

# PMR Operational Report

<b>Operation Number</b>	AR-L1067	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	04/04/18
<b>Year- PMR Cycle</b>	Second period Jan-Dec 2017	<b>Division Chief Validation Date</b>	04/18/18
<b>Last Update</b>	03/16/18	<b>Country Representative Validation Date</b>	05/02/18
<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		

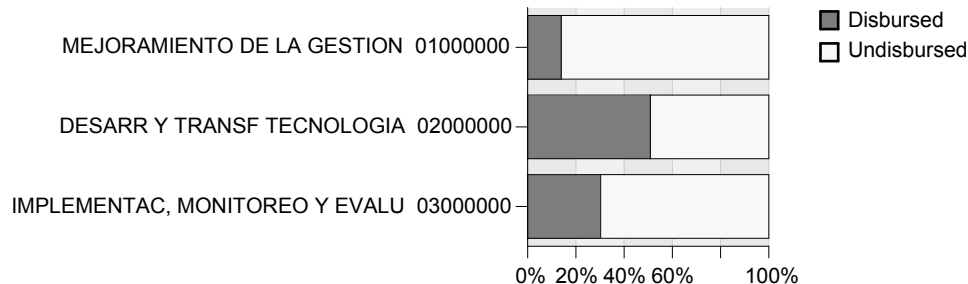
## Environmental and Social Safeguards

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

## 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	34,350,000	57.25%	25,650,000
Aggregated	60,000,000	60,000,000	14,800,000	0	74,800,000	60,000,000	34,350,000	57.25%	25,650,000

## Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



Please note that the Overall Stage represents the stage of the operation at the time of this report's publication, which might not necessarily match the stage of the operation during the PMR Cycle to which the report pertains. Please also 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.

## 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

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

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** 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	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	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	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	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	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	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	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	0.00	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	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	0.00	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	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	0.00	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	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	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	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	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	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	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	0.00		

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

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

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 1 1.1 Información Forestal

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2020	2017	EOP 2020
1.1	Inventario Forestal Permanente relevado (parcelas medidas)	Inventario	P		1	459,936	1,903,700
			P(a)	0	1	141,491	2,581,231
			A	0	0	245,797	1,090,985
1.2	Infraestructuras de datos espaciales (IDE) disponible	IDE	P		1	225,400	776,850
			P(a)	0	1	6,667	78,042
			A	0	0	0	33,042
1.3	Plataforma de Servicios de Información para las MiPyMEs operativa	Plataforma	P		1	469,482	2,250,200
			P(a)	0	1	121,467	210,046
			A	0	0	105,723	189,806
1.4	Organismos públicos nacionales y provinciales fortalecidos a través de equipamiento, vehículos, servicios y difusión	Organismo	P		5	212,560	1,035,300
			P(a)	0	5	79,125	383,113
			A	2	4	39,113	109,193

## Component Nbr. 2 1.2 Promoción de la Certificación

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2020	2017	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	1,592,160	6,092,000
			P(a)	18	18	32,146	3,790,213
			A	18	18	32,722	134,461
2.2	Planes de comunicación y difusión implementados	campana	P		1		573,300
			P(a)	0	1	0	25,516
			A	0	0	2,453	2,453
2.3	Grupos de MiPyMEs regionales certificados en gestión forestal sostenible y/o cadena de custodia	Grupos MiPyms	P	3	8	152,800	461,000
			P(a)	2	8	16,044	655,213
			A	0	0	2,219	113,585
2.4	CERFOAR fortalecida a través de asistencia técnica, estudios de apoyo y adquisición de seguimiento	CERFOAR	P		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	
				2017	EOP 2020	2017	EOP 2020
3.1	Proyectos de Investigación ejecutados (Fondos concursables)	Proyectos	P		15	204,000	850,000
			P(a)	0	34	91,111	1,078,244
			A	2	2	152,061	1,024,092
3.2	Informes de avance semestrales presentados por el INTA aprobados	Informe	P	2	8	869,863	13,064,600
			P(a)	2	8	126,218	4,758,511
			A	2	4	157,207	363,107

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 4 2.2 Sanidad Forestal

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2020	2017	EOP 2020
4.1	Encuentros técnicos realizados	Eventos	P	26	109	101,886	443,000
			P(a)	15	40	0	29,074
			A	15	36	0	29,074
4.2	Instalaciones readecuadas y/o equipadas (ANR)	Instalaciones	P		6		390,000
			P(a)	2	6	104,445	530,280
			A	1	2	91,392	326,649
4.3	Técnicos, docentes y profesionales especialistas capacitados en manejo de plagas y enfermedades, y detección precoz	Personas	P	34	240	24,960	176,400
			P(a)	135	490	82,924	361,623
			A	189	490	64,327	196,135
4.4	Tableros para consulta de SENASA	Informe	P		2		20,000
			P(a)	1	2	0	34,922
			A	0	1	3,806	9,212

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

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2017	EOP 2020	2017	EOP 2020
5.1	Viveros demostrativos instalados y/o mejorados en funcionamiento	Viveros	P		11	1,593,600	10,749,000
			P(a)	2	11	2,163,068	10,631,255
			A	2	7	2,374,353	5,477,585
5.2	Viveristas financiados para producir con tecnologías promovidas por el proyecto	ANRs	P	21	61	699,200	2,592,500
			P(a)	3	14	410,844	1,469,499
			A	2	9	449,221	953,745
5.3	Personal técnico de viveros públicos y privados y viveristas capacitados	Personas	P	245	600	920,240	2,260,600
			P(a)	228	600	5,833	511,246
			A	268	350	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	
				2017	EOP 2020	2017	EOP 2020
6.1	Centros de calidad, de capacitación y de producción construidos o ampliados, equipados y en funcionamiento	Centros	P		10	2,044,000	16,390,500
			P(a)	4	10	6,178,369	37,598,214
			A	4	4	7,956,568	17,707,793
6.2	Productores asociados a los Centros asistidos financieramente para la adopción de tecnologías	ANRs	P	18	87	1,280,000	9,503,500
			P(a)	0	61	610,791	4,872,292
			A	0	42	915,335	2,496,617
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	1	1	0	0
6.4	Operarios, Mandos Medios y Responsables Técnicos de empresas capacitados	Personas	P	81	1,400	73,720	1,288,000
			P(a)	300	1,570	94,444	699,170
			A	953	970	167,872	224,683
6.5	Estudios para el diseño de canales de distribución y comercialización	Informes	P	1	10	28,000	211,000
			P(a)	3	10	30,912	69,674
			A	3	3	24,651	24,674
6.6	Pequeños Productores financiados a traves de ANRs en Misiones	ANRs	P		0		0
			P(a)	0	0	0	0
			A	0	0	0	0

### Other Cost

	Costos operativos	P			1,503,922	3,630,550
		P(a)			1,445,438	4,413,564
		A			1,539,194	2,388,286

### Total Cost

	Total Cost	P			12,455,729	74,800,000
		P(a)			11,741,337	74,800,000
		A			14,324,014	32,918,481

# PMR Operational Report

## CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Type of Change	Reasons	Entered in the System	Agreed with Executing Agency
Output	Encuentros técnicos realizados	Modify Output	Si bien se redujo la meta de este producto, la misma no impacta en los resultados ya que la meta de técnicos, docentes y profesionales capacitados, correspondiente al producto 4.3, fue superada ampliamente.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Informes de avance semestrales presentados por el INTA aprobados	Modify Output	Error del sistema. No se modificó la meta final.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Viveristas financiados para producir con tecnologías promovidas por el proyecto	Modify Output	Dado el contexto de baja actividad general del sector, que es de preverse una recuperación lenta de la misma, y que en este contexto se hace dificultoso el aporte porcentual definido como contraparte, se dio un bajo interés de los viveristas en acceder a los ANRs, motivo por el cual se plantea una reducción en las metas.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Productores asociados a los Centros asistidos financieramente para la adopción de tecnologías	Modify Output	Debido a la caída en la actividad del sector foresto industrial hay una baja intención en invertir de parte de las MiPyMEs de la industria de la transformación mecánica de la madera. Tampoco se manifestó voluntad asociativa por parte de los actores de dicha industria, lo que limita el carácter habiendo sido requerimiento del Banco priorizar aquellos Planes de Negocio de carácter asociativo. Es por estos motivos que se replantea la meta.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Pequeños Productores financiados a traves de ANRs en Misiones	Modify Output	En este caso los ANRs son implementados por la provincia de Misiones. La provincia priorizó los ANRs foresto industriales y ejecutó parte del apoyo a pequeños productores con recursos propios.	03/15/2018	03/15/2018
Output	CERFOAR fortalecida a través de asistencia técnica, estudios de apoyo y adquisición de seguimiento	Modify Output	Revisión de la meta final en línea con la transferencia de recursos entre categorías aprobada en enero.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Encuentros técnicos realizados	Modify Output	Se reasigna parte de lo presupuestado para el producto 4.1 al 4.3, ya que se redujo la meta de este producto aunque no impacta en los resultados finales ya que la meta del producto 4.3 ha sido superada ampliamente.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Grupos de MiPyMEs regionales certificados en gestión forestal sostenible y/o cadena de custodia	Modify Output	Revisión de la meta final en línea con la transferencia de recursos entre categorías aprobada en enero.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Informes de avance semestrales presentados por el INTA aprobados	Modify Output	Si bien el convenio con el INTA no tuvo ejecución efectiva, la institución encaró las actividades descriptas en el convenio a través de sus proyectos integrados y específicos dentro del Programa Nacional Forestales, tal como fue informado en sucesivos informes semestrales. Dichas actividades se ejecutaron con apoyo de los técnicos contratados por el Programa BID 2853 en el marco del Subcomponente de Investigación. Teniendo en cuenta que gran parte de los costos necesarios para cumplir con la meta de este producto los cubrió el INTA con recursos propios, se reduce el presupuesto sin impactar en el cumplimiento de la meta.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Infraestructuras de datos espaciales (IDE) disponible	Modify Output	Subcomponente 1.1 Información Forestal Debido a que el Ministerio de Agroindustria desarrolló su propia plataforma de datos abiertos, de la cual el sector forestal forma parte, incluyendo una IDE, los recursos utilizados en su desarrollo fueron menores a lo esperado, por lo que se destinaron parte de estos fondos al Componente de Desarrollo y Transferencia de Tecnología.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Instalaciones readecuadas y/o equipadas (ANR)	Modify Output	Revisión de la meta final en línea con la transferencia de recursos entre categorías aprobada en enero.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Inventario Forestal Permanente relevado (parcelas medidas)	Modify Output	Subcomponente 1.1 Información Forestal Debido a que el Ministerio de Agroindustria desarrolló su propia plataforma de datos abiertos, de la cual el sector forestal forma parte, incluyendo una IDE, los recursos utilizados en su desarrollo fueron menores a lo esperado, por lo que se destinaron parte de estos fondos al Componente de Desarrollo y Transferencia de Tecnología.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Organismos públicos nacionales y provinciales fortalecidos a través de equipamiento, vehículos, servicios y difusión	Modify Output	Subcomponente 1.1 Información Forestal Debido a que el Ministerio de Agroindustria desarrolló su propia plataforma de datos abiertos, de la cual el sector forestal forma parte, incluyendo una IDE, los recursos utilizados en su desarrollo fueron menores a lo esperado, por lo que se destinaron parte de estos fondos al Componente de Desarrollo y Transferencia de Tecnología.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Planes de comunicación y difusión implementados	Modify Output	Revisión de la meta final en línea con la transferencia de recursos entre categorías aprobada en enero.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Plataforma de Servicios de	Modify	Subcomponente 1.1 Información Forestal	03/15/2018	03/15/2018

## CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Type of Change	Reasons	Entered in the System	Agreed with Executing Agency
	Información para las MiPyMEs operativa	Output	Debido a que el Ministerio de Agroindustria desarrolló su propia plataforma de datos abiertos, de la cual el sector forestal forma parte, incluyendo una IDE, los recursos utilizados en su desarrollo fueron menores a lo esperado, por lo que se destinaron parte de estos fondos al Componente de Desarrollo y Transferencia de Tecnología.		
Output	Protocolos de Verificación y Acreditación del Programa de Verificación Independiente de la Legalidad de la Madera aprobados por el CERFOAR	Modify Output	El desarrollo de los protocolos de verificación de legalidad se realizó con menores recursos que los previstos originalmente. Parte de los recursos se destinarán a la meta de certificación grupal, el que incluye como primer paso la verificación de la legalidad, y parte se destinó al Componente de Desarrollo y Transferencia de Tecnología.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Proyectos de Investigación ejecutados (Fondos concursables)	Modify Output	Revisión de la meta final en línea con la transferencia de recursos entre categorías aprobada en enero.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Tableros para consulta de SENASA	Modify Output	Revisión de la meta final en línea con la transferencia de recursos entre categorías aprobada en enero.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Técnicos, docentes y profesionales especialistas capacitados en manejo de plagas y enfermedades, y detección precoz	Modify Output	Se reasigna parte de lo presupuestado para el producto 4.1 al 4.3, ya que se redujo la meta de este producto aunque no impacta en los resultados finales ya que la meta del producto 4.3 ha sido superada ampliamente.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Centros de calidad, de capacitación y de producción construidos o ampliados, equipados y en funcionamiento	Modify Output	Debido al aumento de los costos de la construcción en dólares y principalmente por la necesidad de la ampliación de las dimensiones previstas originalmente para los centros forestales para permitir nuevas prestaciones en función de los estudios de demanda, fue necesario aumentar el presupuesto para este producto.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Estudios para el diseño de canales de distribución y comercialización	Modify Output	Revisión de la meta final en línea con la transferencia de recursos entre categorías aprobada en enero.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Giras de productores MIPYMES para conocer experiencias exitosas y centros de demandas realizadas	Modify Output	Revisión de la meta final en línea con la transferencia de recursos entre categorías aprobada en enero.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Operarios, Mandos Medios y Responsables Técnicos de empresas capacitados	Modify Output	Revisión de la meta final en línea con la transferencia de recursos entre categorías aprobada en enero.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Personal técnico de viveros públicos y privados y viveristas capacitados	Modify Output	La meta prevista se logrará cumplir con el nuevo presupuesto solicitado, por aporte de las instituciones destinatarias de los viveros públicos.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Productores asociados a los Centros asistidos financieramente para la adopción de tecnologías	Modify Output	Se reduce el presupuesto en función de la reducción de la meta a alcanzar. Los fondos restantes se derivarán a las obras y equipamiento de los Centros.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Viveristas financiados para producir con tecnologías promovidas por el proyecto	Modify Output	En función de la reducción propuesta para esta meta, se reduce el presupuesto, el que se deriva al Subcomponente de Mejora de la competitividad de la primera transformación mecánica.	03/15/2018	03/15/2018
Output	Viveros demostrativos instalados y/o mejorados en funcionamiento	Modify Output	Revisión de la meta final en línea con la transferencia de recursos entre categorías aprobada en enero.	03/15/2018	03/15/2018