

# PMR Public Report

Operation Number	AR-L1345	Chief of Operations Validation Date	04/16/23
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2022	Division Chief Validation Date	04/17/23
Last Update	03/27/23	Country Representative Validation Date	05/15/23
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

Basic Data			
Operation Profile			
Operation Name	Program to Improve Water Services in the Province of Buenos Aires	Loan Number	5569/OC-AR
Executing Agency	MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIR, PROVINCIA DE BUENOS AIRES	Sector/Subsector	WATER AND SANITATION-WATER SUPPLY URBAN
Team Leader	OYAMADA KROUG, JORGE RUBEN	Overall Stage	Approved/Pending Signature
Operation Type	Loan Operation	Country	Argentina
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
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	Los requisitos se cumplieron en su totalidad para la fase de preparación y el contrato de préstamo aún no se ha firmado.		

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
AR-L1345	75,000,000	75,000,000	18,750,000	0	93,750,000	75,000,000	-	0.00%	75,000,000
Aggregated	75,000,000	75,000,000	18,750,000	0	93,750,000	75,000,000	-	0.00%	75,000,000

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. 0: Mejorar la calidad y capacidad operativa de los servicios de agua potable											
Observation:											
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2023	2024	2025	2026	2027	EOP 2028
0.0	Hogares con servicio de agua potable mejorados en áreas de intervención del Programa	# of households	0	2022	P	-	-	-	-	265,509	265,509
					A	-	-	-	-	-	-
Details											
Means of Verification: Informes de ABSA											
Observations: Equivalencia de 1 cuenta = 1 hogar según sistema catastral de ABSA. Hogares con servicio de agua potable mejorados se refiere a que estos hogares, posteriormente a la intervención, recibirán un agua potable que cumpla con todos los parámetros de calidad exigidos por la normativa vigente correspondiente											
Evaluation Methodology: -											
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	2.4.a Households with improved access to water (#) (C)						
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2023	2024	2025	2026	2027	EOP 2028
0.1	Plantas potabilizadoras del Programa que cumplen con la normativa de calidad de agua para arsénico, nitrato y flúor	%	0	2022	P	-	-	-	-	100	100
					A	-	-	-	-	-	-
Details											
Means of Verification: Informes de ABSA											
Observations: El denominador será el número total de plantas financiadas por el Programa y el numerador, el número de las plantas que cumplen con el código nacional o la normativa local (Ley 11820) de calidad de agua. Específicamente, se monitorearán tres parámetros que generalmente muestran más problemas en la zona: Arsénico ≥ 0,01 mg/l; Nitratos ≥ 50 mg/l; Flúor ≥ 1,50 mg/l.											
Evaluation Methodology: -											
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator							
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2023	2024	2025	2026	2027	EOP 2028
0.2	Sistemas de agua potable del Programa con pérdidas físicas de agua del 20% o menos	%	0	2022	P	-	-	-	-	100	100
					A	-	-	-	-	-	-
Details											
Means of Verification: Informes de ABSA											
Observations: Se refiere al número de sistemas cuyas pérdidas son menores al 20% entre el número de sistemas cuyas rehabilitaciones fueron financiadas con el Programa. Las pérdidas físicas se determinan con el volumen a la salida de la conducción entre el volumen a la entrada.											
Evaluation Methodology: -											
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator							
Specific Development Objectives Nbr. 1: Mejorar la gestión de ABSA y de los entes provincias vinculados al servicio de agua y saneamiento											
Observation:											
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2023	2024	2025	2026	2027	EOP 2028
1.0	Eficiencia en la recaudación anual de ABSA	%	72	2021	P	-	-	-	-	78	78
					A	-	-	-	-	-	-
Details											
Means of Verification: Informes financieros anuales auditados de ABSA											
Observations: Se calculará como importe anual cobrado entre importe anual facturado.											
Evaluation Methodology: -											
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator							

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2023	2024	2025	2026	2027	EOP 2028
1.1	Número de análisis de calidad de agua sobre parámetros de flúor, nitrato y arsénico realizados anualmente en los laboratorios fortalecidos	Análisis	211004	2021	P	-	-	-	-	226,139	226,139
					A	-	-	-	-	-	-

**Details**

**Means of Verification:** Informes de ABSA

**Observations:** Los análisis se realizarán según el plan de muestreo aprobado por la Autoridad del Agua

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2023	2024	2025	2026	2027	EOP 2028
1.2	Proyectos de agua y saneamiento desarrollados por DIPAC que siguen las directrices de los planes directores de agua potable y cloaca elaborados por el Programa y considerando criterios de cambio climático	Proyectos	0	2022	P	-	-	-	-	9	9
					A	-	-	-	-	-	-

**Details**

**Means of Verification:** Informes de DIPAC

**Observations:** Son proyectos no financiados por esta operación. Los Planes Directores definirán los criterios técnicos (económicos, sociales, ambientales, vulnerabilidad hidroclimática, de ingeniería, etc.) para priorizar proyectos

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Fortalecimiento de la gestión en la provisión del servicio de agua potable

				PHYSICAL PROGRESS	FINANCIAL PROGRESS
	Output	Unit of Measure		EOP 2028	EOP 2028
1.01	Sistemas de agua potable rehabilitados	Sistemas	P	4	21,829,611.32
			P (a)	4	21,829,611.32
			A	-	-
1.02	Plantas potabilizadoras rehabilitadas	Plantas	P	10	19,782,589.52
			P (a)	10	19,782,589.52
			A	-	-
1.03	Plantas potabilizadoras construidas	Plantas	P	14	40,835,899.16
			P (a)	14	40,835,899.16
			A	-	-
1.04	Número de pliegos de licitación de obras del Programa que incorporan requisitos con enfoque de género e inclusión de personas con discapacidad	Pliegos	P	28	-
			P (a)	28	-
			A	-	-

Component Nbr. 2 Obras de infraestructura e inspección

				PHYSICAL PROGRESS	FINANCIAL PROGRESS
	Output	Unit of Measure		EOP 2028	EOP 2028
2.01	Proyectos ejecutivos elaborados	Proyectos	P	24	2,232,400
			P (a)	24	2,232,400
			A	-	-
2.02	Planes directores de agua potable y cloaca en localidades de la Provincia de Buenos Aires realizados	Planes	P	3	1,000,000
			P (a)	3	1,000,000
			A	-	-
2.03	Estudio hidrogeológico en la Provincia de Buenos Aires elaborado incluyendo criterios de cambio climático	estudio	P	1	1,000,000
			P (a)	1	1,000,000
			A	-	-
2.04	Equipamiento para operación y mantenimiento en obras del Programa adquirido	Equipamiento	P	946	1,880,300
			P (a)	946	1,880,300
			A	-	-
2.05	Proyectos de gestión operativa elaborados por ABSA	Productos	P	18	650,000
			P (a)	18	650,000
			A	-	-
2.06	Plan de modernización tecnológica de ABSA diseñado e implementado	Plan	P	1	669,900
			P (a)	1	669,900
			A	-	-
2.07	Laboratorios de calidad del agua de ABSA equipados	Laboratorios	P	2	580,520
			P (a)	2	580,520
			A	-	-
2.08	Acciones del plan de mejora de ABSA priorizadas en base a Aquarating implantadas	acciones	P	2	619,280
			P (a)	2	619,280
			A	-	-
2.09	Número de funcionarios del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos que participaron de capacitaciones relacionadas con perspectiva de discapacidad	Funcionarios	P	500	-
			P (a)	500	-
			A	-	-

Other Cost			
	Fortalecimiento de UCEPO	P	1,861,500
		P (a)	1,861,500
		A	0
	Fortalecimiento de DPOMyFB	P	530,000
		P (a)	530,000
		A	0
	Auditoría	P	60,000
		P (a)	60,000
		A	0
	Evaluación	P	218,000
		P (a)	218,000
		A	0
Total Cost			
	Total Cost	P	93,750,000

	Total Cost	P (a)	93,750,000
		A	0

No information available for this section



RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
1	Active		Institutional Environment		
	Response Actions				
	1	Management Strategy		Status	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
2	Active		Human Resources		
	Response Actions				
	2	Management Strategy		Status	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
3	Active		Internal Processes		
	Response Actions				
	3	Management Strategy		Status	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
4	Active		Economic and Financial Environment		
	Response Actions				
	4	Management Strategy		Status	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
5	Active		Social Environment		
	Response Actions				
	5	Management Strategy		Status	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
6	Active		Natural Environment		
	Response Actions				
	6	Management Strategy		Status	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
7	Active		Economic and Financial Environment
	Response Actions		
	7	Management Strategy	Status

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
8	Active		Sustainability
	Response Actions		
	8	Management Strategy	Status

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
9	Active		Political Environment
	Response Actions		
	9	Management Strategy	Status

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
10	Active		Goods, and Services
	Response Actions		
	10	Management Strategy	Status

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING
Lesson Learned - Categories