

PMR Public Report

Operation Number	PE-L1259	Chief of Operations Validation Date	04/03/23
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2022	Division Chief Validation Date	04/03/23
Last Update	04/03/23	Country Representative Validation Date	05/10/23
PMR Validation Stage	Validated by Representative		
Basic Data			
Operation Profile			
Operation Name	Storm Drainage Upgrade and Expansion Project in the City of Puerto Maldonado and the Community of El Triunfo, Madre de Dios Department	Loan Number	5468/OC-PE
Executing Agency	MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	Sector/Subsector	WATER AND SANITATION-URBAN DRAINAGE
Team Leader	PAEZ RUBIO, TANIA	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Loan Operation	Country	Peru
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	REPUBLICA DEL PERU		
Environmental and Social Safeguards			
Impacts Category	B	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating	Satisfactory	Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale	El proyecto no se ha ejecutado a la fecha. En la actualidad, se encuentra en fase de elaboración de estudios básicos, y posee un avance significativo. Asimismo, se evidenció la conformación del equipo técnico, conformado por un especialista social y un especialista ambiental. En la actualidad, vienen gestionando la elaboración de una Ficha Técnica Ambiental, que logrará la certificación ambiental del Proyecto ante las autoridades gubernamentales competentes. El proyecto cuenta con los instrumentos adecuados para la correcta gestión ambiental y social.		

Financial Data									
	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
Operations	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disbursed	Undisbursed Amount
PE-L1259	74,000,000	74,000,000	29,252,317	0	103,252,317	74,000,000	-	0.00%	74,000,000
Aggregated	74,000,000	74,000,000	29,252,317	0	103,252,317	74,000,000	-	0.00%	74,000,000
Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)									

No Data Available

Please 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.

RESULTS MATRIX
General Development Objectives

RESULTS MATRIX											
Specific Development Objectives											
Specific Development Objectives Nbr. 1: Proteger a la población contra inundaciones en las zonas intervenidas											
Observation:											
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2023	2024	2025	2026	2027	EOP 2027
1.0	Hogares protegidos de riesgo de inundación en las zonas de alto riesgo para un período de retorno de 10 años	Hogar	0	2022	P	-	-	-	-	8,747	8,747
					A	-	-	-	-	-	-
Details											

Means of Verification: Informe de Evaluación Final del programa

Observations: Las zonas de alto riesgo se definen por las manchas de inundación determinadas durante el periodo de pre-diseño de las obras.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2023	2024	2025	2026	2027	EOP 2027
1.3	Hogares con acceso efectivo a servicio de drenaje pluvial urbano	Hogar	6252	2021	P	-	-	-	-	21,528	21,528
					A	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informe de Evaluación Final del programa

Observations: Se refiere a la población que habitan en las 1.380 hectáreas del área de estudio

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 2: Mejorar la sostenibilidad del servicio de drenaje pluvial de la Municipalidad de Tambopata

Observation:											
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2023	2024	2025	2026	2027	EOP 2027
2.0	Presupuesto anual ejecutado por la nueva Unidad de Gestión de Drenaje Pluvial de la Municipalidad de Tambopata	%	0	2022	P	-	-	-	-	60	60
					A	-	-	-	-	-	-
Details											

Means of Verification: Reporte consulta amigable SIAF del Presupuesto en año 5 asignado a la Unidad de gestión de DP ejecutado / presupuesto asignado a la Unidad de gestión de DP para año 5

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2023	2024	2025	2026	2027	EOP 2027
2.3	Ordenanza municipal que establece regulaciones para el servicio del drenaje pluvial a cargo de la Municipalidad de Tambopata publicada	Ordenanza	0	2022	P	-	-	-	-	1	1
					A	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Publicación local de la ordenanza

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	
------------	----	---------------	----	---------------	--

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente 1. Adecuada y suficiente infraestructura de drenaje pluvial

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2027	2022	EOP 2027
1.01	Expediente técnico de obras de drenaje pluvial aprobado	Expediente	P	-	3	-	6,067,448
			P (a)	-	3	-	6,067,448
			A	-	-	-	-
1.02	Obras de macrodrenaje y microdrenaje construidas	Obra	P	-	1	-	86,256,717
			P (a)	-	1	-	86,256,717
			A	-	-	-	-
1.03	Espacios recreativos de retención/laminación con accesibilidad para personas con discapacidad construidos	Espacio	P	-	2	-	789,827
			P (a)	-	2	-	789,827
			A	-	-	-	-
1.04	Contrato de Operación y mantenimiento asistido ejecutado	Contrato	P	-	1	-	653,216
			P (a)	-	1	-	653,216
			A	-	-	-	-
1.05	Instalaciones sanitarias intraprediales construidas	Conexión	P	-	3,000	-	4,692,440
			P (a)	-	3,000	-	4,692,440
			A	-	-	-	-

Component Nbr. 2 Componente 2: Adecuada gestión técnica de la operación de drenaje pluvial

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2027	2022	EOP 2027
2.01	Unidad de Gestión de Drenaje Pluvial creada	Unidad	P	-	1	-	129,221
			P (a)	-	1	-	129,221
			A	-	-	-	-
2.02	Paquete de equipamiento para el funcionamiento de la Unidad de Gestión de DP instalados	Paquete de equipamiento	P	-	1	-	692,250
			P (a)	-	1	-	692,250
			A	-	-	-	-
2.03	Sistema de información de variables hidrometereológicas instalado	Sistema	P	-	1	-	339,587
			P (a)	-	1	-	339,587
			A	-	-	-	-
2.04	Plan de gestión integral de la cuenca Quebrada La Joya elaborado	Plan	P	-	1	-	690,078
			P (a)	-	1	-	690,078
			A	-	-	-	-
2.05	Plan integral de drenaje pluvial de la ciudad de Puerto Maldonado y el centro poblado El Triunfo elaborado	Plan	P	-	1	-	445,183
			P (a)	-	1	-	445,183
			A	-	-	-	-
2.06	Plan de comunicación y difusión de temas de drenaje pluvial elaborado e implementado	Plan	P	-	1	-	365,768
			P (a)	-	1	-	365,768
			A	-	-	-	-
2.07	Programa de control de intrusión pluvial implementado	Programa	P	-	1	-	841,908
			P (a)	-	1	-	841,908
			A	-	-	-	-

Other Cost				
	Administración, Auditoría y Evaluación	P	73,899	3,442,392
		P (a)	73,899	3,442,392
		A	73,899	73,899
Total Cost				
	Total Cost	P	73,899	105,406,035
		P (a)	73,899	105,406,035
		A	73,899	73,899

No information available for this section

RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
1	Inactive		Sustainability
	Response Actions		
	1.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE
	1.02	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
2	Inactive		Goods, and Services
	Response Actions		
	2.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
3	Inactive		Legal Environment
	Response Actions		
	3.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE
	3.02	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
4	Inactive		Social Environment
	Response Actions		
	4	Management Strategy	Status

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
5	Inactive		Natural Environment
	Response Actions		
	5	Management Strategy	Status

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
6	Inactive		Organizational Structure
	Response Actions		
	6.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
7	Inactive		Technical Design
	Response Actions		
	7.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories
Project Management Capacity