

AR-L1064 - Strengthen the Agricultural Innovation System 2011 2nd period with closure up to (31-Mar-2012)

Office of Strategic Planning and Development Effectiveness Last Update: 26/04/2012

# **Summary Report**

Basic Data		Available Funds (US\$)		Total Cost and Source	
Executing Agency (EA):	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPE	CUARIA			
Sector:	AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT-AGRI	ICULTURAL RESEARCH AND IN	NOVATION		
Loan Number(s):	2412/OC-AR	Current Approved Amount:	170.000.000,00	Original IDB:	170.000.000,00
Stage:	Approved	Disbursed Amount to Date:	17.350.145,00	Current IDB:	170.000.000,00
Operation Type:	INV - Investment	% Disbursed:	10,21	Pari-passu:	80,00
Related Operation(s):	RG-T1469, AR-T1040, AR-T1046, RG-P1400	Balance:	152.649.855,00	Co-Financing/Country:	43.000.000,00
Operation Subtype:	ESP - Specific Investment Operation			Original Estimate:	213.000.000,00
				Amortization Period (months):	234

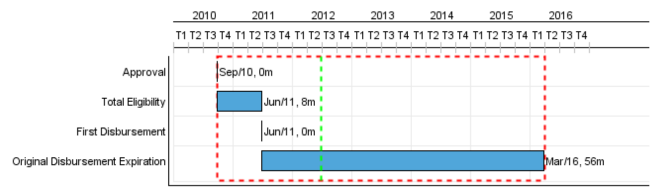
Project Environmental and Social Impact Category Reformulation Validation

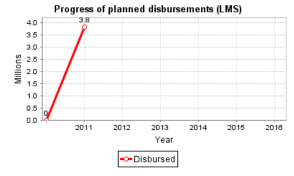
Project Environmental and Social Impact Category:

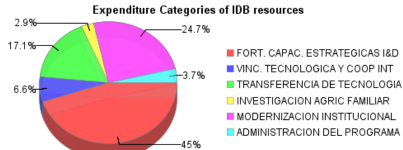
B ( ) Was the objective(s) of this project reformulated?

Validated by Division Chief: 26-abr-2012

Validated by Country Representative: 10-may-2012

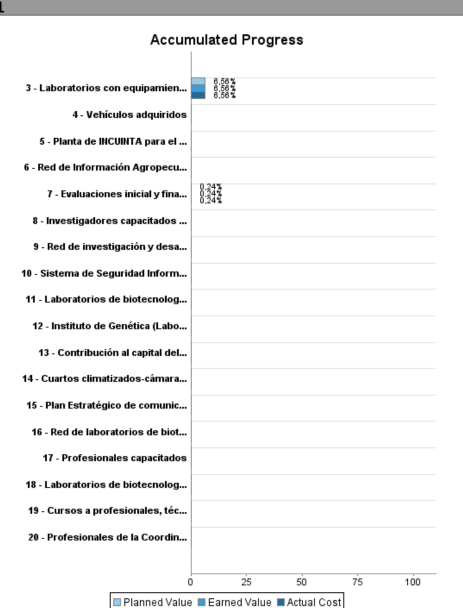






AR-L1064 - Strengthen the Agricultural Innovation System 2011 2nd period with closure up to (31-Mar-2012)

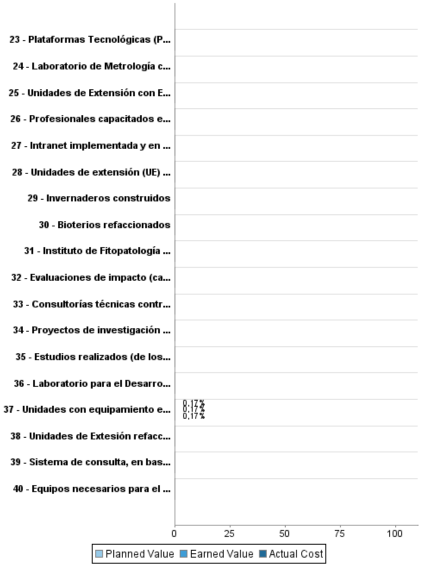
# **Accumulated Progress as of 2011**



AR-L1064 - Strengthen the Agricultural Innovation System 2011 2nd period with closure up to (31-Mar-2012)

Office of Strategic Planning and Development Effectiveness Last Update: 26/04/2012

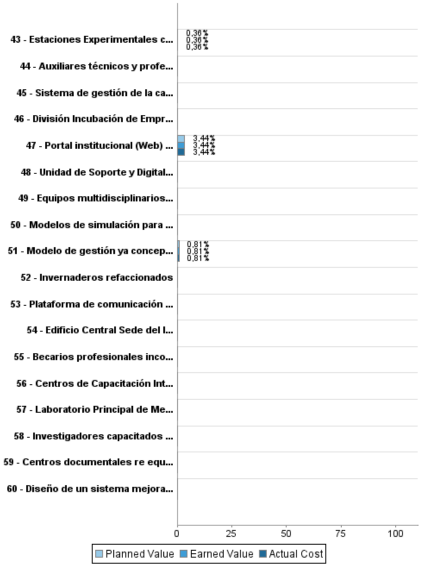
### **Accumulated Progress**



AR-L1064 - Strengthen the Agricultural Innovation System 2011 2nd period with closure up to (31-Mar-2012)

Office of Strategic Planning and Development Effectiveness Last Update: 26/04/2012

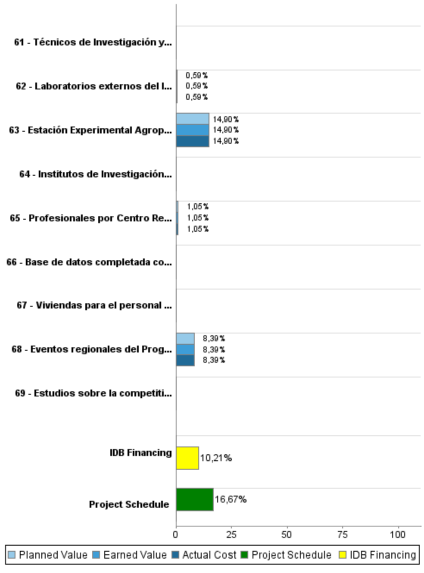
### **Accumulated Progress**



AR-L1064 - Strengthen the Agricultural Innovation System 2011 2nd period with closure up to (31-Mar-2012)

Office of Strategic Planning and Development Effectiveness Last Update: 26/04/2012

### **Accumulated Progress**





AR-L1064 - Strengthen the Agricultural Innovation System 2011 2nd period with closure up to (31-Mar-2012)

Office of Strategic Planning and Development Effectiveness Last Update: 26/04/2012

### **Outcomes**

Outcome: Sistema de innovación agropecuario fortalecido.
Suppositions: Accion del INTA en generación y transferencia de nuevas tecnologías, productos y procesos y el incremento en la cobertura de los servicios de extensión y agricultura familiar.

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End of project
Agricultores de soja en el estrato de nivel tecnológico	%	21.00	2008	Р						17,00
bajo				Α						
Agricultores de maiz en el estrato de nivel tecnológico	%	31.00	2008	Р						20,00
bajo				Α						
Agricultores de trigo en el estrato de nivel tecnológico	%	25.00	2008	Р						20,00
bajo				Α						
Agricultores de girasol en el estrato de nivel tecnológico	%	21.00	2008	Р						17,00
bajo				Α						
Agricultores de algodón en el estrato de nivel	%	72.00	2008	Р						58,00
tecnológico bajo				Α						
Productores agropecuarios que acceden a mejores	Agricultores		2010	Р					100,000.00	100.000,00
tecnologías promovidas por el INTA				Α						

Outcome: Capacidad estratégica de Investigación y Desarrollo fortalecida.

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End of project
Publicaciones en revistas indexadas incrementadas.	%		2010	Р				30.00	10.00	40,00
				Α						
Citas en revistas indexadas incrementadas.	%		2010	Р				30.00	10.00	40,00
				Α						

Outcome: Producción científico-tecnológica del INTA mejorada.

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End of project
Trabajos científico-técnicos incrementados.	Trabajos	2,542.00	2010	Р				2,796.00		2.923,00
				Α						
Desarrollo de tecnología, productos y procesos	Desarrollo	59.00	2010	Р				65.00		67,00
incrementados.				Α						

Outcome: Sistema de Metrología gestionado centralmente y ejecutado regionalmente para mantener equipos críticos bajo control, desarrollado.

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End of project
Equipos calibrados, verificados, mantenidos y/o	Equipos		2010	Р			250.00			500,00
validados.				Α						
Laboratorios asistidos en calibración confirme a las	Laboratorios		2010	Р			70.00			150,00
Normas ISO.				Α						





11. 17	con certificación/	Laboratorios	7.00	2010	Р			10.00			12
acreditación					А						
Outcome: Producción cie	entífico-tecnológica	a de la Red de laborat	orios de biote	ecnología m	ejorada	a.					
				- ·							
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End o
Eventos biotécnológicos disponible	es.	Eventos	7.00	2010	Р				15.00	5.00	2
					Α						
Outcome: Papel del INTA	A como socio estra	ntégico del sistema na	cional de inno	ovación agro	pecua	rio en Áreas pri	oritarias mejorad	do.			
							,				
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End o
Programas cooperativos fortalecide	os o en ejecución	Programas		2010	Р	1.00	1.00	1.00	1.00		
					А						
tcome: Vinculación te	cnológica v coope	ración internacional m	eiorada								
vinodiación to	chologica y coope	acion internacional in	ojorada								
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End o
olicaciones en revistas indexadas er	n coautoría con	%		2010	Р				30.00	10.00	4
estigadores internacionales increme					Α						
entes obtenidas en el marco de cor	nvenios de	Patentes		2010	Р			2.00	2.00	2.00	
culación tecnológica					Α						
Outcome: Presencia y lic	derazgo de Argenti	na en problemas y op	ortunidades i	nternaciona	les de	investigación ag	gropecuaria incre	ementada.			
				Baseline							
Indicator		Unit of Measure	Baseline			2011	2012	2013	2014	2015	
Indicator Proyectos de investigación a partir	de convenios	Unit of Measure Proyectos	Baseline	<b>Year</b> 2010	P	2011	2012	<b>2013</b> 10.00	10.00	<b>2015</b> 10.00	End o project
			Baseline	Year	P A	2011	2012				projec
Proyectos de investigación a partir internacionales (LABINTEX) elabo	rados.		Baseline	Year		2011	2012				projec
Proyectos de investigación a partir internacionales (LABINTEX) elabo  Outcome: INCUINTA cre	rados. eada	Proyectos		<b>Year</b> 2010	Α			10.00	10.00		projec
Proyectos de investigación a partir internacionales (LABINTEX) elabo  Outcome: INCUINTA cre	rados. eada			<b>Year</b> 2010	Α			10.00	10.00		projec
Proyectos de investigación a partir internacionales (LABINTEX) elabo  Outcome: INCUINTA cre	rados. eada	Proyectos		<b>Year</b> 2010	Α			10.00	10.00		project 3
Proyectos de investigación a partir internacionales (LABINTEX) elabo  Outcome: INCUINTA cre Comments: Para el desarr	rados. eada ollo y producción a	Proyectos  a escala piloto de instr	rumentos biot	Year 2010 tecnológicos	Α	reación de empr	resas de base aç	10.00 grobiotecnologí-a	10.00	10.00	projec
Proyectos de investigación a partir internacionales (LABINTEX) elabo  Outcome: INCUINTA cre Comments: Para el desarr  Indicator	rados.  eada  ollo y producción a	Proyectos  a escala piloto de instr  Unit of Measure	rumentos biot	Year 2010 tecnológicos Baseline Year	y la cr	reación de empr	resas de base aç	10.00 grobiotecnologí-a 2013	10.00 a. <b>2014</b>	2015	projec 3 End c
Proyectos de investigación a partir internacionales (LABINTEX) elabo  Outcome: INCUINTA cre Comments: Para el desarr  Indicator  Convenios de desarrollo experimer con empresas nacionales, instituci privadas de investigación.	rados. eada ollo y producción a ntal suscriptos ones públicas o	Proyectos  a escala piloto de instr  Unit of Measure	Baseline	Year 2010  tecnológicos  Baseline Year 2010	y la cr	reación de empr	2012 1.00	grobiotecnologí-a 2013 1.00	10.00 a. 2014 1.00	2015	proje





AR-L1064 - Strengthen the Agricultural Innovation System 2011 2nd period with closure up to (31-Mar-2012)

Office of Strategic Planning and Development Effectiveness Last Update: 26/04/2012

Proyectos de investigación elaborados a partir de	Convenios	2010	Р	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	10,00
convenios internacionales (FONTAGRO)			Α	1.00					
Contribución al capital del FONTAGRO para la	Contribución	2010	Р	1.00					1,00
financiación de proyectos regionales de			Α	1.00					
investigación realizada (USD 5 millones)									

Outcome: Transferencia de Tecnología y Extensión incrementada.

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End of project
Producción por hectárea incrementada.	%		2010	Р					20.00	20,00
				Α						
Productores agropecuarios que adoptan tecnologías	%		2010	Р					50.00	50,00
promovidas por el INTA				Α						
Productores integrados en asociaciones formales.	%		2010	Р					50.00	50,00
				Α						·

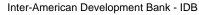
Outcome: Investigación para la Pequeña Agricultura Familiar (PAF) incrementada.

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End of project
Valor de la producción por hectárea de los PAF	%		2010	Р					20.00	20,00
incrementado.				Α						
Productores de Agricultura Familiar (PAF) utilizando	%		2010	Р					50.00	50,00
tecnologías desarrolladas por el Centro de				Α						
Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Pequeña										
Agricultura Familiar(CIPAF).										
Prototipos terminados de maquinarias o equipos de	Prototipos		2010	Р			5.00	5.00	10.00	20,00
agroindustria apropiados para la PAF desarrollados.				Α						
Alternativas de comercialización y financiamiento	Alternativas		2010	Р		5.00	5.00	5.00	5.00	20,00
generadas específicamente para la PAF.				Α						
Variedades autóctonas utilizadas por la PAF	Variedades		2010	Р		25.00	25.00	25.00	25.00	100,00
conservadas en las regiones NEA y NOA en bancos				Α						
germoplasma in situ y ex situ.										
Desarrollos tecnológicos para el uso de energía	Desarrollos		2010	Р		3.00	4.00	4.00	4.00	15,00
alternativas obtenidos.				Α						

Outcome: Capacidad de Gestión Institucional del INTA modernizada y fortalecida.

Outcome:	Eficiencia económica y técnico-administrativa de la sede central del Organismo mejorada.
Comments:	Imagen institucional también mejorada.

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End of project
Funciones directivas y de la alta gerencia	Funciones		2010	Р					1.00	1,00
concentradas en un solo edificio.				Α						





AR-L1064 - Strengthen the Agricultural Innovation System 2011 2nd period with closure up to (31-Mar-2012)

Office of Strategic Planning and Development Effectiveness Last Update: 26/04/2012

Ahorro anual de costos de alquiler de inmuebles	USD	2011	Р			145,000.00	145.000,00
			Α				
Porcentaje de ahorro en gastos de energía eléctrica	%	2011	Р			30.00	30,00
			Α				

Outcome: Sistemas integrados de información y comunicación interna y externa incorporadas a la gestión de las Áreas de dirección y de las unidades operativas del INTA.

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End of project
Sistemas de gestión integrados.	Sistemas	29.00	2010	Р		1.00	1.00	1.00	2.00	5,00
				Α						
Ahorro de costos de comunicaciones y traslado por	Millones de USD		2011	Р				0.80	0.70	1,50
mejoras en la accesibilidad de la información.				Α						

Outcome: Capacidades y gestión institucional en Planificación, Seguimiento y Evaluación (PSyE) fortalecidas para orientar la acción hacia resultados e impactos en el Sistema Nacional de Innovación (SNI).

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End of project
Centros Regionales y de Investigación gestionando	Centros		2010	Р		5.00	9.00	5.00		19,00
el sistema de PSyE descentralizado y utilizandolo				Α						
para la toma de decisiones.										

Outcome: Capacidad del INTA en el análisis socio-económico de los temas vinculados al desarrollo y adopción de tecnología, ampliada.

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2011	2012	2013	2014	2015	End of project
Estudios socio-económicos publicados en revistas	%		2010	Р			10.00	20.00	10.00	40,00
indexadas incrementados.				Α						



Office of Strategic Planning and Development Effectiveness Last Update: 26/04/2012

# **Outputs: Annual Physical and Financial Progress 2011**

	Unit		Phy	ysical		Financial				
Description	of Measure	Planned	Actual	Accumulated units	EOP units	Planned	Actual	Accumulated costs	EOP costs	
Fortalecimiento de la Capacidad Estratégica de										
Investigación y Desarrollo										
Instituto de Fitopatología y Fisiología Vegetal (	Instituto				1,00				1.680.000,00	
IFFIVE) de Córdoba construido y funcionando										
Estación Experimental Agropecuaria Juárez de	Estación				1,00		276.628,00		1.857.000,00	
Formosa construida y funcionando										
Obras menores de reacondicionamiento de	Obras				40,00				24.076.000,00	
Estaciones Experimentales y Centros de										
investigación realizadas.										
Laboratorios con equipamiento adquirido,	Laboratorios				40,00		1.071.507,00		16.345.000,00	
entregado y funcionando.										
Estaciones Experimentales con Equipamiento	Estaciones				40,00		34.746,00		9.780.000,00	
de maquinaria agrícola adquirido, entregado y										
operando.										
Auxiliares técnicos y profesionales capacitados	Auxiliares				100,00				50.000,00	
en el uso y mantenimiento del equipo adquirido										
Laboratorio Principal de Metrología (LPM)	Laboratorio				1,00				152.000,00	
construido.										
Laboratorio de Metrología con Equipamiento	Laboratorio				1,00				532.000,00	
adquirido, entregado y operando.										
Eventos regionales del Programa de	Eventos	1,00	1,00		5,00		7.971,00		95.000,00	
capacitación y entrenamiento básico y										
especializado realizados.										
Laboratorios de biotecnología construidos.	Laboratorios				12,00				3.148.000,00	
Instituto de Genética (Laboratorio de Biología	Instituto				1,00				1.284.000,00	
Molecular del IGEAF) construido										
Box de bioseguridad NBS3 Ag construido	Box				1,00				5.160.000,00	
Bioterio de experimentación construido	Bioterio				1,00				2.400.000,00	
Bioterios refaccionados	Bioterios				2,00				600.000,00	
Invernaderos construidos	Invernaderos				11,00				1.132.000,00	
Invernaderos refaccionados	Invernaderos				2,00				140.000,00	
Laboratorios de biotecnología equipados.	Laboratorios	1,00	1,00		29,00				4.939.000,00	
Cuartos climatizados-cámaras de cría-	Cuartos				30,00				1.221.000,00	
incubadoras comprados.	<u> </u>									
Profesionales capacitados en el exterior.	Profesionales				25,00				492.000,00	
Consultorías técnicas contratadas	Consultorías				20,00				90.000,00	
Becarios profesionales incorporados.	Becarios				6,00				108.000,00	
Cursos a profesionales, técnicos y personal de	Cursos				20,00				155.000,00	
apoyo en uso de técnicas de biotecnologías										
brindados.										





	Unit		Ph	ysical			Financial			
Description	of Measure	Planned	Actual	Accumulated units	EOP units	Planned	Actual	Accumulated costs	EOP costs	
Red de laboratorios de biotecnología con	Red				8,00				2.477.000,00	
insumos y servicios especializados adquiridos.										
Plataformas Tecnológicas (PTs) organizadas y	Plataformas				4,00				9.980.000,00	
operando										
Vinculación Tecnológica y Cooperación										
Internacional										
Laboratorios externos del INTA (LABINTEX) implementados.	Laboratorios				3,00		47.764,00		8.028.000,00	
Planta de INCUINTA para el desarrollo y producción a escala piloto de insumos biotecnológicos relacionados con salud animal, funcionando.	Planta				1,00				1.297.600,00	
División Incubación de Empresas (INCUINTA) de base tecnológica Start Up de productos tecnológicos en salud animal a escala industrial montada	División				1,00				2.032.200,00	
Profesionales de la Coordinación de Vinculación Tecnológica capacitados en bioprocesos, valorización de la propiedad intelectual y gestión de empresas de base tecnológica	Profesionales				4,00				254.200,00	
Contribución al capital del FONTAGRO para la financiación de proyectos regionales de investigación realizada (USD 5 millones)	Contribución	1,00	1,00		1,00				5.000.000,00	
Apoyo a la Transferencia de Tecnología y										
Extensión										
Unidades de extensión (UE) construidas	Unidades				50,00				7.042.000,00	
Unidades de Extesión refaccionadas	Unidades				108,00				9.375.000,00	
Centros de Capacitación Integral construidos	Centros				10,00				1.095.000,00	
Viviendas para el personal construidas	Viviendas				34,00				4.377.000,00	
Unidades de Extensión con Equipamiento adquirido, entregado y operando	Unidades				125,00				1.422.000,00	
Vehículos adquiridos	Vehículos				100,00				4.962.000,00	
Modelo de gestión ya conceptualizado, implementado	Modelo				1,00		11.768,00		1.450.000,00	
Profesionales capacitados	Profesionales				600,00				5.360.000,00	
Apoyo a la Investigación para la Pequeña					,				-,	
Agricultura Familiar (PAF)										
Institutos de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Pequeña Agricultura Familiar construidos	Institutos				3,00				4.810.000,00	



	Unit			ysical					
Description	of Measure	Planned	Actual	Accumulated units	EOP units	Planned	Actual	Accumulated costs	EOP costs
Institutos de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Pequeña Agricultura Familiar (IPAFs) equipados.	Institutos				3,00				1.719.600,00
Laboratorio para el Desarrollo de Prototipos de Maquinarias Agrícolas y Equipamientos de AIR apropiados para la PAF (Nodo tecnológico), construidos	Laboratorio				1,00				139.000,00
Equipos necesarios para el desarrollo de las investigaciones del Nodo Tecnológico, adquiridos.	Equipos				1,00				50.000,00
Equipos multidisciplinarios capacitados en investigación acción participativa y comunicación popular, con abordaje interdisciplinario, conformados	Equipos	1,00	1,00		5,00				360.000,00
Técnicos de Investigación y de Programas de Desarrollo Rural capacitados en las tecnologías apropiadas	Técnicos				800,00				420.000,00
Proyectos de investigación y desarrollo formulados acerca de la problemática de la PAF, en ejecución por los actores de la red	Proyectos	10,00	10,00		50,00				200.000,00
Red de investigación y desarrollo tecnológico para la PAF, a través del CIPAF e IPAFs, conformada	Red				1,00				50.000,00
Modernización y Fortalecimiento Institucional									
del INTA									
Edificio Central Sede del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria construido	Edificio				1,00				19.800.000,00
Unidades con equipamiento e infraestructura para redes internas de información y conectividad instaladas.	Unidades				26,00		28.930,00		17.327.420,00
Sistemas Integrados y procesos (Planificación, Administración, Recursos Humanos y Convenios Institucionales y Vinculación) desarrollados y en funcionamiento	Sistemas	1,00	1,00		5,00		152.873,00		1.150.000,00
Unidad de Soporte y Digitalización implementada	Unidad	1,00	1,00		1,00				152.581,00
Sistema de Seguridad Informática implementado	Sistema				1,00				102.500,00
Portal institucional (Web) y Respuesta Telefónica Integrada (RTI), actualizados	Portal				1,00		8.650,00		251.500,00
Intranet implementada y en funcionamiento	Intranet				1,00				849.355,00
Red de Información Agropecuaria Nacional ( RIAN) implementada y puesta en marcha	Red				1,00				3.373.264,00





	Unit Physical			Financial					
Description	of Measure	Planned	Actual	Accumulated units	EOP units	Planned	Actual	Accumulated costs	EOP costs
Centros documentales re equipados y funcionando bajo sistemas de gestión documental en formato digital	Centros				55,00				812.881,00
Plataforma de comunicación interna funcionando	Plataforma				1,00				1.960.000,00
Plan Estratégico de comunicación institucional implementado	Plan				1,00				4.385.000,00
Red de comunicadores en funcionamiento	Red				1,00		13.324,00		500.000,00
Diseño de un sistema mejorado de PSyE concluido	Diseño				1,00				957.000,00
Profesionales por Centro Regional/Centro de Investigación con formación conceptual, metodológica y operativa en PSyE y capacitados para la gestión en su ámbito	Profesionales				57,00		12.652,00		1.202.000,00
Evaluaciones de impacto (cadenas o tecnologías o proyectos o región) realizadas	Evaluaciones				10,00				1.140.000,00
Evaluaciones inicial y final de indicadores de producción y calidad de los servicios institucionales realizadas	Evaluaciones				2,00		2.837,00		1.200.000,00
Estudios realizados (de los principales mercados de productos exportables, de mercados bioenergéticos, de impacto de cambio climático, de derechos de propiedad, de competitividad, de uso de la tierra, de financiación de la producción)	Estudios				10,00				204.000,00
Investigadores capacitados en análisis de prospectiva y metodología de escenarios futuros de los mercado	Investigadores				10,00				22.000,00
Modelos de simulación para analizar la sustentabilidad económica y social de los principales sistemas de producción identificados	Modelos				2,00				62.000,00
Estudios sobre la competitividad de las cadenas agroalimentarias y su sustentabilidad en el mediano y largo plazo realizados	Estudios				3,00				60.000,00
Investigadores capacitados en economía de los recursos naturales, propiedad intelectual, normativas de calidad, análisis de sustentabilidad, estructura agraria.	Investigadores				46,00				153.000,00





	Unit	Physical							
Description	of Measure	Planned	Actual	Accumulated	EOP units	Planned	Actual	Accumulated	EOP costs
				units				costs	
Base de datos completada con información	Base				1,00				66.000,00
georeferenciada en sistemas de producción y									
cadenas de valor; incluyendo los perfiles									
económico, tecnológico, social y agroecológico									
iniciado									
Sistema de consulta, en base a interfase web,	Sistema				1,00				57.000,00
para el acceso a las bases de datos de									
Economía y Sociología, operativo									
Sistema de gestión de la calidad del Instituo de	Sistema				1,00				76.000,00
Economía y Sociología según norma IRAM ISO									
9001:2000; para el seguimiento de la atención									
de las demandas recibidas, implementado									
Administración y Gastos Concurrentes									
		1.669.650,00		203.200.101,00					