



Operation Number: **CO-L1105**
Year- PMR Cycle: **Second period Jan-Dec 2015**
Last Update: **3/14/2016**
PMR Validation Stage: **Validated by Representative**

Chief of Operations validation date: **03/15/2016**
Division Chief validation date: **03/15/2016**
Country Representative validation date: **03/16/2016**

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

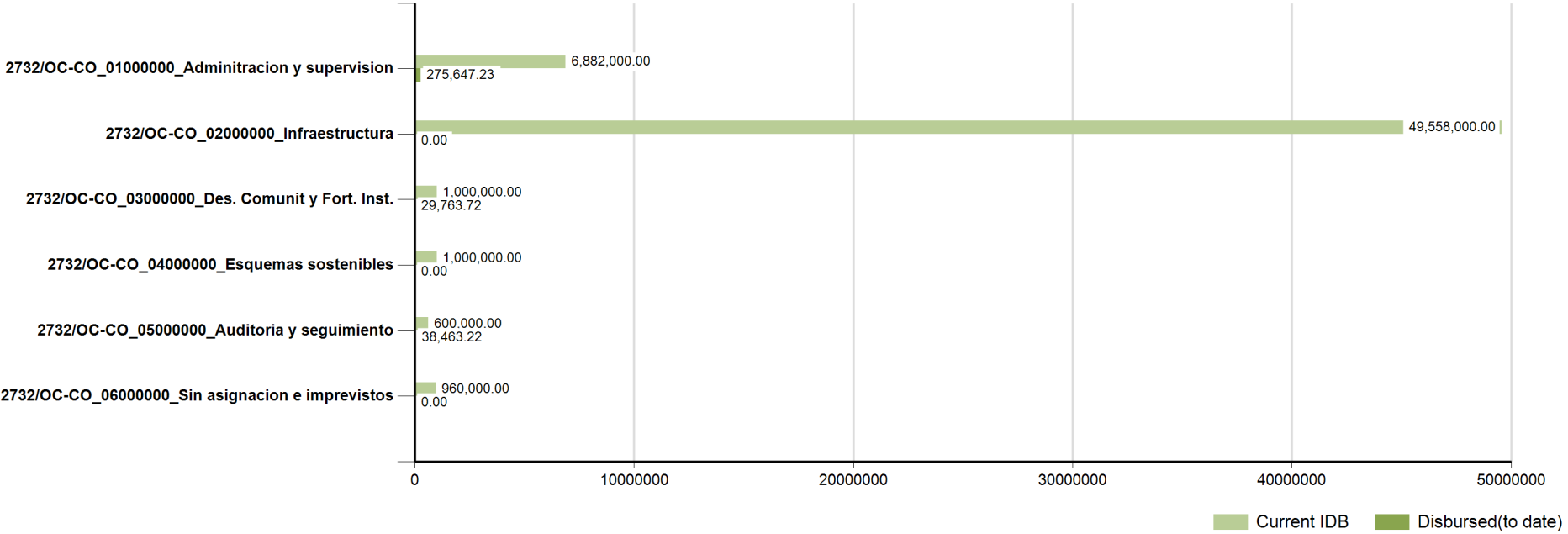
Environmental and Social Safeguards

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	1.00	37.00	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	565.00	918.00	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	935.00	820.00	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	5.00	33.00	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	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	864,913.00
		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	135,077.00
		A	0.00	0.00	A	24,093.00	29,764.00
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	1,791,100.00
		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	47,146,910.00
		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	620,000.00
		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	\$3,474,000.00
	A	\$233,256.00	\$393,858.00
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	\$0.00
Auditoría y Seguimiento	P	\$124,320.00	\$600,000.00
	P(a)	\$45,756.00	\$600,000.00
	A	\$38,463.00	\$38,463.00
Sin asignación específica e imprevistos	P	\$0.00	\$960,000.00
	P(a)	\$0.00	\$960,000.00
	A		\$0.00
Total Cost		2015	Total Cost
	P	\$23,256,640.00	\$60,000,000.00
	P(a)	\$4,789,975.00	\$60,000,000.00

	A	\$295,812.00	\$462,085.00
--	---	--------------	--------------

Changes to the Matrix

Section	Name	Type of Change	Reasons	Entered in the System	Agreed with Executing Agency
Output	Sistemas de abastecimiento de agua y/o manejo de aguas residuales construidos, ampliados y/o optimizados	Modify Financial P(a) value	-El Programa presenta un retraso crítico en su planificación y por lo tanto en ejecución, con lo que la propuesta del ejecutor es llevar la ejecución al último año. -El inicio del proceso de contratación no se dio en el primer trimestre como se había programado sino hasta finales del tercer trimestre, desplazando la ejecución por lo menos en un año en vigencia.	3/9/2016	2/25/2016
Output	Escuelas con soluciones de abastecimiento de agua y manejo de aguas residuales, mejoradas o construidas	Modify Financial P(a) value	-El Programa presenta un retraso crítico en su planificación y por lo tanto en ejecución, con lo que la propuesta del ejecutor es llevar la ejecución al último año. -El inicio del proceso de contratación no se dio en el primer trimestre como se había programado sino hasta finales del tercer trimestre, desplazando la ejecución por lo menos en un año en vigencia.	3/9/2016	2/25/2016
Output	Diseños de proyectos de abastecimiento de agua y manejo de aguas residuales elaborados	Modify Financial P(a) value	-El Programa presenta un retraso crítico en su planificación y por lo tanto en ejecución, con lo que la propuesta del ejecutor es llevar la ejecución al último año. -El inicio del proceso de contratación no se dio en el primer trimestre como se había programado sino hasta finales del tercer trimestre, desplazando la ejecución por lo menos en un año en vigencia.	3/9/2016	2/25/2016
Output	Material de apoyo para la gestión técnica, operativa y administrativa para las organizaciones comunitarias elaborado	Modify Financial P(a) value	-El Programa presenta un retraso crítico en su planificación y por lo tanto en ejecución, con lo que la propuesta del ejecutor es llevar la ejecución al último año. -El inicio del proceso de contratación no se dio en el primer trimestre como se había programado sino hasta finales del tercer trimestre, desplazando la ejecución por lo menos en un año en vigencia.	3/9/2016	2/25/2016
Output	Organizaciones comunitarias para la prestación de los servicios de agua y/o saneamiento creadas o fortalecidas	Modify Financial P(a) value	-El Programa presenta un retraso crítico en su planificación y por lo tanto en ejecución, con lo que la propuesta del ejecutor es llevar la ejecución al último año. -El inicio del proceso de contratación no se dio en el primer trimestre como se había programado sino hasta finales del tercer trimestre, desplazando la ejecución por lo menos en un año en vigencia.	3/8/2016	2/25/2016

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.