



Operation Number: **CO-L1105**
Year- PMR Cycle: **First period Jan-Jun 2015**
Last Update: **9/29/2015**
PMR Validation Stage: **Validated by Representative**

Chief of Operations validation date: **10/01/2015**
Division Chief validation date: **10/07/2015**
Country Representative validation date: **10/08/2015**

Inter-American Development Bank - IDB
Office of Strategic Planning and Development Effectiveness

Operation Profile

Basic Data

Operation name:	Rural Water Supply and Wastewater Management Program	Loan Number:	2732/OC-CO
Executing Agency (EA):	MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITO RIO		
Team Leader:	Navarrete Jimenez,Manuel Jose	Sector/Subsector:	WATER SUPPLY RURAL AND PERI-URBAN
Operation Type:	Loan Operation	Overall Stage:	Disbursing (From eligibility until all the loans are closed).
Lending Instrument:	Investment Loan	Country:	COLOMBIA
Borrower:	REPUBLICA DE COLOMBIA	Convergence related Operation(s):	

Total Cost and Source

	Original IDB	Current Active IDB	Local Counterpart	Co-Financing/Country	Total operation cost - Original Estimate
CO-L1105	\$60,000,000.00	\$60,000,000.00	\$0.00	\$0.00	\$60,000,000.00

Available Funds (US\$)

	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disbursed	Undisbursed Balance
CO-L1105	\$60,000,000.00	\$2,484,854.00	4.14%	\$57,515,146.00

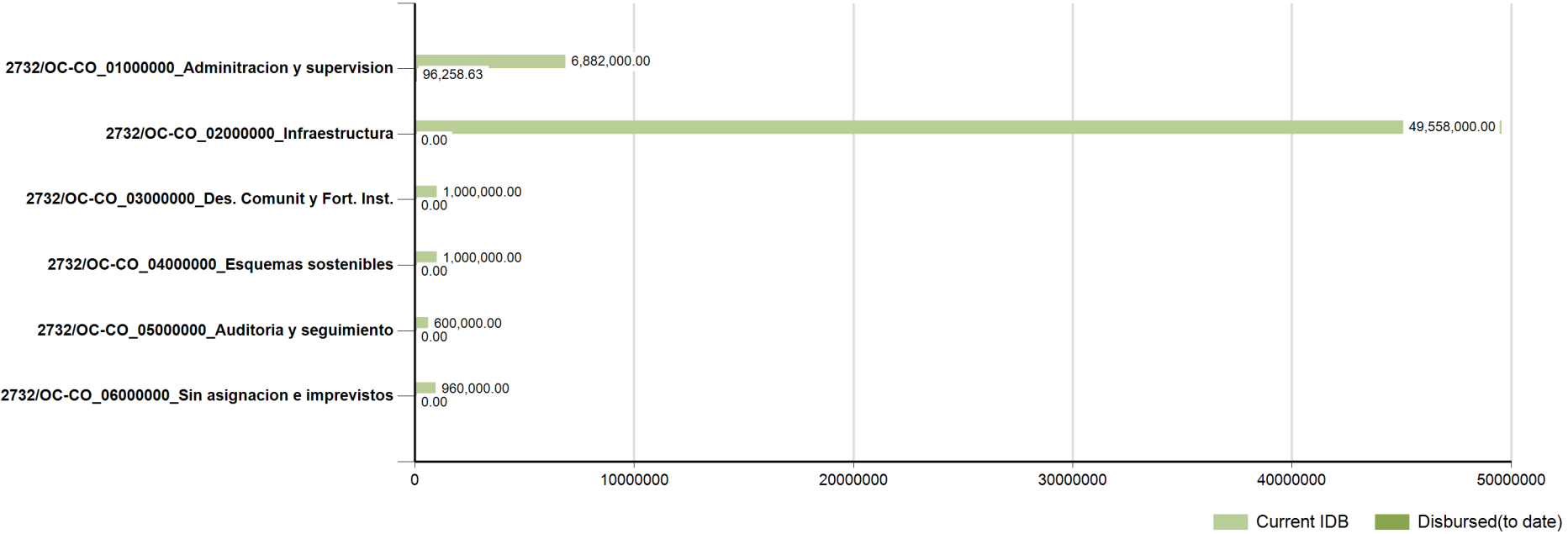
Environmental and Social Safeguards

Main Operation	
Impacts Category:	B
Safeguard Performance Rating:	
Safeguard Performance Rating - Rationale:	

Reformulation Information

Main Operation	
Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Date of approval:	

Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)





Results Matrix

Impacts

No information related to this operation.

Outcomes

Outcome:	1 Desarrollo Comunitario y Fortalecimiento Institucional Local												
Observation:													
							2014	2015	2016	2017	2018	EOP	
1.1 Sistemas de abastecimiento de agua y manejo de aguas residuales administrados por una organización creada o fortalecida		Sistemas	0.00	2013	Informes de seguimiento o semestrales presentados por el Ejecutor / MVCT	El resultado se medirá una vez finalizada la etapa de construcción de infraestructura. Terminadas las obras, se espera que la organización creada o fortalecida esté en capacidad de operar los sistemas construidos de manera sostenible. Sistemas operando	P	0.00	2.00	8.00	31.00	41.00	
							P(a)		0.00	3.00	9.00	29.00	41.00
							A	0.00	0.00				
Outcome:	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.												

Indicators	Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	Observations	2014	2015	2016	2017	2018	EOP	
2.1 Hogares con acceso domiciliar a agua potable a través de nuevos sistemas o sistemas ampliados	 RF	Hogares	0.00	2013	Informe ejecutor / VAS - MVCT / Incluido en proyecto / cargo al programa / semestral	Se asume que 1 hogar equivale a 1 vivienda	P	1,348.00	1,761.00	3,232.00	2,159.00		8,500.00
							P(a)	1,348.00	0.00	535.00	2,011.00	5,954.00	8,500.00
							A	0.00	0.00				
2.2 Hogares con nueva solución de saneamiento adecuada	 RF	Hogares	0.00	2013	Informe ejecutor / VAS - MVCT/ Incluido en proyecto / cargo al programa / semestral	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	P	1,770.00	2,011.00	3,232.00	3,187.00		10,200.00
							P(a)	1,770.00	0.00	1,625.00	2,011.00	6,564.00	10,200.00
							A	0.00	0.00				

2.3	Establecimientos educativos con condiciones mejoradas de abastecimiento de agua y/o saneamiento básico		Escuelas	0.00	2013	Informe ejecutor / VAS - MVCT / Incluido en proyecto / cargo al programa / semestral	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	P		2.00	8.00	31.00	41.00	
							P(a)		0.00	3.00	9.00	29.00	41.00	
							A	0.00	0.00					
2.4	Hogares cuyas aguas residuales son tratadas		Hogares	0.00	2013	Informe de proyectos	Equivalencia 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 descarga	P	800.00	1,000.00	1,500.00	1,500.00		4,800.00
							P(a)	800.00	0.00	1,500.00	1,500.00	1,800.00	4,800.00	
							A	0.00	0.00					
Outcome:	3 Esquemas sostenibles para la prestación de los servicios de abastecimiento de agua y manejo de aguas residuales en las zonas rurales													

Observation:													
Indicators	Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	Observations	2014	2015	2016	2017	2018	EOP	
3.1 Modelos implementados de apoyo post-construcción a organizaciones comunitarias operadores de sistemas de agua y saneamiento		Modelos	0.00	2013	Informe ejecutor / VAS - MVCT		P	0.00		1.00		1.00	
							P(a)		0.00	0.00	1.00		1.00
							A	0.00	0.00				

 RF - RF Indicator

 SI - Sector Indicator

 CI - Country Indicator

 PG - Pro-Gender

 PE - Pro-Ethnicity

Outputs: Annual Physical and Financial Progress

Desarrollo comunitario y Fortalecimiento Institucional Local		Physical Progress			Financial Progress		
Outputs	Unit of Measure		2015	EOP		2015	EOP
Organizaciones comunitarias para la prestación de los servicios de agua y/o saneamiento creadas o fortalecidas	Organizaciones	P	2.00	41.00	P	211,150.00	864,400.00
		P(a)	0.00	41.00	P(a)	0.00	895,600.00
		A	0.00	0.00	A	0.00	0.00
Material de apoyo para la gestión técnica, operativa y administrativa para las organizaciones comunitarias elaborado	Set de Cartillas	P		3.00	P	50,000.00	135,590.00
		P(a)	3.00	3.00	P(a)	98,729.00	104,400.00
		A	0.00	0.00	A	25,440.00	31,111.00
Ingeniería e Infraestructura		Physical Progress			Financial Progress		
Outputs	Unit of Measure		2015	EOP		2015	EOP
Diseños de proyectos de abastecimiento de agua y manejo de aguas residuales elaborados	Diseños	P	14.00	17.00	P	1,431,470.00	1,791,100.00
		P(a)	0.00	17.00	P(a)	401,939.00	1,339,797.00
		A	0.00	0.00	A	0.00	0.00
Sistemas de abastecimiento de agua y/o manejo de aguas residuales construidos, ampliados y/o optimizados	Sistemas	P	5.00	41.00	P	18,758,620.00	47,146,910.00
		P(a)	0.00	41.00	P(a)	3,530,784.00	47,698,203.00
		A	0.00	0.00	A	0.00	0.00
Escuelas con soluciones de abastecimiento de agua y manejo de aguas residuales, mejoradas o construidas	Escuelas	P	5.00	41.00	P	178,000.00	620,000.00
		P(a)	0.00	41.00	P(a)	37,000.00	520,000.00
		A	0.00	0.00	A	0.00	0.00
Esquemas sostenibles para la prestación de los servicios		Physical Progress			Financial Progress		
Outputs	Unit of Measure		2015	EOP		2015	EOP
Modelos de apoyo post-construcción a organizaciones comunitarias operadores de sistemas de agua y saneamiento, diseñados.	Modelos	P	0.00	1.00	P	400,000.00	1,000,000.00
		P(a)	0.00	1.00	P(a)	0.00	1,000,000.00
		A	0.00	0.00	A	0.00	0.00
Administración y Supervisión							
Auditoría y Seguimiento							
Sin asignación específica - Imprevistos							

Other Cost		2015	Cost
Administración del programa	P	\$621,610.00	\$3,474,000.00
	P(a)	\$448,077.00	\$3,473,000.00
	A	\$163,900.00	\$324,502.00
Inspección y supervisión del Programa	P	\$1,481,470.00	\$3,408,000.00
	P(a)	\$227,690.00	\$3,408,000.00
	A		\$0.00
Auditoría y Seguimiento	P	\$124,320.00	\$600,000.00
	P(a)	\$45,756.00	\$600,000.00
	A	\$38,460.00	\$38,460.00
Sin asignación específica e imprevistos	P	\$0.00	\$960,000.00
	P(a)	\$0.00	\$961,000.00
	A		\$0.00
Total Cost		2015	Total Cost
	P	\$23,256,640.00	\$60,000,000.00
	P(a)	\$4,789,975.00	\$55,437,825.00

	A	\$227,800.00	\$394,073.00
--	---	--------------	--------------

Changes to the Matrix

No information related to this operation.