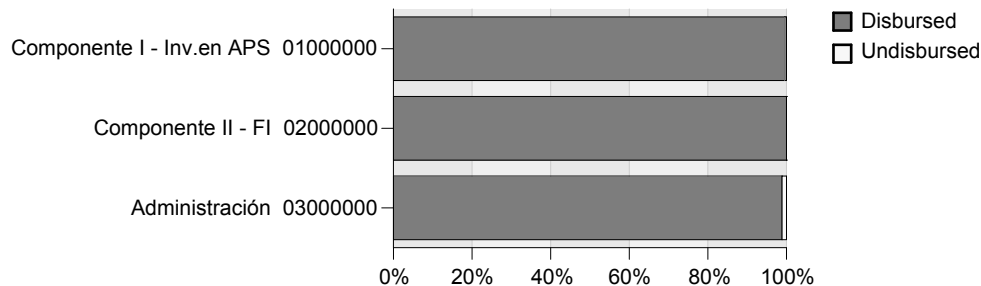
Environmental and Social Safeguards

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
BO-G1002	20,000,000	20,000,000	0	0	20,000,000	20,000,000	20,000,000	100.00%	0
Aggregated	20,000,000	20,000,000	0	0	20,000,000	20,000,000	20,000,000	100.00%	0

Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

IMPACTS

Impact Nbr. 1: Aumento de cobertura de agua potable y saneamiento

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	EOP 2018
1.1	Cobertura de agua potable en comunidades menores a 2000 habitantes	%	50.80	2008	P			
					P(a)			52.44
					A	0.00		66.40

Details

Means of verification: Línea de Base del año 2008. Informe de la Unidad de Análisis de Políticas Sociales y Económicas (UDAPE)

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	EOP 2018
1.2	Cobertura de saneamiento en comunidades menores a 2000 habitantes	%	37.10	2008	P			
					P(a)			38.74
					A	0.00		43.30

Details

Means of verification: Línea de Base del año 2008. Informe de la UDAPE

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	EOP 2018
1.3	Mujeres que forman parte de un EPSA en comunidades menores a 2000 habitantes	Mujeres	0.00	2011	P			
					P(a)			350.00
					A	0.00		353.00

Details

Means of verification: Informes semestrales del SENASBA. Para la cuantificación de la meta se considerará una mujer por EPSA

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	EOP 2018
1.4	Unidades Técnicas Internas Municipales (UTIMS) financiados en su totalidad con recursos externos	UTIMS	0.00	2011	P			
					P(a)			16.00
					A	0.00		18.00

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

IMPACTS

Details

Means of verification: Informes semestrales del SENASBA

Pro-Gender

No

Pro-Ethnicity

No

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

Outcome Nbr. 1: Incrementar y mejorar el acceso a agua potable y saneamiento en comunidades de menos de 2000 habitantes

Observation:

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
1.0	Hogares en comunidades menores a 2000 habitantes con nuevo acceso a agua potable	Households (#)	0.00	2011	P							11,230.00
					P(a)		0.00	1,048.00	700.00	3,113.00	5,116.00	8,230.00
					A		93.00	818.00	103.00	2,100.00	2,260.00	7,150.00

Details

Means of verification: Informes semestrales del MMAyA

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
1.1	Comunidades de menos de 2000 habitantes beneficiadas por intervenciones de agua potable	Comunidades	0.00	2011	P							350.00
					P(a)		1.00	13.00	43.00	115.00	92.00	197.00
					A		7.00	4.00	1.00	93.00	20.00	198.00

Details

Means of verification: Informes semestrales del MMAyA

Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity				No						
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
1.2	Hogares con nueva solucion individual de saneamiento adecuada	Households (#)	0.00	2011	P								11,230.00
					P(a)		0.00	229.00	1,000.00	1,981.00	2,599.00	905.00	4,600.00
					A		19.00	0.00	21.00	1,961.00	1,694.00	1,934.00	5,629.00

Details

Means of verification: Informes semestrales del MMAyA

Observations: Definición de adecuada: aquella solución de saneamiento que impide de forma higiénica el contacto de las personas con excrementos humanos (sifón con descarga a fosa séptica o

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

letrina de pozo, letrina de pozo mejorada con ventilación, letrina de pozo con l

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
1.3	Comunidades de menos de 2000 habitantes beneficiadas por intervenciones de saneamiento	Comunidades	0.00	2011	P								350.00
					P(a)		3.00	16.00	43.00	116.00	85.00	66.00	197.00
					A		7.00	9.00	2.00	94.00	25.00	66.00	203.00

Details

Means of verification: Informes semestrales del MMAyA

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
1.5	Consumo de agua en comunidades de menos de 2000 habitantes	Lts/persona/día	11.90	2011	P								30.00
					P(a)						30.00		30.00
					A					0.00	59.00	59.00	59.00

Details

Means of verification: Informes semestrales del SENASBA

Observations: El sistema no permite ingresar la meta de esta manera. Depende del piso y zona donde se ubique la localidad (altiplano, valle, llano)

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
1.6	Costo de abastecimiento para hogar tipo en comunidades de menos de 2000 habitantes	US\$/m3	3.30	2011	P								
					P(a)						0.30		0.30
					A					0.00	0.48	0.48	0.48

Details

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

Means of verification: Informes semestrales del SENASBA

Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity					No					
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
1.7	TIRE de los proyectos de la muestra en comunidades de menos de 2000 habitantes	%	17.47	2011	P								12.00
					P(a)						12.00		12.00
					A					0.00	0.00	15.50	15.50

Details

Means of verification: Informes semestrales del MMAyA

Observations: El sistema no permite ingresar la meta de esta manera. El minimo TIRE aceptable es 12%, de manera que la meta es >= 12%

Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity				No						
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
1.7	Hogares con conexion a un sistema de alcantarillado sanitario	Households (#)	0.00	2011	P								
					P(a)			706.00	891.00	315.00	128.00	39.00	1,488.00
					A		311.00	0.00	862.00	187.00	89.00	0.00	1,449.00

Details

Means of verification: Informes semestrales del MMAyA

Pro-Gender	No			Pro-Ethnicity	No								
	Percentage of households with new or upgraded sanitary connections that are Indigenous				P								
					P(a)								
					A								
	Percentage of households with new or upgraded sanitary connections that are afro-descendant				P								
					P(a)								
					A								
	Afro-descendant				P								
					P(a)								
					A								
	Indigenous				P								
					P(a)								
					A								

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
1.8	Hogares cuyas aguas residuales son tratadas	Households (#)	0.00	2011	P								
					P(a)			706.00	891.00	209.00	61.00	39.00	1,488.00
					A		311.00	0.00	968.00	148.00	89.00	0.00	1,516.00

Details

Means of verification: Informes semestrales del MMAyA

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

Outcome Nbr. 2: Promover la creacion y fortalecimiento de prestadores de servicios de APS en las comunidades del programa

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
2.1	Sistemas de agua operando segun especificaciones de diseño	Sistemas	0.00	2011	P								214.00
					P(a)			7.00	6.00	80.00	121.00	90.00	197.00
					A		3.00	2.00	3.00	68.00	31.00	90.00	197.00

Details

Means of verification: Informes semestrales del MMAyA

Observations: Un sistema opera segun especificaciones de diseño cuando mantiene la dotación (cantidad), continuidad, presión y calidad de agua especificada en su diseño

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
2.2	Sistemas de alcantarillado operando segun especificaciones de diseño	Sistemas	0.00	2011	P								14.00
					P(a)			5.00	5.00	4.00	2.00		14.00
					A		4.00	0.00	6.00	2.00	2.00		14.00

Details

Means of verification: Informes semestrales del MMAyA

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
2.3	Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) operando segun especificaciones de diseño	Plantas	0.00	2011	P								14.00
					P(a)			5.00	5.00	4.00	2.00		14.00
					A		4.00	0.00	6.00	2.00	2.00		14.00

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

Details													
Means of verification: Informes semestrales del MMAyA													
Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No								
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
2.4	Entidades Prestadoras de Servicios de Agua Potable y Alcantarillado (EPSAS) en comunidades menores a 2000 habitantes que cubren costos de administración, operación, mantenimiento y reposición de activos de corto plazo	EPSAS	0.00	2011	P								176.00
					P(a)		5.00	9.00	83.00	68.00	43.00	157.00	
					A		0.00	9.00	6.00	74.00	25.00	51.00	165.00
Details													
Means of verification: Informes semestrales del SENASBA													
Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No								
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
2.5	Entidades Prestadoras de Servicios de Agua Potable y Alcantarillado (EPSAS) en comunidades menores a 2.000 habitantes con nivel de cobrabilidad mayor al 85%	EPSAS	0.00	2011	P								176.00
					P(a)		5.00	9.00	83.00	90.00	80.00	105.00	
					A		0.00	9.00	6.00	52.00	10.00	28.00	105.00
Details													
Means of verification: Informes semestrales del SENASBA													
Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No								
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	EOP 2018
2.6	Unidades Tecnicas Internas Municipales (UTIMS) que reportan trimestralmente a SENASBA	UTIMS	0.00	2011	P								15.00
					P(a)		6.00	4.00	6.00			15.00	
					A		0.00	5.00	4.00	8.00	8.00	18.00	
Details													
Means of verification: Informes semestrales del SENASBA													
Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No								

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Inversiones en agua potable y saneamiento

				PHYSICAL PROGRESS	FINANCIAL PROGRESS
				EOP 2018	EOP 2018
Output	Unit of Measure				
1.1 Diseños de obras de agua potable elaboradas para comunidades de menos de 2000 habitantes	Estudios	P		238	650,000
		P(a)		238	578,088.77
		A		244	578,088.77
1.2 Sistemas de agua potable construidos nuevos o ampliados en comunidades de menos de 2000 habitantes	Sistemas	P		238	9,350,000
		P(a)		197	13,062,410.87
		A		198	14,053,139.33
1.3 Soluciones individuales de saneamiento construidas	Soluciones individuales	P		8,230	4,510,000
		P(a)		4,600	4,568,914.26
		A		5,629	3,767,853.04
1.4 Sistemas de alcantarillado sanitario construidos nuevos o ampliados	Sistemas	P		0	0
		P(a)		14	2,282,795.93
		A		14	2,282,795.93
1.5 Plantas de tratamiento de aguas residuales construidas nuevas o ampliadas	Plantas	P		0	0
		P(a)		14	948,405.11
		A		14	948,405.11

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 2 Fortalecimiento institucional

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS	FINANCIAL PROGRESS
				EOP 2018	EOP 2018
2.1	Personal de Entidades Prestadoras de Servicios de Agua Potable y Alcantarillado (EPSAS) capacitado en administración, operación y mantenimiento de sistemas de agua y/o saneamiento	Personas	P	714	422,000
			P(a)	1,417	422,000
			A	2,984	960,658.61
2.2	Personas capacitadas en higiene, educación sanitaria y educación ambiental en poblaciones menores a 2000 habitantes	Personas	P	12,345	844,000
			P(a)	10,021	844,000
			A	10,021	779,237.05
2.3	Personas capacitadas en equidad de género en poblaciones menores a 2000 habitantes	Personas	P	12,345	422,000
			P(a)	8,467	422,000
			A	8,147	390,004.61
2.4	Entidades Prestadoras de Servicios de Agua Potable y Saneamiento (EPSAS) creadas y equipadas	EPSAS	P	202	422,000
			P(a)	179	422,000
			A	187	390,004.61
2.5	Unidades Técnicas Internas Municipales (UTIMS) creadas y equipadas	UTIMS	P	21	828,000
			P(a)	21	828,000
			A	24	1,128,181.27
2.6	Unidades de Saneamiento Básico y Vivienda (UNASBVIS) equipadas	UNASBVIS	P	4	611,000
			P(a)	4	611,000
			A	4	582,274.84
2.7	Técnicos de agua y saneamiento de las Unidades Técnicas Internas Municipales (UTIMS) y Unidades de Saneamiento Básico y Vivienda (UNASBVIS) capacitados	Personas	P	50	91,000
			P(a)	111	91,000
			A	111	73,632.98

Component Nbr. 3 Administración y Gestión

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

Other Cost

	Administración y Gestión	P		1,850,000
		P(a)		2,439,520.85
		A		2,683,393.02

Total Cost

	Total Cost	P		20,000,000
		P(a)		27,520,135.79

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

	Total Cost	A		28,617,669.17
--	------------	---	--	---------------

CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section

PMR Operational Report

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories