

PMR Operational Report

Operation Number	BO-X1013	Chief of Operations Validation Date	04/02/18
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2017	Division Chief Validation Date	04/19/18
Last Update	04/01/18	Country Representative Validation Date	04/23/18
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	Program for Rural Electrification with Renewable Energy	Loan Number	GRT/NV-14258-BO
Executing Agency	Vice-Ministerio de Electricidad y Energías Alternativas	Sector/Subsector	EN-EEC - ENERGY-ENERGY EFFICIENCY AND RENEWABLE ENERGY IN END USE
Team Leader	BALLON LOPEZ, SERGIO ENRIQUE	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Investment Grants	Country	BOLIVIA
Lending Instrument		Convergence related Operation(s)	
Borrower			

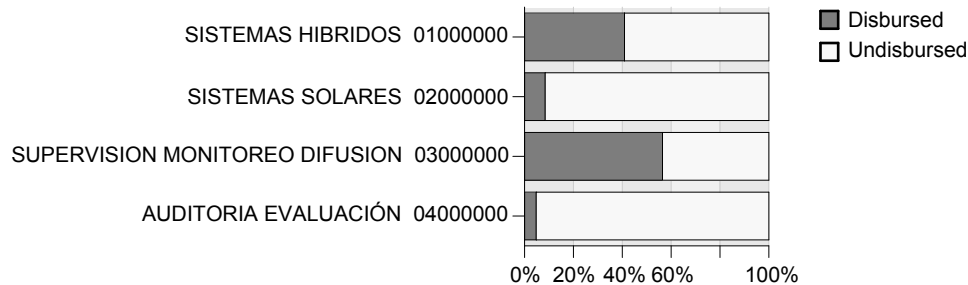
Environmental and Social Safeguards

Impacts Category	C	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating		Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale			

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
BO-X1013	5,365,200	5,504,480	0	0	5,365,200	5,504,480	3,513,148.93	63.82%	1,991,331.07
Aggregated	5,365,200	5,504,480	0	0	5,365,200	5,504,480	3,513,148.93	63.82%	1,991,331.07

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

No information available for this section

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

Outcome Nbr. 1: Reduccion del consumo de combustibles fósiles y su costo para el estado

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	EOP 2019
1.0	Miles de litros de diesel por año desplazado por energía alternativa en los Sistemas Aislados del Beni	Miles de litros/año	0.00	2014	P	164.00			164.00
					P(a)	164.00			164.00
					A				

Details

Means of verification: La medición ex post considerará el ahorro del consumo de diésel como combustible de generación de energía eléctrica producto de la implementación de los sistemas híbridos. A través de los consumos de diésel anuales históricos y los proyectados con el sistema implementado.

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	EOP 2019
1.1	Costo equialente del diesel despalzado para el estado	Miles de US\$/año	0.00	2014	P	225.00			225.00
					P(a)	225.00			225.00
					A				

Details

Means of verification: Se desarrollará una evaluación económica ex post, considerando los costos del diésel subvencionado y lo que representaba antes de implementar la hibridación al Estado, mantener esta modalidad de generación.

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

Outcome Nbr. 0: Incremento en el uso de energias alternativas y diversificacion de la matriz de generacion

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	EOP 2019
0.0	Número de beneficiarios en sistemas aislados en el Beni con provisión de energía alternativa	Usuarios	0.00	2014	P	1,200.00			1,200.00
					P(a)	1,200.00			1,200.00
					A				

Details

Means of verification: Se desarrollará la medición ex post, a través de un consultor individual, que analizará la información de la empresa operadora, la misma que establecerá el número de beneficiarios conectados a los sistemas aislados una vez intervenidos.

Observations: Es un indicador de resultado y no de producto, ya que para lograr la provisión de energía a los usuarios, se debe garantizar un sistema de gestión, operación, mantenimiento y administración en el SA, además de garantizar el funcionamiento de los equipos.

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

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	EOP 2019
0.1	Energía generada en sistemas aislados en el Beni en base a energías alternativas	MWh/año	0.00	2014	P	493.00			493.00
					P(a)	493.00			493.00
					A				

Details

Means of verification: La medición de la energía generada se realizará a través de la operadora de los servicios, considerando el flujo que se inyecta al sistema a través del parque solar fotovoltaico.

Observations: Es un indicador de resultado y no de producto, ya que para lograr la provisión de energía a los usuarios, se debe garantizar un sistema de gestión, operación, mantenimiento y administración en el SA, además de garantizar el funcionamiento de los equipos.

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	EOP 2019
0.2	% de energía generada en sistemas aislados en el Beni en base a energías alternativas	%	0.00	2014	P	0.80			0.80
					P(a)	0.80			0.80
					A				

Details

Means of verification: Medio de verificación: A través de informes del VMEEA, y su dirección de Energías Alternativas.

Observations: Considera sistemas aislados, y sistemas termo solares. Para los sistemas aislados, se considera que desplaza diésel (3 kWh por litro de diésel, 2,65 Kg de CO2 por litro).

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

Outcome Nbr. 4: Reducción del gasto en iluminación de las familias rurales a través del uso de energía renovable

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	EOP 2019
4.0	Gasto de las familias beneficiarias en energéticos para iluminación	US\$/año	40.00	2014	P	14.00			14.00
					P(a)	14.00			14.00
					A				

Details

Means of verification: A través de informes del VMEEA, y su dirección de Energías Alternativas.

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

Outcome Nbr. 3: Usos sociales de las energías alternativas en el área rural

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	EOP 2019
-----------	--	-----------------	----------	---------------	--	------	------	------	----------

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

3.0	Número de edificios públicos en áreas rurales con energías alternativas aplicadas en usos sociales	Edificios públicos	0.00	2014	P	675.00			675.00
					P(a)	675.00			675.00
					A				

Details

Means of verification: A través de informes del VMEEA, y su dirección de Energías Alternativas.

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	EOP 2019
3.1	Energía generada en edificios públicos en base a energías alternativas (fotovoltaica/termosolar) y usada con fines de educación y salud	MWh/año	0.00	2014	P	941.00			941.00
					P(a)	941.00			941.00
					A				

Details

Means of verification: A través de informes del VMEEA, y su dirección de Energías Alternativas.

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

Outcome Nbr. 2: Reducción de emisiones asociadas al consumo de combustibles fósiles

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	EOP 2019
2.0	Número de toneladas equivalentes de emisiones de CO2 evitadas con el uso de energía alternativa	Ton CO2/año	0.00	2014	P	432.00			432.00
					P(a)	432.00			432.00
					A				

Details

Means of verification: Medio de verificación: A través de informes del VMEEA, y su dirección de Energías Alternativas.

Observations: Considera sistemas aislados, y sistemas termo solares. Para los sistemas aislados, se considera que desplaza diésel (3 kWh por litro de diésel, 2,65 Kg de CO2 por litro).

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

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Sistemas Híbridos

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2019	2017	EOP 2019
1.1	Sistema aislado con suministro hibrido funcionando	Sistema	P	1	1	1,027,750	1,300,000
			P(a)		1	350,000	2,528,949.3
			A	0	0	440,996	447,996
1.2	Estudios de Sistemas Híbridos Elaborados	Estudios	P	5	8	40,000	200,000
			P(a)	3	8	150,000	242,575
			A	8	8	194,059.7	236,694.86

Component Nbr. 2 Sistemas Solares

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2019	2017	EOP 2019
2.1	Sistemas fotovoltaicos instalados y funcionando en escuelas y postas de salud	Sistemas	P	300	375	1,625,000	2,000,000
			P(a)	50	50	10,000	299,536.77
			A	0	0	93,848.57	93,848.57
2.2	Sistemas Termosolares instalados y en funcionamiento en edificios públicos	Sistemas	P	260	300	562,500	750,000
			P(a)	50	300	10,000	1,137,513.93
			A	10	10	40,245.01	40,245.01
2.3	Pico Sistemas fotovoltaicos instalados y en funcionamiento	Sistemas	P	1,300	1,500	240,000	300,000
			P(a)	750	1,500	200,000	437,727
			A	783	783	217,994.77	217,994.77

Other Cost

Talleres		P			20,000	40,000
		P(a)			10,000	10,000
		A			0	691.52
Monitoreo		P			125,000	400,000
		P(a)			50,000	502,954
		A			151,300.11	283,478.08
Auditoria		P			3,000	10,000
		P(a)			3,000	40,000
		A			12,683.45	12,683.45
Evaluacion Socioeconomica y Evaluacion de Impacto (Comisión 5%)		P				30,000
		P(a)				30,000
		A			0	0
Contingencias		P				199,256
		P(a)				0
		A			0	0

Total Cost

Total Cost		P			3,643,250	5,229,256
		P(a)			783,000	5,229,256
		A			1,151,127.61	1,333,632.26

PMR Operational Report

CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Type of Change	Reasons	Entered in the System	Agreed with Executing Agency
Output	Sistemas fotovoltaicos instalados y funcionando en escuelas y postas de salud	Modify Output	Se ha reducido la meta física del Producto 2.1 Sistemas fotovoltaicos instalados y funcionando en escuelas y postas de salud, debido a que de acuerdo a información proporcionada por el Ejecutor, solo ha sido posible identificar 50 beneficiarios de los 375 previstos inicialmente.	03/13/2018	03/15/2018
Output	Estudios de Sistemas Híbridos Elaborados	Modify Output	Se ha modificado el monto asignado al Producto 1.2 Estudios de Sistemas Híbridos Elaborados, de USD 200,000 a USD 242,575, debido a que la mejor oferta evaluada reportó mencionado importe.	03/13/2018	03/15/2018
Output	Pico Sistemas fotovoltaicos instalados y en funcionamiento	Modify Output	Se ha modificado el monto asignado al Producto 2.3 Pico Sistemas fotovoltaicos instalados y en funcionamiento, de USD 300,000 a USD 437,727, debido a que la mejor oferta evaluada reportó mencionado importe. .	03/13/2018	03/15/2018
Output	Sistema aislado con suministro híbrido funcionando	Modify Output	Se ha modificado el monto asignado al Producto 1.1 Sistema aislado con suministro híbrido funcionando, de USD 1,300,000 a USD 2.528.949,30, debido a que se prevé la potencial ejecución de un segundo sistema híbrido en la comunidad de Puerto Villazón, en el Departamento del Beni.	03/29/2018	03/29/2018
Output	Sistemas Termosolares instalados y en funcionamiento en edificios públicos	Modify Output	Se ha modificado el monto asignado al Producto 2.2 Sistemas Termosolares instalados y en funcionamiento en edificios públicos, de USD 750,000 a USD 1.137.513,93, debido a que las mejores ofertas evaluadas reportaron el mencionado importe en total.	03/29/2018	03/29/2018
Output	Sistemas fotovoltaicos instalados y funcionando en escuelas y postas de salud	Modify Output	Se ha modificado el monto asignado al Producto 2.1 Sistemas fotovoltaicos instalados y funcionando en escuelas y postas de salud, de USD 2,000,000 a USD 299.536,77, debido a que no existen mas beneficiarios en el area de intervención, provocando una reducción de la meta física de 375 a 50 sistemas fotovoltaicos en la zona de proyecto.	03/29/2018	03/29/2018