

PMR Public Report

Operation Number	PR-L1162	Chief of Operations Validation Date	04/12/23
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2022	Division Chief Validation Date	04/18/23
Last Update	04/12/23	Country Representative Validation Date	05/04/23
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	First Individual Program of Finance the Improvement of Research, Innovation, and Transfer of Agricultural Technology in Paraguay	Loan Number	4925/OC-PR
Executing Agency	INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGIA AGRARIA	Sector/Subsector	AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT-AGRICULTURAL RESEARCH AND INNOVATION
Team Leader	LEMA VELEZ, LUISA FERNANDA	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Loan Operation	Country	Paraguay
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGIA AGRARIA		

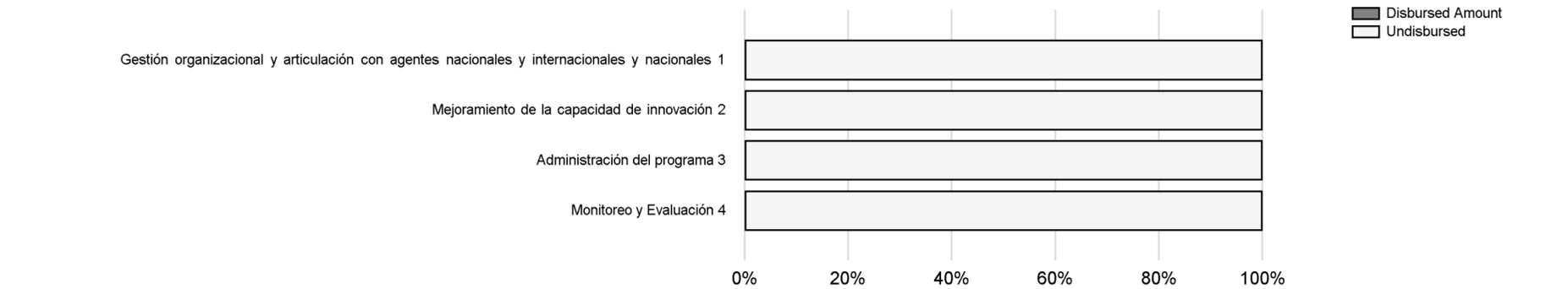
Environmental and Social Safeguards

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

Operations	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	% Disbursed	Undisbursed Amount
PR-L1162	20,000,000	20,000,000	0	0	20,000,000	20,000,000	946,098	4.73%	19,053,902
Aggregated	20,000,000	20,000,000	0	0	20,000,000	20,000,000	946,098	4.73%	19,053,902

Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



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****General Development Objectives Nbr. 1:** Tasa de adopción de las tecnologías transferidas por el IPTA incrementada**Observation:** LB: Informes IPTA. Consultoría levantamiento de LB a ejecutarse en 2023.

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
1.0	Agricultura extensiva - arroz	%	0	2018	2029	P	8
						A	-

Details**Means of Verification:** Línea base y evaluacion de impacto**Observations:****The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO):** No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator			

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
1.1	Agricultura extensiva - soja	%	2	2018	2029	P	8
						A	-

Details**Means of Verification:** Línea base y evaluacion de impacto**Observations:****The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO):** No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator			

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
1.2	Agricultura familiar - mandioca	%	2	2018	2029	P	5
						A	-

Details**Means of Verification:** Línea base y evaluacion de impacto**Observations:****The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO):** No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator			

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
1.3	Agricultura familiar - caña de azúcar	%	2	2018	2029	P	5
						A	-

Details**Means of Verification:** Línea base y evaluacion de impacto**Observations:****The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO):** No

--	--	--	--	--	--	--	--

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator				
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028		
1.4	Agricultura hortícola - tomate	%	2	2018	2029	P	5	
						A	-	

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator				
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028		
1.5	Ganadería - sistemas bovinos de cría	%	0	2018	2029	P	5	
						A	-	

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator				

General Development Objectives Nbr. 2: Rendimiento por hectárea incrementado (promedio multianual)

Observation: Impacto esperado 2026-2035 en área de influencia de los Centros de Investigación. Arroz: Departamentos Caazapá, Itapúa y Misiones. Soja: Departamentos Alto Paraná, Caaguazú, Canindeyú e Itapúa. Trigo: Departamentos Alto Paraná, Caazapá, Caaguazú e Itapúa. Caña de azúcar: Departamentos Caaguazú, Guaira y Paraguari. Mandioca: Departamentos Caaguazú, Canindeyú, Concepción y San Pedro. Consultoría levantamiento de LB a ejecutarse en 2023.

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028		
2.0	Agricultura extensiva - arroz	Kg/Ha	5731	2018	2029	P	7,626	
						A	-	

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator				
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028		
2.2	Agricultura extensiva - soja	Kg/Ha	2573	2018	2029	P	3,489	
						A	-	

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator				
Indicator		Unit of Measure		Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
2.3	Agricultura extensiva - trigo	Kg/Ha	2179	2018	2029	P	2,227	
						A	-	

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator				
Indicator		Unit of Measure		Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
2.4	Agricultura familiar - caña de azúcar	Kg/Ha	52516	2018	2029	P	68,233	
						A	-	

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator				
Indicator		Unit of Measure		Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
2.5	Agricultura familiar - mandioca	Kg/Ha	16245	2018	2029	P	20,704	
						A	-	

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator				
Indicator		Unit of Measure		Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
2.6	Agricultura hortícola - tomate	Kg/Ha	38396	2018	2029	P	54,410	
						A	-	

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--

General Development Objectives Nbr. 3: Reducción de vulnerabilidad a eventos extremos – Disminución de las pérdidas causadas en años de sequía en productores adoptantes de nuevas tecnologías

Observation: Línea de base corresponde a períodos de ocurrencia de sequías en el período 2009-2018. El porcentaje de pérdida resulta de la comparación con la producción promedio de los 3 años previos (indicadores sujetos a ocurrencia de sequía - probabilidad de recurrencia 1:6 años en soja, 1:10 años en trigo, caña de azúcar y mandioca). Incluye situaciones de emergencia declaradas por Gobiernos Municipales y Departamentales en función de indicadores provistos por la Dirección de Meteorología e Hidrología de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil. Consultoría levantamiento de LB a ejecutarse en 2023.

Indicador		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
3.0	Soja	%	46.3	2018	2035	P	34.7
						A	-

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator				

Indicador		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
3.2	Trigo	%	32.8	2018	2035	P	24.6
						A	-

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator				

Indicador		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
3.3	Caña de Azucar	%	31.2	2018	2035	P	23.4
						A	-

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator				

Indicador		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
3.4	Mandioca	%	39.6	2018	2035	P	29.7
						A	-

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations:

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

General Development Objectives Nbr. 4: Aumento de la eficiencia ambiental de la producción agrícola mediante la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, captura de carbono y eficiencia de uso de agua.

Observation: (1) LB: Utilizando parámetros experimentales y datos satelitales se efectuará una modelación de secuestro de carbono, emisiones de gases de efecto invernadero y evapotranspiración. A realizar dentro del área de influencia del CI Capitán Miranda. La consultoría para la ejecución del estudio es una de las actividades del Programa. (2) Meta: Cambio esperado a determinar luego del estudio de LB. Consultoría levantamiento de LB a ejecutarse en 2023.

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2028	
4.0	Emisiones de gases de efecto invernadero	Ton CO2	1	2022	2029	P	2
						A	-

Details

Means of Verification: Línea base y evaluacion de impacto

Observations: Tanto la línea base como la meta serán definidas durante el estudio de línea base, a efectuarse en 2023

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 1: Capacidad de planificación, seguimiento y evaluación de proyectos incrementada

Observation: Se refiere a una unidad con evidencias de capacidad de planificación, generación de información, sistema informático operativo y personal capacitado. Consultoría levantamiento de LB a ejecutarse en 2023.

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	EOP 2028
1.0	Gerencia de proyectos institucionalizada	Informe anual	0	2020	P	-	-	1	1	1	1	1	1
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Resolución IPTA de creación de la gerencia e informes de desempeño anual

Observations: El indicador refleja la misma gerencia, fortalecida durante el desarrollo del proyecto. Por eso la meta es 1.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 2: Número de investigadores con formación profesional especializada aumentado

Observation: Metas anuales determinadas en función de los retiros de funcionarios previstos y la incorporación de un 50% de los 49 becados dentro de la operación. Se asume mejora en nivel salarial. Suman sólo personas con título obtenido. Consultoría levantamiento de LB a ejecutarse en 2023.

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	EOP 2028
2.0	Número de profesionales con grado de doctor (PhD)	Personas	6	2020	P	-	-	-	-	-	-	10	10
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informes IPTA

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	EOP 2028
2.2	Número de profesionales con grado de master (MSc)	Personas	30	2020	P	-	-	-	-	-	-	40	40
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informes IPTA

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 3: Mediciones de emisiones de GEI y captura de carbono realizada por el IPTA

Observation: Se refiere a la capacidad de realizar mediciones de emisiones en sistemas agrícolas y ganaderos localizados en sus áreas de intervención que luego puedan ser utilizadas como base científica para la actualización de las metas de reducción de emisiones en el sector a ser reportada en la NDC de Paraguay y su seguimiento anual. Consultoría levantamiento de LB a ejecutarse en 2023.

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	EOP 2028
3.0	Número de mediciones	Mediciones	0	2020	P	-	-	-	-	-	-	3	3
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informes IPTA

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 4: Publicaciones indexadas generadas por investigadores del IPTA

Observation: Publicación o revista indexada es una publicación periódica de investigación que denota alta calidad y ha sido listada en alguna base de datos/índice/repertorio de consulta mundial. Consultoría levantamiento de LB a ejecutarse en 2023.

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	EOP 2028
4.0	Artículos científicos publicados en revistas académicas	Número	5	2020	P	-	-	5	10	10	10	1	36
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informes IPTA y artículos publicados

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 5: Nuevas tecnologías agropecuarias que apoyen la adaptación al cambio climático y/o reducción de emisiones validadas

Observation: Tecnología: Nuevos materiales como variedades, híbridos, clones, prototipos o componentes tecnológicos como fertilización, método de siembra, métodos, procesos, modelo de diagnósticos, entre otros. Tecnología Validada: Aprobada por un comité de referentes técnicos externos. Consultoría levantamiento de LB a ejecutarse en 2023.

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	EOP 2028
5.0	Tecnologías aprobadas por el IPTA	Número	0	2020	P	-	-	3	3	3	4	2	15
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informes del IPTA

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	EOP 2028
5.1	Agricultores con acceso mejorado a inversiones y servicios agrícolas	# of farmers	0	2023	P	-	-	-	-	-	-	15,000	15,000
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informe Final

Observations: Este indicador viene de la estimación incluida en la sección 1.28 del POD, que estima 15.000 beneficiarios del proyecto. La meta podrá revisarse luego del estudio de línea base, a ejecutarse en 2023.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	2.11 Farmers with improved access to agricultural services and investments (#) (C)

Disaggregation		Related to climate change mitigation or adaptation (# farmers with access to services/investments)		P	-	-	-	-	-	-	-	5,000	5,000
				A	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RESULTS MATRIX
OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS
Component Nbr. 1 Gestión organizacional y articulación con agentes nacionales y internacionales y nacionales

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2022	EOP 2028	2022	EOP 2028
1.01	Documentos de gestión estratégica elaborados y aprobados	documentos	P	-	5	-	125,000
			P (a)	-	5	-	125,000
			A	-	-	-	-
1.02	Documentos de gestión de productos elaborados y aplicados	documentos	P	-	3	-	90,000
			P (a)	-	3	-	90,000
			A	-	-	-	-
1.03	Sistemas de gestión informática desarrollados y operativos	Sistemas	P	-	2	29,275.06	1,015,000
			P (a)	-	2	29,275.06	1,015,000
			A	-	-	29,275.06	29,275.06
1.04	Documentos de gestión de RRHH elaborados	documentos	P	-	6	-	645,000
			P (a)	-	6	-	645,000
			A	-	-	-	-
1.05	Estrategia de comercialización de productos tecnológicos (marca IPTA), mercadeo y propiedad intelectual desarrollada y ejecutada	reportes	P	-	6	-	439,000
			P (a)	-	6	-	439,000
			A	-	-	-	-

Component Nbr. 2 Mejoramiento de la capacidad de innovación

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2022	EOP 2028	2022	EOP 2028
2.01	Nuevas variedades de soja y/o trigo desarrolladas	Variedades	P	-	3	-	928,400
			P (a)	-	3	-	928,400
			A	-	-	-	-
2.02	Tecnologías de manejo de soja y trigo desarrolladas	Publicaciones técnicas de tecnologías desarrolladas	P	-	2	-	200,000
			P (a)	-	2	-	200,000
			A	-	-	-	-
2.03	Nuevas variedades de arroz desarrolladas	Variedades	P	-	2	-	197,500
			P (a)	-	2	-	197,500
			A	-	-	-	-
2.04	Tecnologías de riego y manejo de suelos en arroz ajustadas	Publicaciones técnicas de tecnologías desarrolladas	P	-	1	-	221,500
			P (a)	-	1	-	221,500
			A	-	-	-	-
2.05	Variedades hortícolas y de cultivos de renta de agricultura familiar adaptadas	Variedades	P	-	5	-	777,200
			P (a)	-	5	-	777,200
			A	-	-	-	-
2.06	Tecnologías de manejo de los cultivos hortícolas y de renta de la agricultura familiar ajustadas	Publicaciones técnicas de tecnologías desarrolladas	P	-	2	-	498,000
			P (a)	-	2	-	498,000
			A	-	-	-	-
2.07	Cuantificación y simulación del stock de carbono y emisiones en sistemas agrícolas y ganaderos realizados	documentos	P	-	2	-	517,800
			P (a)	-	2	-	517,800
			A	-	-	-	-
2.08	Tecnologías de manejo de malezas, enfermedades y plagas en cultivos agrícolas extensivos e intensivos desarrolladas	Publicaciones técnicas de tecnologías desarrolladas	P	-	2	-	498,000
			P (a)	-	2	-	498,000
			A	-	-	-	-
2.09	Tecnologías de sistemas de producción bovina de cría de intensificación variable desarrollados	Publicaciones técnicas de tecnologías desarrolladas	P	-	1	-	413,000
			P (a)	-	1	-	413,000
			A	-	-	-	-
2.10	Diagnóstico y cuantificación del impacto de enfermedades animales reproductivas y parasitarias realizado	Documento	P	-	1	-	231,000
			P (a)	-	1	-	231,000
			A	-	-	-	-
2.11	Estudios de identificación de temas forestales de investigación realizados	documentos	P	-	2	-	312,000
			P (a)	-	2	-	312,000
			A	-	-	-	-
2.12	Infraestructura, equipos y maquinaria agrícola de Centros de Investigación equipados y en funcionamiento	Centros de investigación fortalecidos	P	-	4	432,687.01	9,581,799
			P (a)	-	4	432,687.01	9,581,799
			A	-	-	432,687.01	432,687.01
2.13	Estrategias de transferencias de resultados de investigación implementadas	reportes	P	-	6	-	1,074,801
			P (a)	-	6	-	1,074,801
			A	-	-	-	-
2.14	Banco de germoplasma establecido	Accesiones	P	-	150	-	20,000
			P (a)	-	150	-	20,000
			A	-	-	-	-

Other Cost				
	Administración del Proyecto	P	10,035.87	1,432,000
		P (a)	10,035.87	1,432,000
		A	10,035.87	10,035.87
	Evaluación y seguimiento	P		360,000
		P (a)		360,000
		A	0	0
	Auditorías	P		150,000
		P (a)		150,000
		A	0	0
	Imprevistos	P		273,000
		P (a)		273,000
		A	0	0
Total Cost				
	Total Cost	P	471,997.94	20,000,000
		P (a)	471,997.94	20,000,000
		A	471,997.94	471,997.94

No information available for this section

RISKS AND PLANNED RESPONSES

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

Risk ID	Risk Status	Risk Taxonomy	
2	Active	Goods, and Services	
	Response Actions		
	2.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status	Risk Taxonomy	
3	Active	Goods, and Services	
	Response Actions		
	3.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status	Risk Taxonomy	
4	Active	Goods, and Services	
	Response Actions		
	4.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status	Risk Taxonomy	
5	Active	Institutional Environment	
	Response Actions		
	5.01	Management Strategy	Status
		AVOID	ACTIVE

Risk ID	Risk Status	Risk Taxonomy	
6	Active	Goods, and Services	
	Response Actions		
	6.01	Management Strategy	Status
		AVOID	ACTIVE

Risk ID	Risk Status	Risk Taxonomy	
7	Active	Goods, and Services	
	Response Actions		
	7.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status	Risk Taxonomy	
8	Active	Goods, and Services	
	Response Actions		
	8.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status	Risk Taxonomy	
9	Active	Economic and Financial Environment	
	Response Actions		
	9.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status	Risk Taxonomy	
10	Active	Political Environment	
	Response Actions		
	10.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status	Risk Taxonomy	
11	Active	Goods, and Services	
	Response Actions		
	11.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status	Risk Taxonomy	
12	Active	Economic and Financial Environment	
	Response Actions		
		Management Strategy	Status
	12.01	MITIGATE	ACTIVE

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories

Project Management Capacity
Others - Technical-Sectorial Dimensions
Intra/Inter Coordination
Acquisitions and Procurement - Provider Performance and Supervision
Project Monitoring & Evaluation