

# PMR Operational Report

<b>Operation Number</b>	UR-L 1099	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	10/04/17
<b>Year- PMR Cycle</b>	First period Jan-Jun 2017	<b>Division Chief Validation Date</b>	
<b>Last Update</b>	09/28/17	<b>Country Representative Validation Date</b>	
<b>PMR Validation Stage</b>	Validated by Chief of Operations		

## Basic Data

### Operation Profile

<b>Operation Name</b>	Financial Program for Productive Development	<b>Loan Number</b>	3396/OC-UR
<b>Executing Agency</b>	BANCO DE LA REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY	<b>Sector/Subsector</b>	FM-BNK - FINANCIAL MARKETS-BANKING MARKET DEVELOPMENT
<b>Team Leader</b>	DEMICHELI,JOSE FRANCISCO	<b>Overall Stage</b>	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
<b>Operation Type</b>	Loan Operation	<b>Country</b>	URUGUAY
<b>Lending Instrument</b>	Investment Loan	<b>Convergence related Operation(s)</b>	
<b>Borrower</b>	BANCO DE LA REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY		

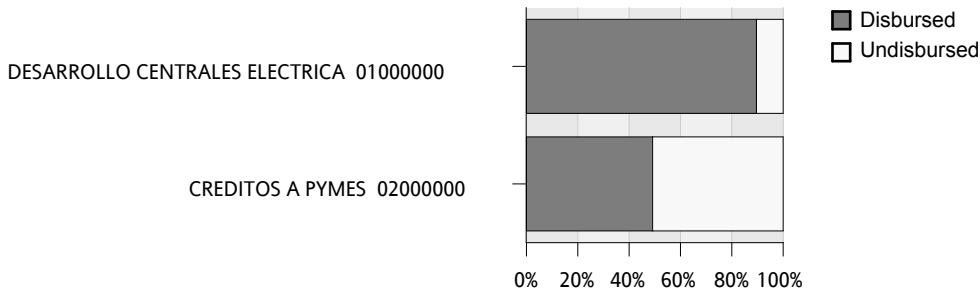
## Environmental and Social Safeguards

<b>Impacts Category</b>	B13	<b>Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?</b>	NO
<b>Safeguard Performance Rating</b>	Satisfactory	<b>Date of approval</b>	
<b>Safeguard Performance Rating - Rationale</b>	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.		

## 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
UR-L 1099	125,000,000	125,000,000	0	0	125,000,000	125,000,000	96,225,880	76.98%	28,774,120
<b>Aggregated</b>	<b>125,000,000</b>	<b>125,000,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>125,000,000</b>	<b>125,000,000</b>	<b>96,225,880</b>	<b>76.98%</b>	<b>28,774,120</b>

## Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



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. Please also note that inactive indicators and outputs are not displayed; totals in the actual cost table may not match the sum of the cost of the outputs displayed, due to the cost of inactive outputs.

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### IMPACTS

**Impact Nbr. 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.

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
0.0	Generación de electricidad a partir de ER en Uruguay respecto del total.	%	84.0	2013	P	0.00	0.00	0.00	0.00		94.00
					P(a)	0.00	0.00	0.00	0.00		
					A	0.00	0.00	0.00			

#### Details

**Means of verification:** DNE Balance Energético Nacional

**Observations:** 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.

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

**Impact Nbr. 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¿.

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
1.0	Exportaciones del sector agroindustrial en Uruguay	Miles de US\$	2396425.0	2015	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	0.00	0.00			

#### Details

**Means of verification:** Banco Central del Uruguay, Estadísticas e indicadores, Comercio exterior

**Observations:** 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¿.

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

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

Outcome Nbr. 0: Componente I

Observation:

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
0.0	Inversión total en proyectos de generación eléctrica a partir de ER financiados con recursos del programa	millones de dólares	2013	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					

#### Details

Means of verification: Informes Brou

Observations: 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.

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
0.1	Capacidad instalada de generación a partir de ER financiada con el programa	MW	2013	P	61.00	122.00	122.00	122.00		122.00
				P(a)	61.00	122.00	122.00	122.00		122.00
				A	61.00	121.00	121.00			

#### Details

Means of verification: Informes Brou

Observations: El indicador medirá la capacidad instalada acumulada (lista para operar o en construcción) de proyectos que reciben financiamiento con recursos del programa.

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
0.2	Generación anual a partir de ER de proyectos financiados con recursos del programa que entran en operación	GWh	2013	P	0.00	211.99	423.98	423.98		423.98
				P(a)	0.00	211.99	423.98	423.98		423.98
				A	232.89	393.63	431.00			

#### Details

Means of verification: Informes Brou

Observations: Estimación a partir de factor de planta a partir de datos anuales observados por la Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE).

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
0.3	Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero con los proyectos de ER financiados	TM CO2e	2013	P	0.00	66.14	132.28	132.28		132.28

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

0.3	con recursos del programa	TM CO2e	0.0	2013	P(a)	0.00	66.14	132.28	132.28		132.28
					A	0.00					

#### Details

**Means of verification:** Informes Brou

**Observations:** Estimación en base a la capacidad instalada adicional que se genera con los proyectos financiados y el factor de conversión promedio en Uruguay (312kgCO2/MW).

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

**Outcome Nbr. 1:** Componente II

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
1.0	Inversión total en proyectos del sector agrícola financiados con recursos del programa	Millones de dólares	0.0	2013	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					

#### Details

**Means of verification:** Informes Brou

**Observations:** Estimación inicial basada en un ratio de apalancamiento (deuda capital) de 70/30 para la cartera de proyectos financiados bajo el componente.

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
1.1	Hectáreas de producción con sistemas de riego implementados	Número	238000.0	2013	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					

#### Details

**Means of verification:** Informes Brou

**Observations:** El indicador medirá el total de hectáreas de cultivo que se encuentran dentro del alcance de los sistemas de riego financiados con recursos del programa.

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
1.2	Hectáreas de producción con sistemas de reconversión de cultivos que han iniciado su ciclo	Número	0.0	2013	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					

#### Details

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

**Means of verification:** Informes Brou

**Observations:** El indicador medirá el total de hectáreas de los predios que han iniciado un proceso de reconversión con los proyectos financiados con recursos del programa (al menos 5 Has deben haber sido reconvertidas para ser considerado un proyecto como iniciado).

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2015	2016	2017	2018	2019	EOP 2019
1.3	Incremento promedio adicional en ingresos netos anuales de las firmas financiadas por el programa con respecto al escenario sin programa	Puntos porcentuales	0.0	2013	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					

#### Details

**Means of verification:** Informes Brou

**Observations:** 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.

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

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 1 Componente I

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2019	2017	EOP 2019
1.1	Créditos otorgados a proyectos de generación a partir de Energías Renovables (ER) con recursos del programa.	Numero	P	0	6	26,000,000	86,000,000
			P(a)	0	5	8,940,000	86,000,000
			A	1	6	660,000	77,720,000

## Component Nbr. 2 Componente II

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2019	2017	EOP 2019
2.1	Créditos otorgados a proyectos de riego en el sector agrícola financiados con recursos del programa.	Numero	P	15	45	19,000,000	39,000,000
			P(a)	15	33	19,000,000	37,690,000
			A	1	19	930,000	19,620,000
2.2	Créditos otorgados a proyectos de reconversión en el sector citrícola financiados con recursos del programa.	Numero	P	5	20		0
			P(a)	10	16		0
			A	0	1		480,000

## Total Cost

	Total Cost	P			45,000,000	125,000,000
		P(a)			27,940,000	123,690,000
		A			1,590,000	97,820,000

### CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section