

PMR Operational Report

Operation Number	UR-L 1099	Chief of Operations Validation Date	10/15/19
Year- PMR Cycle	First period Jan-Jun 2019	Division Chief Validation Date	
Last Update	10/04/19	Country Representative Validation Date	
PMR Validation Stage	Validated by Chief of Operations		

Basic Data

Operation Profile

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

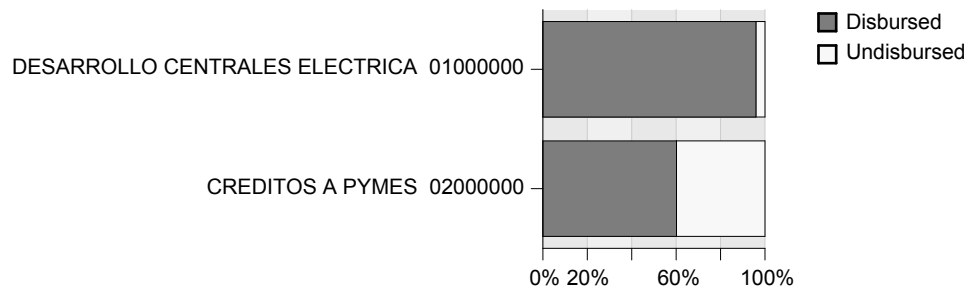
Environmental and Social Safeguards

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

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	106,046,732.43	84.84%	18,953,267.57
Aggregated	125,000,000	125,000,000	0	0	125,000,000	125,000,000	106,046,732.43	84.84%	18,953,267.57

Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



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 2020
0.0	Generación de electricidad a partir de ER en Uruguay respecto del total.	%	84.00	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 2020
1.0	Exportaciones del sector agroindustrial en Uruguay	Miles de US\$	2,396,425.00	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 2020
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 2020
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 2020
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 2020
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	0.00	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 2020
1.0	Inversión total en proyectos del sector agrícola financiados con recursos del programa	Millones de dólares	0.00	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 2020
1.1	Hectáreas de producción con sistemas de riego implementados	Número	238,000.00	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 2020
1.2	Hectáreas de producción con sistemas de reconversión de cultivos que han iniciado su ciclo	Número	0.00	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 2020
1.3	Incremento promedio adicional en ingresos netos anuales de las firmas financiadas por el programa con respecto al escenario sin programa	Puntos porcentuales	0.00	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

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2019	EOP 2020	2019	EOP 2020
1.1	Créditos otorgados a proyectos de generación a partir de Energías Renovables (ER) con recursos del programa. Se incluyen otras infraestructuras productivas no eléctricas hasta un 30% del monto total del préstamo (porcentaje modificado en 2018)	Numero	P		6		86,000,000
			P(a)	2	10	12,170,000	94,760,000
			A	0	8	3,560,000	86,150,000

Component Nbr. 2 Componente II

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2019	EOP 2020	2019	EOP 2020
2.1	Créditos otorgados a proyectos de riego en el sector agrícola financiados con recursos del programa.	Numero	P		45		39,000,000
			P(a)	0	22	0	23,330,000
			A	0	22	0	23,330,000
2.2	Créditos otorgados a proyectos de reconversión en el sector citrícola financiados con recursos del programa.	Numero	P		20		0
			P(a)	0	1	0	480,000
			A	0	1	0	480,000

Total Cost

	Total Cost	P				125,000,000
		P(a)			12,170,000	118,570,000
		A			3,560,000	109,960,000

CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section

PMR Operational Report

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories

Project Monitoring & Evaluation