



Operation Number: **UR-X1007**
Year- PMR Cycle: **Second period Jan-Dec 2014**
Last Update: **4/27/2015**
PMR Validation Stage: **Validated by Representative**

Chief of Operations validation date: **04/27/2015**
Division Chief validation date: **04/29/2015**
Country Representative validation date: **04/30/2015**

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

Operation Profile

Basic Data

Operation name:	Water Program for small Rural Communities	Loan Number:	GRT/WS-12278-UR,GRT/WS-12278-UR-1,GRT/WS-12278-UR-2
Executing Agency (EA):	OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO ,OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO ,ADMINISTRACION NACIONAL DE EDUCACION PUBLICA		
Team Leader:	Paez Rubio,Tania	Sector/Subsector:	AS
Operation Type:	Investment Grants	Overall Stage:	Disbursing (From eligibility until all the loans are closed).
Lending Instrument:		Country:	URUGUAY
Borrower:	Convergence related Operation(s):		

Total Cost and Source

	Original IDB	Current Active IDB	Local Counterpart	Co-Financing/Country	Total operation cost - Original Estimate
UR-X1007	\$6,850,000.00	\$6,850,000.00	\$6,850,000.00	\$0.00	\$13,700,000.00

Available Funds (US\$)

	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disbursed	Undisbursed Balance
UR-X1007	\$0.00	\$0.00		\$0.00

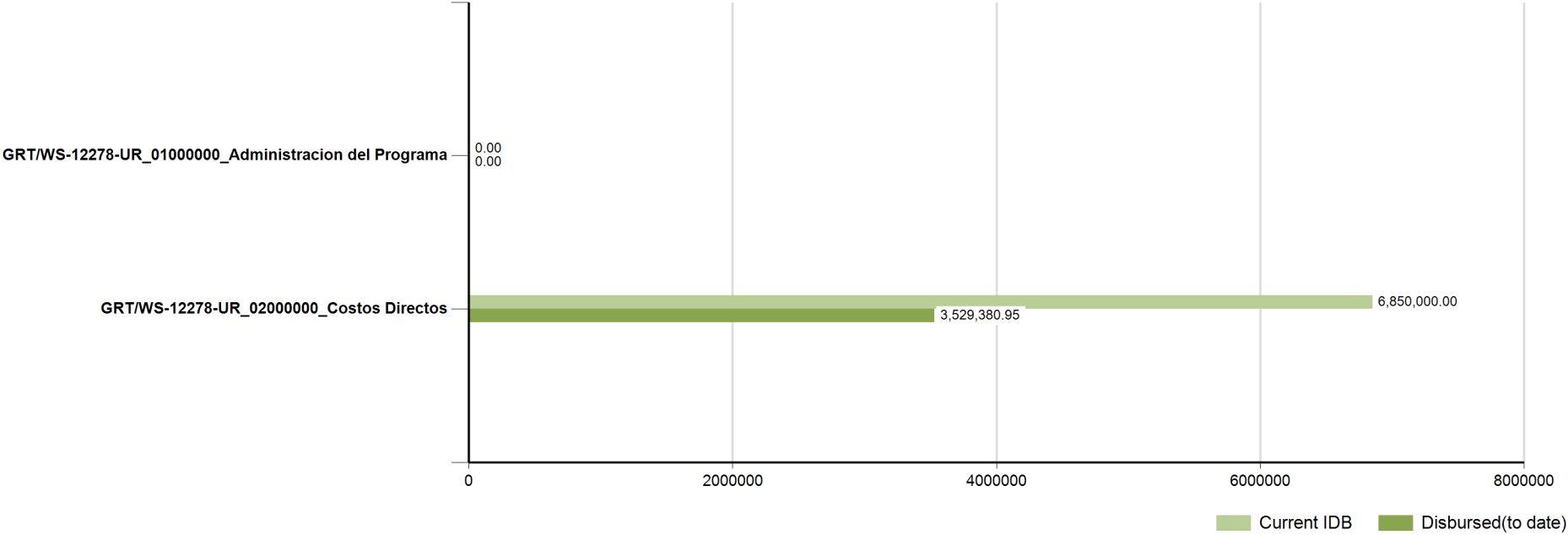
Environmental and Social Safeguards

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

[illegible]

 RF - RF Indicator
  SI - Sector Indicator
  CI - Country Indicator
  PG - Pro-Gender
  PE - Pro-Ethnicity

Outcomes

Outcome:	1 Cobertura de agua potable aumentada													
Observation:														
Indicators	Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	Observations	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	EOP
1.1 Hogares con acceso mejorado a agua potable		Hogares	0.00	2009	Información de Jefaturas Técnicas Regionales de OSE e incluidas en el Informe de Progreso Semestral	Se toma un supuesto de 3.5 habitantes por vivienda abastecida	P	0.00	600.00	1,000.00	1,000.00	573.00		4,000.00
							P(a)	0.00	600.00	1,000.00	738.00	1,091.00	577.00	578.00
	A						0.00	1,427.00	728.00	754.00	1,053.00			
1.2 Sistemas entregando agua en cantidad y calidad según especificaciones de diseño		Sistemas	0.00	2009	Información de Jefaturas Técnicas Regionales de OSE e incluidas en el Informe de Progreso Semestral		P	44.00	115.00	100.00	100.00	69.00		355.00
							P(a)	44.00	115.00	100.00	80.00	130.00	40.00	22.00
	A						44.00	42.00	69.00	70.00	46.00			
Outcome:	2 Desarrollo comunitario e institucional fortalecido													
Observation:														

Outco	2 Desarrollo comunitario e institucional fortalecido
--------------	--

Indicators		Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baselin e Year	Means of verificatio n	Observ ations	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	EOP	
2.1 Habitantes con buenos hábitos en higiene y uso del agua			Porcentaje	0.00	2009	Relevamie nto por equipos del area social. Se incluirá en el Informe de Progreso Semestral		P	0.00	15.00	43.00	72.00	100.00		100.00	
								P(a)	0.00	15.00	33.00	21.00	38.20	8.00	4.00	110.60
								A		10.00	33.00	18.80	36.80			
2.2 Sistemas con plan de mantenimiento rutinario en ejecución			Sistemas	28.00	2009	Informació n de las jefaturas técnicas regionales de la OSE e incluidas en el Informe de Progreso Semestral		P	44.00	100.00	100.00	100.00	69.00		355.00	
								P(a)	44.00	100.00	100.00	80.00	130.00	40.00	22.00	333.00
								A	44.00	42.00	69.00	70.00	46.00			
2.3 Sistemas con ingresos por concepto de tarifas rural			Sistemas	0.00	2009	Informació n de las jefaturas técnicas regionales de la OSE e incluidas en el Informe de Progreso Semestral		P	0.00	45.00	38.00	97.00	28.00		255.00	
								P(a)	0.00	45.00	38.00	37.00	65.00	20.00	14.00	94.00
								A		13.00	9.00	7.00	31.00			
Outco me:	3 Saneamiento al interior de las escuelas rurales mejorado															
Observ ation:																
Indicators		Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baselin e Year	Means of verificatio n	Observ ations	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	EOP	
3.1 Escolares que tienen un servicio de saneamiento adecuado			Escuelas		2010	Informació n obtenida por los Arquitectos Departame ntales de CODICEN e incluidas en el Informe de Progreso Semestral		P			30.00	30.00	40.00		355.00	
								P(a)			0.00	914.00	559.00			1,473.00
								A				937.00	41.00			

Outputs: Annual Physical and Financial Progress

Inversiones para Abastecimiento de Agua Potable		Physical Progress			Financial Progress		
Outputs	Unit of Measure	2014		EOP	2014		EOP
Sistemas de agua diseñados	Sistemas	P	36.00	355.00	P	410,000.00	1,077,100.00
		P(a)	40.00	333.00	P(a)	438,000.00	764,100.00
		A	18.00	333.00	A	265,000.00	630,100.00
Sistemas de agua potable habilitados	Sistemas	P	69.00	355.00	P	2,916,000.00	9,925,000.00
		P(a)	61.00	333.00	P(a)	2,131,000.00	10,610,000.00
		A	46.00	271.00	A	2,965,000.00	8,260,000.00
Desarrollo comunitario y fortalecimiento institucional		Physical Progress			Financial Progress		
Outputs	Unit of Measure	2014		EOP	2014		EOP
Talleres de capacitación a la comunidad implementados	Talleres	P	138.00	842.00	P	45,000.00	120,000.00
		P(a)	60.00	1,638.00	P(a)	18,000.00	15,000.00
		A	390.00	1,032.00	A		4,000.00
Fortalecimiento de la institucionalidad de OSE para el acompañamiento social a comunidades rurales	Equipos de trabajo	P		1.00	P	356,000.00	1,077,002.90
		P(a)		1.00	P(a)	214,000.00	715,002.90
		A		1.00	A	222,000.00	504,002.90
Gastos Financieros y Administrativos							
Inversiones de saneamiento al interior de las escuelas		Physical Progress			Financial Progress		
Outputs	Unit of Measure	2014		EOP	2014		EOP
Obras de saneamiento diseñadas	Proyectos	P		100.00	P		200,000.00
		P(a)		111.00	P(a)		99,222.00
		A	24.00	111.00	A	18,641.00	99,222.00
Obras de saneamiento construidas	Obras	P	40.00	100.00	P	520,000.00	1,300,000.00
		P(a)	30.00	81.00	P(a)	727,574.00	1,568,567.00
		A	27.00	65.00	A	683,371.00	1,329,304.00
Other Cost					2014		Cost
Administración del Programa				P			
				P(a)	\$20,447.00	\$96,931.00	
				A	\$38,000.00	\$63,931.00	
Total Cost					2014		Total Cost
				P	\$4,247,000.00		\$13,699,102.90
				P(a)	\$3,549,021.00		\$11,519,559.90
				A	\$4,192,012.00		\$10,890,559.90

Changes to the Matrix

Section	Name	Type of Change	Reasons	Entered in the System	Agreed with Executing Agency
Impact	Familias beneficiadas con el programa que destinan menos de 15 minutos para recolectar agua	Modify EOP P(a)	Han aumentado el numero de familias beneficiadas con respecto al numero de familias objetivo planteado al inicio de la operacion porque se construyeron un numero mayor de redes de distribucion en relacion a lo proyectado originalemnte	3/27/2015	3/27/2015
Outcome	Habitantes con buenos hábitos en higiene y uso del agua	Modify EOP P(a)	Han aumentado el numero de habitantes beneficiadas con respecto al numero de habitantes objetivo planteado al inicio de la operacion porque se construyeron un numero mayor de redes de distribucion en relacion a lo proyectado originalemnte	3/27/2015	3/27/2015

Outcome	Hogares con acceso mejorado a agua potable	Modify EOP P(a)	Han aumentado el numero de hogares beneficiados con respecto al numero de hogares objetivo planteado al inicio de la operacion porque se construyeron un numero mayor de redes de distribucion en relacion a lo proyectado originalmente	3/27/2015	3/27/2015
Output	Talleres de capacitación a la comunidad implementados	Modify Physical P(a) value	se aumento el nuermo de talleres de capacitacion pues la poblacion objetivo del programa aumento, porque se construyeron un numero mayor de redes de distribucion en relacion a lo proyectado originalmente	3/27/2015	3/27/2015
Output	Sistemas de agua diseñados	Modify Physical P(a) value	durante la ejecucion del progrma hubo un cambio en la normativa de calidad del agua que hizo que fuentes de agua que cumplan la normativa ahora no lo cumplan. este cambio afecta la meta de sistemas entregando agua con la calidad aceptada por la normativa (concentracion de arsenico). por parte del organismo ejecutor se estan estudiando alternativas para mejorar el tratamiento de la fuente de agua y asi cumplir con la normativa vigente. sin embargo este proceso ocurrira fuera de la vida del proyecto	3/27/2015	3/27/2015
Output	Obras de saneamiento construidas	Modify Financial P(a) value	el incremento en costo sera cubierto con contrapartida local	3/27/2015	3/27/2015
Output	Obras de saneamiento diseñadas	Modify Financial P(a) value	el incremento en costo sera cubierto con contrapartida local	3/27/2015	3/27/2015
Output	Sistemas de agua potable habilitados	Modify Financial P(a) value	Las modificaciones responden a ajustes en la planificación reportadas por el ejecutor	3/27/2015	3/27/2015
Output	Obras de saneamiento construidas	Modify Physical P(a) value	al final del programa se habran beneficiado de saneamiento un numero de escuelas mayor que el originalmente planeado pues se contaron con recursos de contrapartida local adicionales que permitieron aumenyar la meta	3/27/2015	3/27/2015
Output	Obras de saneamiento diseñadas	Modify Physical P(a) value	al final del programa se habran beneficiado de saneamiento un numero de escuelas mayor que el originalmente planeado pues se contaron con recursos de contrapartida local adicionales que permitieron aumenyar la meta	3/27/2015	3/27/2015
Outcome	Sistemas con plan de mantenimiento rutinario en ejecución	Modify EOP P(a)	durante la ejecucion del progrma hubo un cambio en la normativa de calidad del agua que hizo que fuentes de agua que cumplan la normativa ahora no lo cumplan. este cambio afecta la meta de sistemas entregando agua con la calidad aceptada por la normativa (concentracion de arsenico). por parte del organismo ejecutor se estan estudiando alternativas para mejorar el tratamiento de la fuente de agua y asi cumplir con la normativa vigente. sin embargo este proceso ocurrira fuera de la vida del proyecto	3/27/2015	3/27/2015
Outcome	Sistemas entregando agua en cantidad y calidad según especificaciones de diseño	Modify EOP P(a)	durante la ejecucion del progrma hubo un cambio en la normativa de calidad del agua que hizo que fuentes de agua que cumplan la normativa ahora no lo cumplan. este cambio afecta la meta de sistemas entregando agua con la calidad aceptada por la normativa (concentracion de arsenico). por parte del organismo ejecutor se estan estudiando alternativas para mejorar el tratamiento de la fuente de agua y asi cumplir con la normativa vigente. sin embargo este proceso ocurrira fuera de la vida del proyecto	3/27/2015	3/27/2015
Impact	Familias beneficiadas con el programa que destinan menos de 15 minutos para recolectar agua	Update Baseline and/or Baseline Year (when there was a previous value)	se actualizo la linea de base pues en la poblacion objetivo del programa no habia familias que destinaran menos de 15 minutos en llegar a una fuente segura de agua. la meta aumento de 100 a 128%, porquee se construyeron un numero mayor de redes de distribucion en relacion a lo proyectado originalmente y por ende aumentaron el numero de beneficiarios	3/27/2015	3/27/2015

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.