

# PMR Operational Report

<b>Operation Number</b>	AR-L1067	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	03/28/19
<b>Year- PMR Cycle</b>	Second period Jan-Dec 2018	<b>Division Chief Validation Date</b>	04/26/19
<b>Last Update</b>	03/22/19	<b>Country Representative Validation Date</b>	04/30/19
<b>PMR Validation Stage</b>	Validated by Representative		

## Basic Data

### Operation Profile

<b>Operation Name</b>	Forest Sustainability and Competitiveness Program	<b>Loan Number</b>	2853/OC-AR
<b>Executing Agency</b>	SECRETARIA DE AGRICULTURA GANADERIA, PESCA Y ALIMENTOS	<b>Sector/Subsector</b>	PA-FOR - ENVIRONMENT AND NATURAL DISASTERS-FOREST RESOURCES MANAGEMENT
<b>Team Leader</b>	MILEWSKI, JOSEPH CHRISTOFER	<b>Overall Stage</b>	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
<b>Operation Type</b>	Loan Operation	<b>Country</b>	ARGENTINA
<b>Lending Instrument</b>	Investment Loan	<b>Convergence related Operation(s)</b>	
<b>Borrower</b>	Republica Argentina		

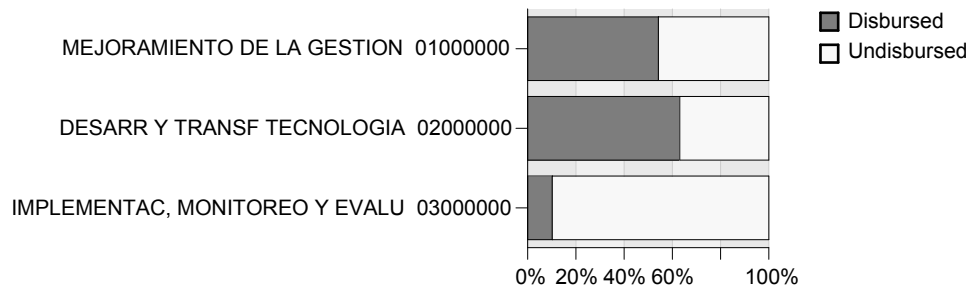
## Environmental and Social Safeguards

<b>Impacts Category</b>	B	<b>Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?</b>	NO
<b>Safeguard Performance Rating</b>	Partially Satisfactory	<b>Date of approval</b>	
<b>Safeguard Performance Rating - Rationale</b>	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

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
AR-L1067	60,000,000	60,000,000	14,800,000	0	74,800,000	60,000,000	40,050,000	66.75%	19,950,000
Aggregated	60,000,000	60,000,000	14,800,000	0	74,800,000	60,000,000	40,050,000	66.75%	19,950,000

## Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### IMPACTS

**Impact Nbr. 1:** Aumentar el valor agregado de la producción forestal

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	EOP 2020
1.1	Participación del sector forestal en el PIB total (%)	%	1.50	2009	P		2.10
					P(a)		2.10
					A		
Details							
Means of verification: Fuente: FAO							
Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No		

**Impact Nbr. 2:** Aumentar las exportaciones forestales

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	EOP 2020
2.1	Valor de las exportaciones (millones US\$)	Millones US\$	960.00	2012	P		1,307.00
					P(a)		1,307.00
					A		
Details							
Means of verification: Fuente: TRADE.NOSIS							
Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No		

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### IMPACTS

**Impact 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		2018	EOP 2020
3.1	Porcentaje de utilización por parte del sector foresto industrial de madera de bosques plantados	%	89.00	2012	P		95.00
					P(a)		95.00
					A		

#### Details

**Means of verification:** Estadísticas de la Administración Nacional de Bosques, Servicio Forestal Nacional, IFONA, SAGPyA, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Humano

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	EOP 2020
3.2	Tasa de crecimiento anual de la producción	%	2.40	2012	P		2.40
					P(a)		2.40
					A		

#### Details

**Means of verification:** PEA, SIIA y MAGyP

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

**Outcome 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	EOP 2020
1.1	Superficie manejada para la producción de madera de calidad	Area (Hectares)	600,000.00	2012	P					1,200,000.00		1,200,000.00
					P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	1,200,000.00	1,200,000.00
					A	0.00		0.00	0.00			

#### 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.

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	EOP 2020
1.2	Superficie forestada con especies de alto valor	Has.	50,000.00	2012	P					80,000.00		80,000.00
					P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	80,000.00	80,000.00
					A	0.00		0.00	0.00			

#### 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

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

**Outcome Nbr. 2:** Mejorar el acceso a cadenas de alto valor por parte de las MiPyMEs foresto y foresto industriales

**Observation:** Como cadenas de alto valor se entenderán todas aquellas que involucran la comercialización de productos donde se requiere madera seca.

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	EOP 2020
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.	%	0.00	2012	P					30.00		30.00
					P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	30.00
					A	0.00		0.00	0.00			

#### 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.

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
------------	----	---------------	----

**Outcome 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	EOP 2020
3.1	MiPyMEs forestales y forestoindustriales que declaran utilizar el sistema de información para la toma de decisiones	MiPyMEs	2012	P					14,000.00		14,000.00
				P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	14,000.00	14,000.00
				A	0.00		0.00	0.00			

#### Details

**Means of verification:** Encuestas de línea de base y registros online

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
------------	----	---------------	----

**Outcome 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	EOP 2020
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	2012	P			200.00	200.00	350.00		750.00
				P(a)		0.00	0.00	400.00	0.00	750.00	750.00
				A	0.00		0.00	0.00			

#### Details

**Means of verification:** Registros del CERFOAR

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
------------	----	---------------	----

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	EOP 2020
4.2	Porcentaje de madera legal, con certificado de verificación, procesada en los centros de servicios financiados por el Programa	%	2012	P			5.00	25.00			30.00
				P(a)		0.00	0.00	30.00	0.00	30.00	30.00
				A	0.00		0.00	0.00			

#### Details

**Means of verification:** Registros de los centros de servicios

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
------------	----	---------------	----

**Outcome Nbr. 5:** Incrementar la sostenibilidad de la gestión forestal de las MiPyMEs y la cadena de custodia

**Observation:**

Indicator	Unit of	Baseline	Baseline		2014	2015	2016	2017	2018	2020	EOP 2020
-----------	---------	----------	----------	--	------	------	------	------	------	------	----------

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

		Measure		Year								
5.1	MiPyMEs forestales y foresto industriales que certificaron su gestión forestal sostenible y su cadena de custodia con el CERFOAR	MiPyMEs	0.00	2012	P				40.00	40.00		80.00
					P(a)		0.00	0.00	40.00	0.00	80.00	80.00
					A	0.00		0.00	0.00			

#### Details

**Means of verification:** Registros de certificación forestal del CERFOAR

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

**Outcome 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	EOP 2020
6.1	Especies difundidas en plantaciones forestales comerciales	Número de nuevas especies	2012	P					12.00		12.00
				P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	12.00
				A	0.00		0.00	0.00			

#### Details

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

**Observations:** 8 especies exóticas y 4 nativas

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	EOP 2020
6.2	Clones difundidos en plantaciones forestales comerciales	Número de nuevos clones	2012	P					20.00		20.00
				P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	20.00
				A	0.00		0.00	0.00			

#### Details

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

**Observations:** 20 clones intra e interespecíficos

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

**Outcome 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	EOP 2020
7.1	Plagas y/o enfermedades cuarentenarias	Número de	2012	P					0.00		0.00

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

7.1	detectadas en la Argentina sin que logren altos niveles de prevalencia	plagas y/o enfermedades	0.00	2012	P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					A	0.00		0.00	0.00			
Details												
Means of verification: FAO, SENASA												
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity			No				

**Outcome 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	EOP 2020
8.1	Material de propagación disponible en viveros	N° de plantines	22,500,000.00	2012	P					27,500,000.00		27,500,000.00
					P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	27,500,000.00	27,500,000.00
					A	0.00		0.00	0.00			

#### 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.

Pro-Gender			No			Pro-Ethnicity			No			
------------	--	--	----	--	--	---------------	--	--	----	--	--	--

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	EOP 2020
8.2	Viveristas produciendo con tecnologías promovidas por el proyecto	N° de viveristas	0.00	2012	P					61.00		61.00
					P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	61.00	61.00
					A	0.00		0.00	0.00			

#### 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.

Pro-Gender			No			Pro-Ethnicity			No			
------------	--	--	----	--	--	---------------	--	--	----	--	--	--

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	EOP 2020
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	%	0.00	2012	P					30.00		30.00
					P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	30.00
					A	0.00		0.00	0.00			

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

Details											
<b>Means of verification:</b> Informes de producción de los viveros, datos del SIIF y encuestas a productores.											
<b>Observations:</b> 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.											
<b>Pro-Gender</b>		No	<b>Pro-Ethnicity</b>		No						

**Outcome 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	EOP 2020
9.1	Diferencia en la probabilidad de adopción de tecnologías de secado en horno, aserrado y/o debobinado entre MiPyMEs participantes y no participantes	%	0.00	2012	P					25.00		25.00
					P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	25.00
					A	0.00		0.00	0.00			

Details											
<b>Means of verification:</b> Encuestas a MiPyMEs y productores, registros de los centros de capacitación y transformación de la madera											
<b>Observations:</b> 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.											
<b>Pro-Gender</b>		No	<b>Pro-Ethnicity</b>		No						

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	EOP 2020
9.2	Diferencia en el aprovechamiento de rollizos en la primera transformación entre MiPyMEs participantes y no participantes	%	0.00	2012	P					15.00		15.00
					P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	15.00
					A	0.00		0.00	0.00			

Details											
<b>Means of verification:</b> Encuestas a MiPyMEs y productores, registros de los centros de capacitación y transformación de la madera.											
<b>Observations:</b> 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.											
<b>Pro-Gender</b>		No	<b>Pro-Ethnicity</b>		No						

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2020	EOP 2020
9.3	Diferencia en la proporción de madera seca producida entre participantes y no participantes	%	0.00	2012	P					15.00		15.00
					P(a)		0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	15.00
					A	0.00		0.00	0.00			



## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

##### 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.

**Pro-Gender**

No

**Pro-Ethnicity**

No

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 1 1.1 Información Forestal

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2020	2018	EOP 2020
1.1	Inventario Forestal Permanente relevado (parcelas medidas)	Inventario	P	1	1	114,984	1,903,700
			P(a)	1	1	0	2,581,231
			A	0	0	12,239.09	1,103,224.09
1.2	Infraestructuras de datos espaciales (IDE) disponible	IDE	P	1	1	56,350	776,850
			P(a)	0	1	0	78,042
			A	1	1	0	33,042
1.3	Plataforma de Servicios de Información para las MiPyMEs operativa	Plataforma	P	1	1	117,370	2,250,200
			P(a)	0	1	0	210,046
			A	0	0	5,211.26	195,017.26
1.4	Organismos públicos nacionales y provinciales fortalecidos a través de equipamiento, vehículos, servicios y difusión	Organismo	P	5	5	53,140	1,035,300
			P(a)	0	5	0	383,113
			A	0	4	5,516.93	114,709.93

## Component Nbr. 2 1.2 Promoción de la Certificación

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2020	2018	EOP 2020
2.1	Protocolos de Verificación y Acreditación del Programa de Verificación Independiente de la Legalidad de la Madera aprobados por el CERFOAR	Protocolo	P		18	398,040	6,092,000
			P(a)	0	18	45,823	3,790,212.13
			A	0	18	18,136.13	152,597.13
2.2	Planes de comunicación y difusión implementados	campana	P	1	1		573,300
			P(a)	0	1	0	25,516
			A	0	0	0	2,453
2.3	Grupos de MiPyMEs regionales certificados en gestión forestal sostenible y/o cadena de custodia	Grupos MiPymes	P	1	8	38,200	461,000
			P(a)	0	8	0	655,212.8
			A	0	0	547	114,132
2.4	CERFOAR fortalecida a través de asistencia técnica, estudios de apoyo y adquisición de seguimiento	CERFOAR	P	1	1		53,000
			P(a)	0	1	0	12,058
			A	0	0	0	12,058

## Component Nbr. 3 2.1 Investigación y Desarrollo Forestal

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2020	2018	EOP 2020
3.1	Proyectos de Investigación ejecutados (Fondos concursables)	Proyectos	P	15	15	51,000	850,000
			P(a)	32	34	54,152	1,155,197.93
			A	32	34	124,105.93	1,148,197.93
3.2	Informes de avance semestrales presentados por el INTA aprobados	Informe	P	1	8	217,466	13,064,600
			P(a)	2	7	75,266	4,681,556.58
			A	1	5	47,459.11	410,566.11

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 4 2.2 Sanidad Forestal

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2020	2018	EOP 2020
4.1	Encuentros técnicos realizados	Eventos	P	6	109	25,471	443,000
			P(a)	4	40	0	29,074
			A	4	40	0	29,074
4.2	Instalaciones readecuadas y/o equipadas (ANR)	Instalaciones	P	6	6		390,000
			P(a)	4	6	123,631	530,280.1
			A	4	6	25,545.89	352,194.89
4.3	Técnicos, docentes y profesionales especialistas capacitados en manejo de plagas y enfermedades, y detección precoz	Personas	P	8	240	6,240	176,400
			P(a)	0	490	0	361,623.03
			A	0	490	9,573.4	205,708.4
4.4	Tableros para consulta de SENASA	Informe	P		2		20,000
			P(a)	0	2	5,910	34,922.43
			A	1	2	1,081.91	10,293.91

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

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2020	2018	EOP 2020
5.1	Viveros demostrativos instalados y/o mejorados en funcionamiento	Viveros	P	11	11	398,400	10,749,000
			P(a)	1	11	1,471,998	10,631,255
			A	1	8	893,594	6,371,179
5.2	Viveristas financiados para producir con tecnologías promovidas por el proyecto	ANRs	P	5	61	174,800	2,592,500
			P(a)	3	14	204,877	1,469,499
			A	3	12	133,282	1,087,027
5.3	Personal técnico de viveros públicos y privados y viveristas capacitados	Personas	P	61	600	230,060	2,260,600
			P(a)	250	625	0	511,246
			A	275	625	0	11,246

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 6 2.4 Mejora primera transformación mecánica

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2020	2018	EOP 2020
6.1	Centros de calidad, de capacitación y de producción construidos o ampliados, equipados y en funcionamiento	Centros	P	10	10	511,000	16,390,500
			P(a)	2	10	7,437,200	37,598,214
			A	1	5	6,510,453	24,218,246
6.2	Productores asociados a los Centros asistidos financieramente para la adopción de tecnologías	ANRs	P	5	87	320,000	9,503,500
			P(a)	11	53	539,105	4,872,292
			A	3	45	197,956	2,694,573
6.3	Giras de productores MIPYMES para conocer experiencias exitosas y centros de demandas realizadas	Giras	P		2		85,000
			P(a)	0	2	0	7,000
			A	0	1	0	0
6.4	Operarios, Mandos Medios y Responsables Técnicos de empresas capacitados	Personas	P	20	1,400	18,430	1,288,000
			P(a)	600	3,541	178,947	699,170
			A	861	1,831	185,547	410,230
6.5	Estudios para el diseño de canales de distribución y comercialización	Informes	P		10	7,000	211,000
			P(a)	3	7	0	69,674
			A	0	3	8,758	33,432
6.6	Pequeños Productores financiados a través de ANRs en Misiones	ANRs	P		0		0
			P(a)	0	0	0	0
			A	0	0	0	0

## Other Cost

	Costos operativos	P			389,417	3,630,550
		P(a)			300,488	4,413,565
		A			963,584	3,351,870

## Total Cost

	Total Cost	P			3,127,368	74,800,000
		P(a)			10,437,397	74,800,000
		A			9,142,590.65	42,061,071.65

## CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Reasons	Type of Change	Subtype	Modified By	Entered in the System
Output	Centros de calidad, de capacitación y de producción construidos o ampliados, equipados y en funcionamiento		Modify Output	Modify Physical P(a) value	MSGOMEZ	03/08/2019
	Encuentros técnicos realizados		Modify Output	Modify Physical P(a) value	MSGOMEZ	03/08/2019
	Estudios para el diseño de canales de distribución y comercialización		Modify Output	Modify Physical P(a) value	MSGOMEZ	03/08/2019
	Grupos de MiPyMEs regionales certificados en gestión forestal sostenible y/o cadena de custodia	Replanificacion segun informe enviado por el Ejecutor.	Modify Output	Modify Finacial P(a) value	MSGOMEZ	03/12/2019
	Informes de avance semestrales presentados por el INTA aprobados	Replanificacion segun informe enviado por el Ejecutor.	Modify Output	Modify Finacial P(a) value	MSGOMEZ	03/11/2019
						03/12/2019
						03/12/2019
				Modify Physical P(a) value	MSGOMEZ	03/08/2019
						03/12/2019
	Instalaciones readecuadas y/o equipadas (ANR)	Replanificacion segun informe enviado por el Ejecutor.	Modify Output	Modify Finacial P(a) value	MSGOMEZ	03/11/2019
						03/12/2019
						03/12/2019
				Modify Physical P(a) value	MSGOMEZ	03/08/2019
	Inventario Forestal Permanente relevado (parcelas medidas)		Modify Output	Modify Finacial P(a) value	MSGOMEZ	03/12/2019
						03/12/2019
				Modify Physical P(a) value	MSGOMEZ	03/08/2019
	Operarios, Mandos Medios y Responsables Técnicos de empresas capacitados	Replanificacion segun informe enviado por el Ejecutor.	Modify Output	Modify Physical P(a) value	MSGOMEZ	03/08/2019
						03/12/2019
	Personal técnico de viveros públicos y privados y viveristas capacitados	Replanificacion segun informe enviado por el Ejecutor.	Modify Output	Modify Physical P(a) value	MSGOMEZ	03/08/2019
	Productores asociados a los Centros asistidos financieramente para la adopción de tecnologías	Replanificacion segun informe enviado por el Ejecutor.	Modify Output	Modify Physical P(a) value	MSGOMEZ	03/08/2019
						03/12/2019
	Protocolos de Verificación y Acreditación del Programa de Verificación Independiente de la Legalidad de la Madera aprobados por el CERFOAR	Replanificacion segun informe enviado por el Ejecutor.	Modify Output	Modify Finacial P(a) value	MSGOMEZ	03/12/2019
	Proyectos de Investigación ejecutados (Fondos concursables)	Replanificacion segun informe enviado por el Ejecutor.	Modify Output	Modify Finacial P(a) value	MSGOMEZ	03/11/2019
						03/12/2019
	Tableros para consulta de SENASA		Modify Output	Modify Finacial P(a) value	MSGOMEZ	03/08/2019
						03/12/2019
	Técnicos, docentes y profesionales especialistas capacitados en manejo de plagas y enfermedades, y detección precoz	Replanificacion segun informe enviado por el Ejecutor.	Modify Output	Modify Finacial P(a) value	MSGOMEZ	03/12/2019

## PMR Operational Report

### CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Reasons	Type of Change	Subtype	Modified By	Entered in the System
Output	Viveristas financiados para producir con tecnologías promovidas por el proyecto		Modify Output	Modify Physical P(a) value	MSGOMEZ	03/08/2019

## PMR Operational Report

### IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories