



Operation Number: **UR-L1099**  
Year- PMR Cycle: **Second period Jan-Dec 2015**  
Last Update: **3/16/2016**  
PMR Validation Stage: **Validated by Representative**

Chief of Operations validation date: **03/18/2016**  
Division Chief validation date: **03/28/2016**  
Country Representative validation date: **03/28/2016**

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

## Operation Profile

### Basic Data

Operation name:	Financial Program for Productive Development	Loan Number:	3396/OC-UR
Executing Agency (EA):	BANCO DE LA REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY		
Team Leader:	Demichelis,Jose Francisco	Sector/Subsector:	BANKING MARKET DEVELOPMENT
Operation Type:	Loan Operation	Overall Stage:	Disbursing (From eligibility until all the loans are closed).
Lending Instrument:	Investment Loan	Country:	URUGUAY
Borrower:	BANCO DE LA REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY		
		Convergence related Operation(s):	

### Total Cost and Source

	Original IDB	Current Active IDB	Local Counterpart	Co-Financing/Country	Total operation cost - Original Estimate
UR-L1099	\$125,000,000.00	\$125,000,000.00	\$0.00	\$0.00	\$125,000,000.00

### Available Funds (US\$)

	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disbursed	Undisbursed Balance
UR-L1099	\$125,000,000.00	\$67,452,825.00	53.96%	\$57,547,175.00

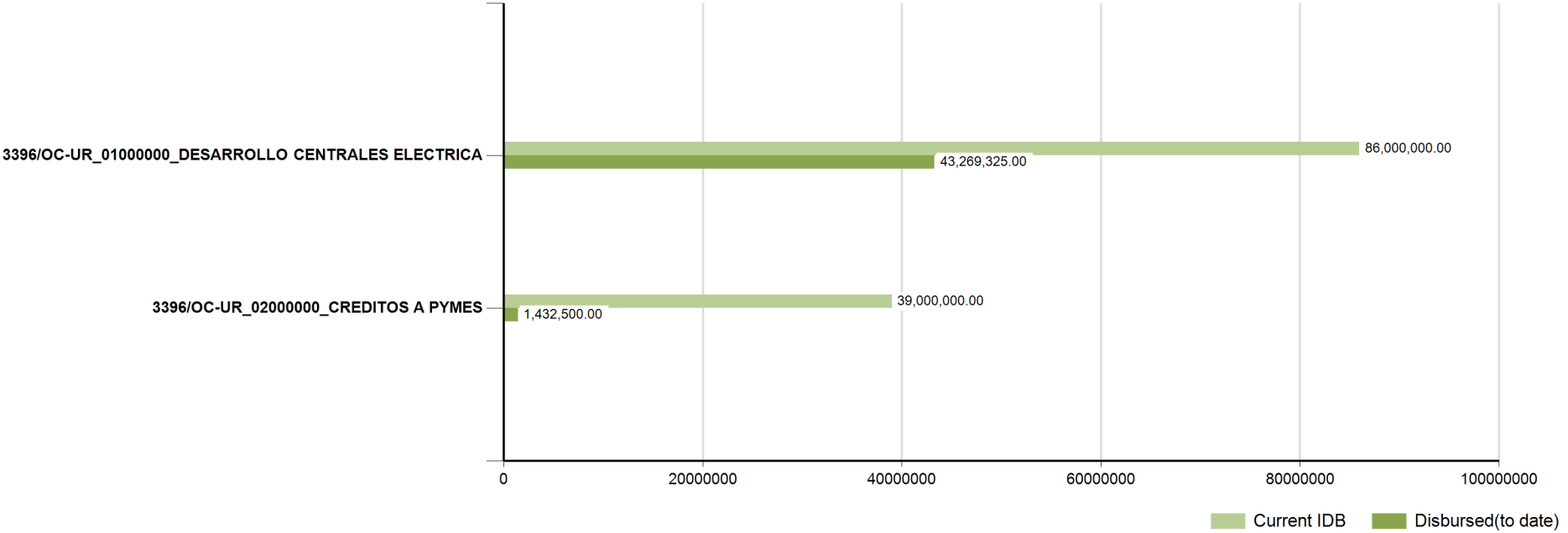
### Environmental and Social Safeguards

Main Operation	
Impacts Category:	B13
Safeguard Performance Rating:	Satisfactory
Safeguard Performance Rating - Rationale:	El Ejecutor realiza una correcta gestión ambiental y social de los proyectos financiados con recursos del préstamo y el Sistema de Gestión Ambiental (SGA) es ampliamente utilizado.

### 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

Impact:	0 Generación de electricidad a partir de ER en Uruguay respecto del total.											
Observation:	El indicador tiene en cuenta las inversiones realizadas con recursos del programa y otras inversiones, además de la energía hidráulica, la solar y la biomasa. La estimación se apoya en las proyecciones de la Dirección Nacional de Energía.											
Indicators	Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	Observations	2015	2016	2017	2018	EOP	
0.0 Generación de electricidad a partir de ER en Uruguay respecto del total.		%	84.00	2013	DNE Balance Energético Nacional	El indicador tiene en cuenta las inversiones realizadas con recursos del programa y otras inversiones, además de la energía hidráulica, la solar y la biomasa. La estimación se apoya en las proyecciones de la Dirección Nacional de Energía.	P	0.00	0.00	0.00	0.00	94.00
							P(a)	0.00	0.00	0.00	0.00	
							A	0.00				

Impact:	1 Exportaciones del sector agroindustrial en Uruguay												
Observation:	El indicador mide la variación en el nivel de exportaciones en el sector, en línea con la medición establecida en la Estrategia de País vigente para el objetivo de “asegurar un desarrollo sostenible del sector agroindustrial”.												
Indicators		Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	Observations	2015		2016	2017	2018	EOP
1.0 Exportaciones del sector agroindustrial en Uruguay			Miles de US\$	2,396,425.00	2015	Banco Central del Uruguay, Estadísticas e indicadores, Comercio exterior	El indicador mide la variación en el nivel de exportaciones en el sector, en línea con la medición establecida en la Estrategia de País vigente para el objetivo de “asegurar un desarrollo sostenible del sector agroindustrial”.	P	0.00	0.00	0.00	0.00	2,500,000.00
							P(a)	0.00	0.00	0.00	0.00		
							A	0.00					

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

Outcomes

Outcome:	0 Componente I
Observation:	

Indicators	Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	Observations	2015		2016	2017	2018	EOP
0.0 Inversión total en proyectos de generación eléctrica a partir de ER financiados con recursos del programa		millones de dólares	0.00	2013	Informes Brou	Estimación inicial basada en un coste de inversión de US \$1,2 millones por MW para energía eólica y US\$2,3 millones por MW para energía solar.	P	74.90	74.90	0.00	0.00	149.80
							P(a)	74.90	74.90	0.00	0.00	149.80
	A						0.00					
0.1 Capacidad instalada de generación a partir de ER financiada con el programa		MW	0.00	2013	Informes Brou	El indicador medirá la capacidad instalada acumulada (lista para operar o en construcción) de proyectos que reciben financiamiento con recursos del programa.	P	61.00	122.00	122.00	122.00	122.00
							P(a)	61.00	122.00	122.00	122.00	122.00
	A						0.00					
0.2 Generación anual a partir de ER de proyectos financiados con recursos del programa que entran en operación		GWh	0.00	2013	Informes Brou	Estimación a partir de factor de planta a partir de datos anuales observados por la Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE).	P	0.00	211.99	423.98	423.98	423.98
							P(a)	0.00	211.99	423.98	423.98	423.98
	A						0.00					

0.3 Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero con los proyectos de ER financiados con recursos del programa		TM CO2e	0.00	2013	Informes Brou	Estimación en base a la capacidad instalada adicional que se genera con los proyectos financiados y el factor de conversión promedio en Uruguay (312kgC O2/MW) .	P	0.00	66.14	132.28	132.28	132.28
							P(a)	0.00	66.14	132.28	132.28	132.28
							A	0.00				
Outcome:	1 Componente II											
Observation:												
Indicators	Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	Observations		2015	2016	2017	2018	EOP
1.0 Inversión total en proyectos del sector agrícola financiados con recursos del programa		Millones de dólares	0.00	2013	Informes Brou	Estimación inicial basada en un ratio de apalancamiento (deuda capital) de 70/30 para la cartera de proyectos financiados bajo el componente.	P	17.00	17.00	21.00	0.00	55.00
							P(a)	17.00	17.00	21.00	0.00	55.00
							A	0.00				

1.1 Hectáreas de producción con sistemas de riego implementados		Número	238,000.00	2013	Informes Brou	El indicado r medirá el total de hectáreas de cultivo que se encuentr an dentro del alcance de los sistema s de riego financia dos con recursos del program a.	P	2,000.00	4,000.00	4,000.00	0.00	10,000.00
							P(a)	2,000.00	4,000.00	4,000.00	0.00	10,000.00
							A	0.00				
1.2 Hectáreas de producción con sistemas de reconversión de cultivos que han iniciado su ciclo		Número	0.00	2013	Informes Brou	El indicado r medirá el total de hectáreas de los predios que han iniciado un proceso de reconver sión con los proyecto s financia dos con recursos del program a (al menos 5 Has deben haber sido reconver tidas para ser consider ado un proyecto como iniciado) .	P	50.00	100.00	250.00	0.00	400.00
							P(a)	50.00	100.00	250.00	0.00	400.00
							A	0.00				

1.3 Incremento promedio adicional en ingresos netos anuales de las firmas financiadas por el programa con respecto al escenario sin programa						El indicador medirá el incremento en los ingresos netos (ventas menos costos variables) de empresas que obtengan financiamiento con fondos del programa, con relación al incremento esperado de dicho perfil de empresa sin programa.	P	0.00	0.00	0.00	10.00	15.00
							P(a)	0.00	0.00	0.00	10.00	15.00
							A	0.00				
		Puntos porcentuales	0.00	2013	Informes Brou							

## Outputs: Annual Physical and Financial Progress

Componente I		Physical Progress			Financial Progress		
Outputs	Unit of Measure	2015		EOP	2015		EOP
Créditos otorgados a proyectos de generación a partir de Energías Renovables (ER) con recursos del programa.	Numero	P	3.00	6.00	P	30,000,000.00	86,000,000.00
		P(a)	3.00	8.00	P(a)	30,000,000.00	121,270,000.00
		A	5.00	5.00	A	65,270,000.00	65,270,000.00
Componente II		Physical Progress			Financial Progress		
Outputs	Unit of Measure	2015		EOP	2015		EOP
Créditos otorgados a proyectos de riego en el sector agrícola financiados con recursos del programa.	Numero	P	15.00	45.00	P	10,000,000.00	39,000,000.00
		P(a)	15.00	34.00	P(a)	10,000,000.00	30,720,000.00
		A	4.00	4.00	A	1,720,000.00	1,720,000.00
Créditos otorgados a proyectos de reconversión en el sector citrícola financiados con recursos del programa.	Numero	P	0.00	20.00	P		0.00
		P(a)	0.00	20.00	P(a)		0.00
		A	0.00	0.00	A		0.00

Total Cost		2015	Total Cost
	P	\$40,000,000.00	\$125,000,000.00
	P(a)	\$40,000,000.00	\$151,990,000.00
	A	\$66,990,000.00	\$66,990,000.00

## Changes to the Matrix

Section	Name	Type of Change	Reasons	Entered in the System	Agreed with Executing Agency
Output	Créditos otorgados a proyectos de riego en el sector agrícola financiados con recursos del programa.	Modify Financial P(a) value	Actualización de la información de acuerdo al Informe Semestral Dic. 2015 (ingreso siscor 224/2016)	3/2/2016	3/2/2016
Output	Créditos otorgados a proyectos de generación a partir de Energías Renovables (ER) con recursos del programa.	Modify Financial P(a) value	Actualización de la información de acuerdo al Informe Semestral Dic. 2015 (ingreso siscor 224/2016)	3/2/2016	3/2/2016
Output	Créditos otorgados a proyectos de riego en el sector agrícola financiados con recursos del programa.	Modify Physical P(a) value	Actualización de la información de acuerdo al Informe Semestral Dic. 2015 (ingreso siscor 224/2016)	3/2/2016	3/2/2016
Output	Créditos otorgados a proyectos de generación a partir de Energías Renovables (ER) con recursos del programa.	Modify Physical P(a) value	Actualización de la información de acuerdo al Informe Semestral Dic. 2015 (ingreso siscor 224/2016)	3/2/2016	3/2/2016

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.