

PMR Operational Report

Operation Number	BO-L1199	Chief of Operations Validation Date	10/23/19
Year- PMR Cycle	First period Jan-Jun 2019	Division Chief Validation Date	10/28/19
Last Update	10/15/19	Country Representative Validation Date	11/08/19
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	Program for the Strengthening of Environmental and Natural Resource Management II	Loan Number	4758/OC-BO
Executing Agency	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA	Sector/Subsector	PA-AMB - ENVIRONMENT AND NATURAL DISASTERS-ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AND GOVERNANCE
Team Leader	LIMA, EIRIVELTHON SANTOS	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Loan Operation	Country	BOLIVIA
Lending Instrument	Policy-Based Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	Estado Plurinacional de Bolivia		

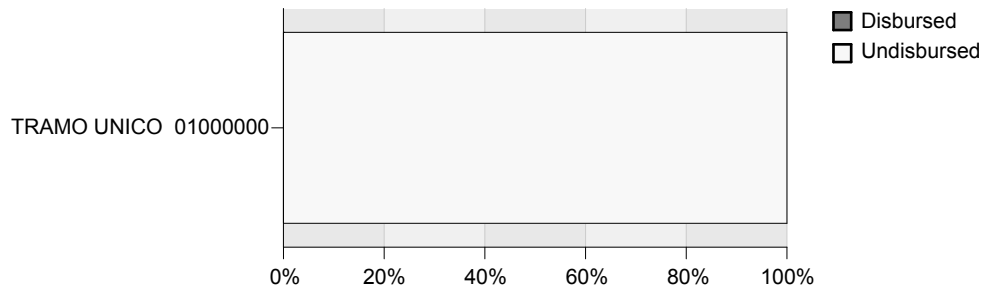
Environmental and Social Safeguards

Impacts Category	B13	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-L1199	100,000,000	100,000,000	0	0	100,000,000	100,000,000	100,000,000	100.00%	0
Aggregated	100,000,000	100,000,000	0	0	100,000,000	100,000,000	100,000,000	100.00%	0

Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

IMPACTS

No information available for this section

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

No information available for this section

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente I. Estabilidad macroeconómica

				PHYSICAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2019	EOP 2020
1.1	Mantener un marco macroeconómico estable y consistente con los objetivos del Programa y la Carta de Política.	Evaluacion	P	1	1
			P(a)	1	1
			A	1	1

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 2 Componente II. Gestión ambiental para el control de la contaminación

			PHYSICAL PROGRESS	
Output	Unit of Measure		2019	EOP 2020
2.1 Creación de plataformas para el desarrollo de una gestión ambiental acorde al modelo de planificación territorial establecido en los instrumentos de planificación, en al menos dos Gobiernos Autónomos Departamentales.	Nº	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
2.2 Aprobación del Plan Sectorial de Implementación del Gobierno Electrónico del MMAyA, que se vincula al PSDI del MMAyA y crea lineamientos para redes de observación sistemática y para la gestión de información; y del Sistema de Información Ambiental y de Recursos Hídricos, que busca que toda la información del recurso hídrico sea registrada, mantenida y consultada para optimizar procesos de seguimiento, monitoreo y evaluación	Nº	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
2.3 Aprobación de Guías de formulación de proyectos de inversión para facilitar el acceso a recursos para proyectos de gestión ambiental con un enfoque de cambio climático.	Nº	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
2.4 Aprobación de Norma para la Reforma del Sistema de Licenciamiento Ambiental con el objetivo de optimizar el procedimiento, y aumentar la transparencia, objetividad y efectividad de la gestión ambiental, así como fortalecer el proceso participativo y la sostenibilidad financiera del mismo.	Nº	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
2.5 Publicación online diaria en el SNIA de los niveles de calidad de aire de al menos un municipio priorizado, comparándolo con los estándares legales.	Nº	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
2.6 Elaboración de un inventario de las principales fuentes contaminadoras del aire en Cochabamba y Potosí y recomendaciones para la continuidad del mismo.	Nº	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
2.7 Aprobación de la Normativa técnica para implementación del Plan de Contingencia para Estados de Alerta por Contaminación del Aire.	Nº	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
2.8 Socialización y difusión del Plan de Contingencia para Estados de Alerta por Contaminación del Aire a nivel municipal.	Nº	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
2.9 Elaboración de Inventario de las principales fuentes contaminadoras del recurso hídrico (empresas, agroindustria, etc.) de la totalidad de los municipios del Río Rocha y recomendaciones para la incorporación en la actualización del Plan Director de la Cuenca.	Nº	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
2.10 Elaboración de un inventario de las principales fuentes contaminadoras del recurso hídrico (empresas, agroindustria, etc.) en áreas prioritarias de la cuenca Katari-Lago Titicaca, y recomendaciones a la unidad de gestión de la cuenca Katari.	Nº	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
2.11 Aprobación de la normativa para la clasificación de cuerpos de agua e implementación de la normativa en los cuerpos de agua de Pirai y Rocha	Nº	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
2.12 Aprobación de la normativa de gestión de aguas ácidas y efluentes en el sector minero y diseño de proyecto piloto de tecnología limpia para el tratamiento de aguas ácidas mineras.	Nº	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
2.13 Implementación del Plan de Acción para la gestión hídrica en la microcuenca minera del Río Blanco	Nº	P	1	1

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

				PHYSICAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2019	EOP 2020
2.13	Implementación del Plan de Acción para la gestión hídrica en la microcuenca minera del Río Blanco	Nº	P(a)	1	1
			A	1	1
2.14	Aprobación de una guía para el reuso de agua cruda o tratada en riego por tipo de cultivo.	Nº	P	1	1
			P(a)	1	1
			A	1	1
2.15	Aplicación de la metodología aprobada para inventariado y caracterización de pasivos ambientales mineros en ocho áreas protegidas, y acta de constitución de una plataforma interinstitucional con el objetivo de realizar un Plan de Acción para remediación de pasivos.	Nº	P	1	1
			P(a)	1	1
			A	1	1
2.16	Elaboración y publicación en el SNIA de un Mapa de pasivos ambientales en ocho zonas priorizadas	Nº	P	1	1
			P(a)	1	1
			A	1	1
2.17	Presentación al Ministerio de la Presidencia del proyecto de decreto supremo de identificación de residuos peligrosos de acuerdo a la ley de Gestión Integral de Residuos (ley 755)	Nº	P	1	1
			P(a)	1	1
			A	1	1
2.18	Aprobación del reglamento para gestión operativa de residuos peligrosos.	Nº	P	1	1
			P(a)	1	1
			A	1	1

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 3 Componente III. Gestión Integral de Bosques y Biodiversidad

			PHYSICAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		
			2019	EOP 2020
3.1	Implementación de la Estrategia de Gestión Integral de Humedales, incluyendo Sitios Ramsar.	Nº	P	1
			P(a)	1
			A	1
3.2	Elaboración de la metodología para desarrollar el inventario de los once humedales en los Sitios RAMSAR	Nº	P	1
			P(a)	1
			A	1
3.3	Aprobación de manuales de gestión de humedales	Nº	P	1
			P(a)	1
			A	1
3.4	Elaboración de un reglamento para la aplicación de la normativa CITES	Nº	P	1
			P(a)	1
			A	1
3.5	Aprobación de la propuesta de Reglamento y Normas internas, arreglos institucionales y normativos para el funcionamiento y operatividad del mecanismo de gestión integral para la conservación de fuentes de agua en áreas protegidas y ecosistemas estratégicos.	Nº	P	1
			P(a)	1
			A	1
3.6	Aprobación de la Estrategia Plurinacional para el Manejo Integral de Fuego	Nº	P	1
			P(a)	1
			A	1
3.7	Aprobación de la reglamentación del Decreto Supremo 2914 "Programa de Monitoreo y Control de la Deforestación y Degradación de Bosques "Nuestros Bosques""	Nº	P	1
			P(a)	1
			A	1
3.8	Instrumentación del Sistema de Información y Monitoreo de Bosques.	Nº	P	1
			P(a)	1
			A	1
3.9	Aprobación de la propuesta de instrumentos técnicos para la implementación del manejo integral de bosques y recuperación de áreas degradadas en reservas forestales.	Nº	P	1
			P(a)	1
			A	1
3.10	Implementación del Programa Nacional de Forestación y Reforestación (PNFR).	Nº	P	1
			P(a)	1
			A	1

CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

No information available for this section