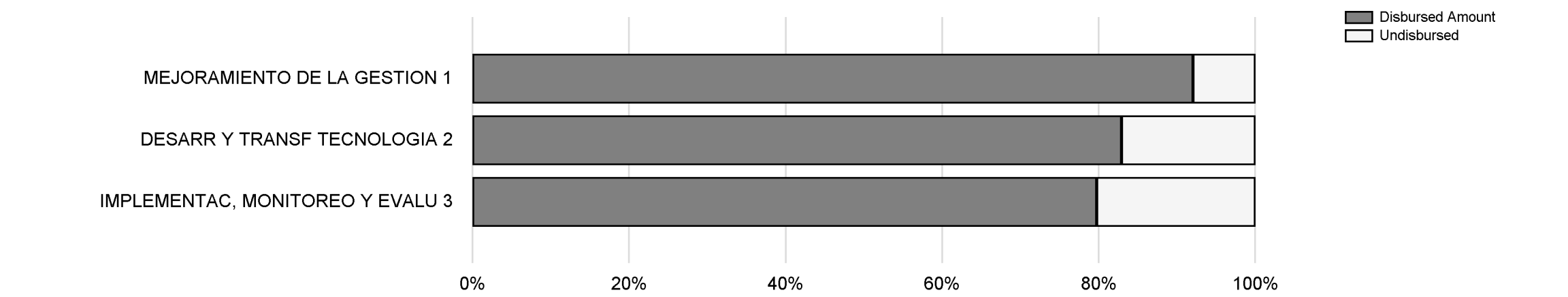


PMR Public Report

Operation Number	AR-L1067	Chief of Operations Validation Date	04/16/23
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2022	Division Chief Validation Date	04/18/23
Last Update	03/27/23	Country Representative Validation Date	05/15/23
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

Basic Data			
Operation Profile			
Operation Name	Forest Sustainability and Competitiveness Program	Loan Number	2853/OC-AR
Executing Agency	SECRETARIA DE AGRICULTURA GANADERIA, PESCA Y ALIMENTOS	Sector/Subsector	ENVIRONMENT AND NATURAL DISASTERS-FOREST RESOURCES MANAGEMENT
Team Leader	DE SALVO, CARMINE PAOLO	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Loan Operation	Country	Argentina
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	NACION ARGENTINA		
Environmental and Social Safeguards			
Impacts Category	B	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating	Partially Satisfactory	Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale	La unidad ejecutora demuestra tener capacidad de gestión de los aspectos ambientales y sociales. Se han observado falencias en la comunicación con las partes interesadas, en la gestión de quejas y reclamos y en la implementación de medidas de higiene y seguridad por parte de las instituciones adjudicatarias de las obras que no han elaborado los PGAS para la etapa operativa. La gestión de documentación ambiental y social por parte de estas entidades requiere ser fortalecida		

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-L1067	60,000,000	60,000,000	14,800,000	0	74,800,000	60,000,000	57,065,000	95.11%	2,935,000
Aggregated	60,000,000	60,000,000	14,800,000	0	74,800,000	60,000,000	57,065,000	95.11%	2,935,000
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: Aumentar el valor agregado de la producción forestal								
Observation:								
Indicator		Unit of Measure		Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2023	
1.1	Participación del sector forestal en el PIB total (%)		%	1.5	2009	2022	P	2.1
							A	-
Details								
Means of Verification: Fuente: FAO								
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: Aumentar las exportaciones forestales								
Observation:								
Indicator		Unit of Measure		Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2023	
2.1	Valor de las exportaciones (millones US\$)		Millones US\$	960	2012	2022	P	1,307
							A	-
Details								
Means of Verification: Fuente: TRADE.NOSIS								
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: Disminuir la dependencia del país en la utilización de bosque nativo manteniendo el crecimiento del sector								
Observation:								
Indicator		Unit of Measure		Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2023	
3.1	Porcentaje de utilización por parte del sector foresto industrial de madera de bosques plantados		%	89	2012	2022	P	95
							A	-
Details								
Means of Verification: Estadísticas de la Administración Nacional de Bosques, Servicio Forestal Nacional, IFONA, SAGPyA, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Humano								
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 2023	
3.2	Tasa de crecimiento anual de la producción		%	2.4	2012	2022	P	2.4
							A	-
Details								

Means of Verification: PEA, SIIA y MAGyP

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	

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 1: Aumentar la superficie forestada con especies de alto valor y con prácticas de buen manejo para la producción de madera de calidad

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
1.1	Superficie manejada para la producción de madera de calidad	hectares	600000	2012	P	-	-	-	-	1,200,000	-	-	-	-	1,200,000
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Encuestas ad hoc a productores forestales en año base 2013 y el año meta 2017, inventarios forestales, reportes del INTA y Estadísticas de la DPF.

Observations: El total de hectáreas que se encuentran plantadas actualmente es de 1.200.000. Se espera que con el Programa se alcance la meta de mejor manejo para ese número de has.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	2.21 Habitat that is sustainably managed using ecosystem-based approaches (hectares) (C)

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
1.2	Superficie forestada con especies de alto valor	Has.	50000	2012	P	-	-	-	-	80,000	-	-	-	-	80,000
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Encuestas ad hoc a productores forestales en año base 2013 y el año meta 2017, inventarios forestales, reportes del INTA y Estadísticas de la DPF.

Observations: Se considera madera de calidad aquella que puede ser dedicada a usos para productos decorativos, de apariencia o estructurales que cumple standards entre otros. Especies de alto valor son especies que comandan precios superiores al promedio por las caract

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 2: Mejorar el acceso a cadenas de alto valor por parte de las MiPyMEs foresto y foresto industriales

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
2.1	Diferencia en el porcentaje de nuevas MiPyMEs que se encuentran en zonas beneficiarias y no beneficiarias que se integran a nuevas cadenas de valor.	%	0	2012	P	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Como zonas beneficiarias se identifica el área de influencia de los programas de viveros y primera transformación.

Observations: La identificación de las áreas de influencia se realizará en base a la localización de las intervenciones. Las categorías de MiPyMES foresto industriales se definen con base en la producción mensual promedio de madera aserrada, según las siguientes categorías: (1) Micropymes: hasta 25 metros cúbicos; (2) Pequeñas: hasta 75 metros cúbicos; (3) Medianas: hasta 150 metros cúbicos; (4) Se excluye a las sociedades anónimas. Como cadenas de alto valor se entenderán todas aquellas que involucran la comercialización de productos donde se requiere madera seca.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 3: Aumentar la disponibilidad y el acceso de información para las MiPyMEs forestales y forestoindustriales

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
3.1	MiPyMEs forestales y forestoindustriales que declaran utilizar el sistema de información para la toma de decisiones	MiPyMEs	0	2012	P	-	-	-	-	14,000	-	-	-	-	14,000
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Encuestas de línea de base y registros online

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 4: Incrementar el nivel de formalidad de las MiPyMEs forestales y forestoindustriales

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
4.1	MiPyMEs forestales y foresto industriales que completaron el Programa de Verificación Independiente de la "Legalidad de la Madera" (1era y 2da Verificación in situ del cumplimiento legal)	MiPyMEs	0	2012	P	-	-	200	200	350	-	-	-	-	750
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Registros del CERFOAR

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
4.2	Porcentaje de madera legal, con certificado de verificación, procesada en los centros de servicios financiados por el Programa	%	0	2012	P	-	-	5	25	-	-	-	-	-	30
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Registros de los centros de servicios

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 5: Incrementar la sostenibilidad de la gestión forestal de las MiPyMEs y la cadena de custodia

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
5.1	MiPyMEs forestales y foresto industriales que certificaron su gestión forestal sostenible y su cadena de custodia con el CERFOAR	MiPyMEs	0	2012	P	-	-	-	40	40	-	-	-	-	80
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Registros de certificación forestal del CERFOAR

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 6: Incrementar la disponibilidad de especies de alto valor para los productores forestales en regiones prioritarias (Chaco, NOA, Valles Irrigados, Pampeana)

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
6.1	Especies difundidas en plantaciones forestales comerciales	Número de nuevas especies	0	2012	P	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informes del INTA, publicaciones, visitas a campo y encuestas a productores

Observations: 8 especies exóticas y 4 nativas

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
6.2	Clones difundidos en plantaciones forestales comerciales	Número de nuevos clones	0	2012	P	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informes del INTA, publicaciones, visitas a campo y encuestas a productores

Observations: 20 clones intra e interespecíficos

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 7: Disminuir el riesgo de arribo y establecimiento de nuevas plagas y enfermedades forestales y mitigar los daños asociados con plagas y enfermedades presentes

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
7.1	Plagas y/o enfermedades cuarentenarias detectadas en la Argentina sin que logren altos niveles de prevalencia	Número de plagas y/o enfermedades	0	2012	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: FAO, SENASA

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 8: Incrementar la disponibilidad y la adopción de material vegetativo de calidad

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
8.1	Material de propagación disponible en viveros	Nº de plantines	22500000	2012	P	-	-	-	-	27,500,000	-	-	-	-	27,500,000
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informes de producción de los viveros, datos del SIIF y encuestas a productores.

Observations: La zona de influencia se refiere al área en el que el vivero tiene mayor poder de acción. Es de esperarse que los productores localizados en esta zona sean más propensos a la adopción de plantines generados en los viveros. La identificación de las áreas de influencia se realizará en base a la localización de las intervenciones.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
8.2	Viveristas produciendo con tecnologías promovidas por el proyecto	Nº de viveristas	0	2012	P	-	-	-	-	61	-	-	-	-	61
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informes de producción de los viveros, datos del SIIF y encuestas a productores.

Observations: La zona de influencia se refiere al área en el que el vivero tiene mayor poder de acción. Es de esperarse que los productores localizados en esta zona sean más propensos a la adopción de plantines generados en los viveros. La identificación de las áreas de influencia se realizará en base a la localización de las intervenciones.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
8.3	Diferencia en la probabilidad de adopción de material de propagación disponible en viveros entre productores en zona de influencia y productores en otras zonas	%	0	2012	P	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informes de producción de los viveros, datos del SIIF y encuestas a productores.

Observations: La zona de influencia se refiere al área en el que el vivero tiene mayor poder de acción. Es de esperarse que los productores localizados en esta zona sean más propensos a la adopción de plantines generados en los viveros. La identificación de las áreas de influencia se realizará en base a la localización de las intervenciones.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 9: Mejorar el acceso a tecnologías de producción y capacitación por parte de las MiPyMEs para facilitar su vinculación a cadenas de valor y promover la incorporación de nuevos productos con mayor valor agregado

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
9.1	Diferencia en la probabilidad de adopción de tecnologías de secado en horno, aserrado y/o debobinado entre MiPyMEs participantes y no participantes	%	0	2012	P	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Encuestas a MiPyMEs y productores, registros de los centros de capacitación y transformación de la madera

Observations: Se define como MiPyMEs participantes aquellas cuyos empleados o empleadores reciban entrenamiento en los centros de capacitación y transformación. La identificación de las áreas de influencia se realizará en base a la localización de las intervenciones.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
9.2	Diferencia en el aprovechamiento de rollizos en la primera transformación entre MiPyMEs participantes y no participantes	%	0	2012	P	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Encuestas a MiPyMEs y productores, registros de los centros de capacitación y transformación de la madera.

Observations: Se define como MiPyMEs participantes aquellas cuyos empleados o empleadores reciban entrenamiento en los centros de capacitación y transformación. La identificación de las áreas de influencia se realizará en base a la localización de las intervenciones.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
9.3	Diferencia en la proporción de madera seca producida entre participantes y no participantes	%	0	2012	P	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Encuestas a MiPyMEs y productores, registros de los centros de capacitación y transformación de la madera.

Observations: Se define como MiPyMEs participantes aquellas cuyos empleados o empleadores reciban entrenamiento en los centros de capacitación y transformación. La identificación de las áreas de influencia se realizará en base a la localización de las intervenciones.

Evaluation Methodology: -

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

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 1.1 Información Forestal

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
1.01	Inventario Forestal Permanente relevado (parcelas medidas)	Inventario	P	-	1	-	1,903,700
			P (a)	1	1	20,000	1,292,647.16
			A	1	1	-	1,292,647.16
1.02	Infraestructuras de datos espaciales (IDE) disponible	IDE	P	-	1	-	776,850
			P (a)	-	1	-	32,569
			A	-	1	-	32,569
1.03	Plataforma de Servicios de Información para las MiPyMEs operativa	Plataforma	P	-	1	-	2,250,200
			P (a)	-	1	-	195,018
			A	-	1	-	195,018
1.04	Organismos públicos nacionales y provinciales fortalecidos a través de equipamiento, vehículos, servicios y difusión	Organismo	P	-	5	-	1,035,300
			P (a)	1	5	77,500	114,709.93
			A	1	5	-	114,709.93

Component Nbr. 2 1.2 Promoción de la Certificación

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
2.01	Protocolos de Verificación y Acreditación del Programa de Verificación Independiente de la Legalidad de la Madera aprobados por el CERFOAR	Protocolo	P	-	18	-	6,092,000
			P (a)	-	18	-	237,294.7
			A	-	18	-	237,294.7
2.02	Planes de comunicación y difusión implementados	campaña	P	-	1	-	573,300
			P (a)	-	1	-	2,453
			A	-	1	-	2,453
2.03	Grupos de MiPyMEs regionales certificados en gestión forestal sostenible y/o cadena de custodia	Grupos MiPymes	P	-	8	-	461,000
			P (a)	4	9	-	189,787.17
			A	4	9	22,664.93	189,787.17
2.04	CERFOAR fortalecida a través de asistencia técnica, estudios de apoyo y adquisición de seguimiento	CERFOAR	P	-	1	-	53,000
			P (a)	-	1	-	12,057
			A	-	1	-	12,057

Component Nbr. 3 2.1 Investigación y Desarrollo Forestal

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
3.01	Proyectos de Investigación ejecutados (Fondos concursables)	Proyectos	P	-	15	-	850,000
			P (a)	-	34	-	1,165,863.4
			A	-	34	-	1,165,863.4
3.02	Informes de avance semestrales presentados por el INTA aprobados	Informe	P	-	8	-	13,064,600
			P (a)	2	13	1,979,785	4,068,202.56
			A	2	13	596,677.63	1,954,812.69

Component Nbr. 4 2.2 Sanidad Forestal

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
4.01	Encuentros técnicos realizados	Eventos	P	-	109	-	443,000
			P (a)	-	40	-	-
			A	-	40	-	-
4.02	Instalaciones readecuadas y/o equipadas (ANR)	Instalaciones	P	-	6	-	390,000
			P (a)	-	6	-	272,671
			A	-	6	-	272,671
4.03	Técnicos, docentes y profesionales especialistas capacitados en manejo de plagas y enfermedades, y detección precoz	Personas	P	-	240	-	176,400
			P (a)	-	590	71,027	236,229
			A	-	590	-	236,229
4.04	Tableros para consulta de SENASA	Informe	P	-	2	-	20,000
			P (a)	-	2	-	10,293
			A	-	2	-	10,293

Component Nbr. 5 2.3 Apoyo a la instalación y puesta en marcha de viveros forestales

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
5.01	Viveros demostrativos instalados y/o mejorados en funcionamiento	Viveros	P	-	11	-	10,749,000
			P (a)	1	11	450,000	8,120,194.79
			A	1	11	378,637.91	7,822,102.9
5.02	Viveristas financiados para producir con tecnologías promovidas por el proyecto	ANRs	P	-	61	-	2,592,500
			P (a)	4	14	-	1,087,027
			A	-	10	-	1,087,027
5.03	Personal técnico de viveros públicos y privados y viveristas capacitados	Personas	P	-	600	-	2,260,600
			P (a)	-	625	-	13,349
			A	-	625	-	13,349

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
6.01	Centros de calidad, de capacitación y de producción contruidos o ampliados, equipados y en funcionamiento	Centros	P	-	10	-	16,390,500
			P (a)	5	12	1,688,976.29	35,334,772.22
			A	3	10	1,927,800.25	33,673,286.29
6.02	Productores asociados a los Centros asistidos financieramente para la adopción de tecnologías	ANRs	P	-	87	-	9,503,500
			P (a)	21	77	6,664,071.84	8,585,832.35
			A	1	56	4,959,864.84	8,585,832.35
6.03	Giras de productores MIPYMES para conocer experiencias exitosas y centros de demandas realizadas	Giras	P	-	2	-	85,000
			P (a)	1	2	-	-
			A	1	2	-	-
6.04	Operarios, Mandos Medios y Responsables Técnicos de empresas capacitados	Personas	P	-	1,400	-	1,288,000
			P (a)	200	4,240	-	618,223.77
			A	257	4,240	30,337.23	618,223.77
6.05	Estudios para el diseño de canales de distribución y comercialización	informes	P	-	10	-	211,000
			P (a)	4	8	-	79,913.06
			A	2	8	30,377.1	79,556.81
6.06	Pequeños Productores financiados a traves de ANRs en Misiones	ANRs	P	-	-	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-

Other Cost				
	Costos Operativos	P		3,630,550
		P (a)	187,000.95	4,303,002.53
		A	580,936.38	4,291,327.85

Total Cost				
	Total Cost	P	0	74,800,000
		P (a)	11,138,361.08	65,972,109.64
		A	8,527,296.27	61,887,111.02

CHANGES TO THE MATRIX					
Section	Name	Type of Change	Sub type	Modified By	Entered in System
Output	Centros de calidad, de capacitación y de producción construidos o ampliados, equipados y en funcionamiento	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EBUCHTER	3/22/2023
	Grupos de MiPyMEs regionales certificados en gestión forestal sostenible y/o cadena de custodia	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EBUCHTER	3/22/2023
	Informes de avance semestrales presentados por el INTA aprobados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EBUCHTER	3/22/2023
	Operarios, Mandos Medios y Responsables Técnicos de empresas capacitados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EBUCHTER	3/22/2023
	Productores asociados a los Centros asistidos financieramente para la adopción de tecnologías	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EBUCHTER	3/22/2023
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	EBUCHTER	3/22/2023
	Técnicos, docentes y profesionales especialistas capacitados en manejo de plagas y enfermedades, y detección precoz	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EBUCHTER	3/22/2023
	Viveros demostrativos instalados y/o mejorados en funcionamiento	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EBUCHTER	3/22/2023

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	Inactive		Institutional Environment		
	Response Actions				
	2.01	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		INACTIVE	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
3	Inactive		Economic and Financial Environment		
	Response Actions				
	3	Management Strategy		Status	

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

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
5	Inactive		Economic and Financial Environment		
	Response Actions				
	5	Management Strategy		Status	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
6	Inactive		Economic and Financial Environment		
	Response Actions				
	6	Management Strategy		Status	

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

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
8	Active		Institutional Environment
	Response Actions		
	8.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
9	Materialized		Institutional Environment		
	Response Actions				
	9	Management Strategy		Status	

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

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
11	Active		Planning		
	Response Actions				
	11	Management Strategy		Status	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
12	Active		Planning		
	Response Actions				
	12.01	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
13	Active		Planning		
	Response Actions				
	13	Management Strategy		Status	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
14	Active		Institutional Environment
	Response Actions		
	14.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

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

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
16	Inactive		Institutional Environment		
	Response Actions				
	16	Management Strategy		Status	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
17	Materialized		Institutional Environment		
	Response Actions				
	17	Management Strategy		Status	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
18	Inactive		Planning
	Response Actions		
	18.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
19	Active		Institutional Environment
	Response Actions		
	19.01	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING
Lesson Learned - Categories