













INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias

Objetivo 12. Incrementar la generación de procesos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en el sector agropecuario, agroindustrial y de forestación comercial, garantizando una racional explotación, utilización y conservación de los recursos

Indicador				Comportamiento
12.2. IE-GMNA-OG-INV- Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	2	2	16	
Resultados (Acumulado) 2019				
1	2	2	15	
Avance 2019				
100.00 %	100.00 %	100.00 %	93.75 %	
12.3. Número de estudios realizados				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
3	5	12	43	
Resultados (Acumulado) 2019				
3	4	12	42	
Avance 2019				
100.00 %	80.00 %	100.00 %	97.67 %	
12.7. IE-GMNA-OE2-INV-Número de publicaciones técnicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	1	2	12	
Resultados (Acumulado) 2019				
	0	2	11	
Avance 2019				
	0.00 %	100.00 %	91.67 %	
12.8. IE-GMNA-OE2-INV-Número de publicaciones científicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	3	9	26	
Resultados (Acumulado) 2019				
	3	9	26	
Avance 2019				
	100.00 %	100.00 %	100.00 %	
Estrategia				
12.1. Establecer equipos multidisciplinarios de investigación, desarrollo e innovación				
12.2. Conformer y participar en redes de investigación con entidades nacionales e internacionales				
12.3. Implementar el uso y caracterización de la biodiversidad existente en el banco de germoplasma				
12.4. Aplicar herramientas biotecnológicas que permitan acelerar los procesos de investigación				
12.5. Desarrollar alternativas tecnológicas orientadas a una intensificación sostenible de la agricultura				
12.6. Implementar el enfoque participativo en el desarrollo de los procesos de investigación				
Riesgos				Calificación
No hay información capturada				

Objetivo 13. Incrementar la transferencia y difusión de tecnologías e innovaciones agrarias orientadas en garantizar la seguridad y soberanía alimentaria, el uso y manejo sostenible de los recursos naturales y el incremento de la productividad




Indicador	Comportamiento			
13.2. IE-GMNA-OE2-ASIT- Número de personas capacitadas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
50	260	540	810	
Resultados (Acumulado) 2019				
241	835	2,048	3,908	
Avance 2019				
482.00 %	321.15 %	379.26 %	482.47 %	
				
13.3. Número de cursos de capacitación realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
2	12	19	31	
Resultados (Acumulado) 2019				
9	27	39	88	
Avance 2019				
450.00 %	225.00 %	205.26 %	283.87 %	
				
13.8. Número de toneladas de semilla producida	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun	Jul-Dic			
64.74	326.75			
Resultados (Acumulado) 2019				
10,014	272,238.7			
Avance 2019				
15.47 %	83.32 %			
				
13.9. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun	Jul-Dic			
256,802	1,249,949			
Resultados (Acumulado) 2019				
121,548	705,170			
Avance 2019				
47.33 %	56.42 %			
				
Estrategia				
13.1. Generar material divulgativo de fácil difusión y comprensión				
13.2. Automatizar el inventario de tecnologías disponibles				
13.3. Implementar el uso de herramientas y medios digitales de difusión y transferencia				
13.4. Desarrollar programas estructurados de capacitación y difusión				
13.5. Fortalecer los procesos participativos de validación de tecnologías				
13.6. Mejorar la cooperación con actores e instituciones públicas y privadas				
13.7. Desarrollar procesos permanentes de producción de semilla				
13.8. Mejorar la infraestructura y equipamiento de las plantas de producción de semilla y laboratorios				
Riesgos				Calificación
No hay información capturada				

Objetivo 14. Incrementar la eficiencia institucional en el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias - INIAP

Indicador											Comportamiento		
14.5. Porcentaje de actualización de trámites en la plataforma RUTER											Discreto		
Metas (Por Período) 2019													
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Resultados (Por Período) 2019													
1	0.9375	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Avance 2019													
100.00 %	93.75 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %		
14.7. Porcentaje de procesos sustantivos mejorados											Discreto		
Metas (Por Período) 2019													
Ene-Jun						Jul-Dic							
1						1							
Resultados (Por Período) 2019													
0.91						1							
Avance 2019													
91.00 %						100.00 %							
14.9. Porcentaje de satisfacción del usuario externo											Discreto		
Metas (Por Período) 2019													
Ene-Mar				Abr-Jun				Jul-Sep				Oct-Dic	
				0.74				0.74				0.74	
Resultados (Por Período) 2019													
				0.8975				0.9284				0.8734	
Avance 2019													
				121.28 %				125.46 %				118.03 %	
Estrategia													
14.1. Mejorar los procesos de planificación, seguimiento y evaluación													
14.2. Fortalecer la seguridad jurídica institucional													
14.3. Fortalecer los procesos de transparencia y acceso a la información													
14.4. Mejorar el equipamiento e infraestructura de las tecnologías de la información y comunicación													
14.5. Mejorar los procesos de seguimiento a la ejecución presupuestaria de gasto corriente e inversión													
Riesgos											Calificación		
No hay información capturada													

Objetivo 15. Incrementar el desarrollo del talento humano en el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias - INIAP

Indicador					Comportamiento
15.2. TH: Porcentaje de inclusión de personas con discapacidades					Discreto
Metas (Por Período) 2019					
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic		
0.04	0.04	0.04	0.04		
Resultados (Por Período) 2019					
0.0392	0.0417	0.0384	0.0387		
Avance 2019					
98.00 %	104.25 %	96.00 %	96.75 %		
15.3. Porcentaje de cumplimiento del plan estratégico de mejora del clima laboral.					Continuo
Metas (Acumulado) 2019					
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic		
	0.4	0.7	1		
Resultados (Acumulado) 2019					
	0.4	0.7	0.8		

Avance 2019		
100.00 %	100.00 %	80.00 %
		
Estrategia		
15.1. Desarrollar las capacidades del talento humano		
15.2. Fortalecer los procesos de selección de personal		
15.3. Mejorar los mecanismos de evaluación del desempeño		
Riesgos	Calificación	
No hay información capturada		

Objetivo 16. Incrementar el uso eficiente del presupuesto en el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias - INIAP

Indicador											Comportamiento	
16.1. FIN: Porcentaje de ejecución presupuestaria											Continuo	
Metas (Acumulado) 2019												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.0406	0.1238	0.2072	0.2905	0.3738	0.4572	0.5405	0.6238	0.7072	0.7905	0.8738	1	
Resultados (Acumulado) 2019												
0.0406	0.1037	0.1729	0.2414	0.3015	0.3899	0.4539	0.5303	0.6187	0.701	0.7687	0.892	
Avance 2019												
100.00 %	83.76 %	83.45 %	83.10 %	80.66 %	85.28 %	83.98 %	85.01 %	87.49 %	88.68 %	87.97 %	89.20 %	
												
Estrategia												
16.1. Controlar la ejecución de los recursos asignados												
16.2. Fortalecer el control interno de los procesos financieros y administrativos												
16.3. Mejorar los procesos contables y de tesorería												
16.4. Mejorar los procesos internos de contratación pública												
Riesgos											Calificación	
No hay información capturada												

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan

Isabel Murillo

Murillo Hernández, Dora Isabel
Titular/Responsable del Plan

[Signature]
Líder Metodológico

INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Dirección Administrativa Financiera

Objetivo 9. Incrementar la eficiencia en la administración de los recursos financieros y administrativos MEDIANTE el uso de mecanismos idóneos de oportuna gestión a los requerimientos institucionales

Indicador											Comportamiento	
9.1. FIN: Porcentaje de ejecución presupuestaria											Continuo	
Metas (Acumulado) 2019												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.0406	0.1238	0.2072	0.2905	0.3738	0.4572	0.5405	0.6238	0.7072	0.7905	0.8738	1	
Resultados (Acumulado) 2019												
0.0406	0.1037	0.1729	0.2414	0.3015	0.3899	0.4539	0.5303	0.6187	0.701	0.7687	0.892	
Avance 2019												
100.00 %	83.76 %	83.45 %	83.10 %	80.66 %	85.28 %	83.98 %	85.01 %	87.49 %	88.68 %	87.97 %	89.20 %	
9.2. Porcentaje de cumplimiento del Plan de Mantenimiento Institucional											Continuo	
Metas (Acumulado) 2019												
Ene-Jun						Jul-Dic						
0.5						1						
Resultados (Acumulado) 2019												
1						1						
Avance 2019												
200.00 %						100.00 %						
9.3. Número de informes de constataciones de activos fijos, bienes sujetos a control, materiales y suministros											Continuo	
Metas (Acumulado) 2019												
Ene-Jun						Jul-Dic						
1						1						
Resultados (Acumulado) 2019												
1						1						
Avance 2019												
100.00 %						100.00 %						

Proyectos

Proyecto	Programado a Devengar	Ppto. Devengado	Fase Actual	Fecha de Fin	Avance Físico Planeado	Avance Físico Real
I005 INIAP-DAF-Instructivo sobre Actualización de los Procedimientos de Compras Públicas.	0.00	0.00	Completado	31/12/2019	100.00 %	100.00 %

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan

Gudiño León, Modesto Edmundo
Titular/Responsable del Plan


Líder Metodológico

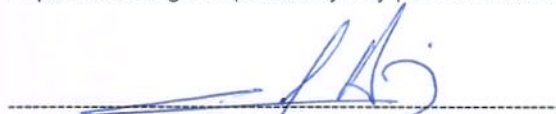
INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Dirección de Asesoría Jurídica

Objetivo 7. Incrementar la seguridad jurídica institucional MEDIANTE la asesoría especializada de conformidad con las normativa vigenete a todas las instancias del Instituto.

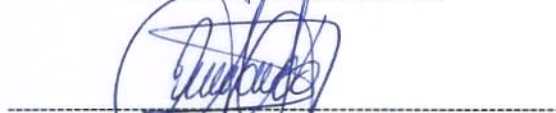
Indicador											Comportamiento
7.1. Número de informes de estados de procesos judiciales											Continuo
Metas (Acumulado) 2019											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resultados (Acumulado) 2019											
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Avance 2019											
100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
7.2. Porcentaje de procesos de contratación pública despachados											Discreto
Metas (Por Período) 2019											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resultados (Por Período) 2019											
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Avance 2019											
100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
7.3. Porcentaje de contratos LOSEP, código de trabajo, contratación pública, convenios y resoluciones elaborados											Discreto
Metas (Por Período) 2019											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resultados (Por Período) 2019											
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Avance 2019											
100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
7.4. Porcentaje de criterios jurídicos unificados distribuidos											Discreto
Metas (Por Período) 2019											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resultados (Por Período) 2019											
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Avance 2019											
100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
Proyectos											
Proyecto		Programado a Devengar		Ppto. Devengado		Fase Actual		Fecha de Fin		Avance Físico Planeado	
1004 INIAP-DAJ-Segundo Análisis del Código Orgánico Administrativo		0.00		0.00		Completado		31/12/2019		100.00 %	
										100.00 %	

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan



Arias Sanchez, Carlos Esteban
Titular/Responsable del Plan



Líder Metodológico



INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Dirección de Planificación

Objetivo 5. Incrementar la eficiencia en la gestión de la planificación institucional MEDIANTE la implementación y uso de herramientas que permitan dirigir, controlar y evaluar los procesos estratégicos del instituto

Indicador											Comportamiento	
5.6. Porcentaje de actualización de trámites en la plataforma RUTER											Discreto	
Metas (Por Período) 2019												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Resultados (Por Período) 2019												
1	0.9375	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Avance 2019												
100.00 %	93.75 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	
5.7. Porcentaje de satisfacción del usuario externo											Discreto	
Metas (Por Período) 2019												
Ene-Mar				Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic		
				0.74			0.74			0.74		
Resultados (Por Período) 2019												
				0.8975			0.9284			0.8734		
Avance 2019												
				121.28 %			125.46 %			118.03 %		
5.8. Porcentaje de procesos sustantivos mejorados											Discreto	
Metas (Por Período) 2019												
Ene-Jun						Jul-Dic						
1						1						
Resultados (Por Período) 2019												
0.91						1						
Avance 2019												
91.00 %						100.00 %						
5.10. Porcentaje de cumplimiento del plan estratégico de mejora del clima laboral.											Continuo	
Metas (Acumulado) 2019												
Ene-Mar				Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic		
				0.4			0.7			1		
Resultados (Acumulado) 2019												
				0.4			0.7			0.8		
Avance 2019												
				100.00 %			100.00 %			80.00 %		





Objetivo 6. Reducir los incidentes tecnológicos MEDIANTE la implementación de políticas de seguridad informática, planes de contingencia y procedimientos

Indicador											Comportamiento
6.3. Número de instrumentos de gestión de tecnología de la información y comunicación											Continuo
Metas (Acumulado) 2019											
Ene-Mar				Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic	
1				3			5			8	

Resultados (Acumulado) 2019			
1	3	5	8
Avance 2019			
100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
			



6.4. Número de reportes del cumplimiento del plan de mantenimiento preventivo de TIC

Continuo

Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
1	2	3	4
Resultados (Acumulado) 2019			
1	2	3	4
Avance 2019			
100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
			

6.5. Número de reportes de ejecución del Plan de Capacitación TIC

Continuo

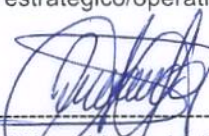
Metas (Acumulado) 2019	
Ene-Jun	Jul-Dic
1	2
Resultados (Acumulado) 2019	
1	2
Avance 2019	
100.00 %	100.00 %
	

Proyectos

Proyecto	Programado a Devengar	Ppto. Devengado	Fase Actual	Fecha de Fin	Avance Físico Planeado	Avance Físico Real
K009 INIAP - Producción de semilla categoría certificada para el Proyecto Nacional de Semillas de Agrociencias estratégicas del MAGAP	1,335,675.42	58,193,233.46	Ejecución	31/12/2021	100.00 %	57.59 %
K014 INIAP- Adquisición de equipos para el fortalecimiento de laboratorios de investigación de la Estación Experimental Santa Catalina y Estación Experimental Tropical Pichilingue del INIAP	1,966,023.41	0.00	Ejecución	31/12/2020	93.75 %	75.00 %

Aprobado

























Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan


 Yáñez Valverde, Fernando Rafael
 Titular/Responsable del Plan


 Líder Metodológico

INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias > Dirección de Talento Humano

Objetivo 8. Incrementar la eficiencia de la gestión del talento humano MEDIANTE la aplicación de leyes, reglamentos, normas técnicas, políticas, métodos y procedimientos vigentes que regulan las relaciones laborales

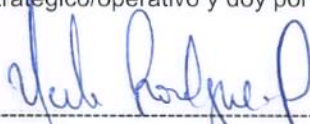
Indicador	Comportamiento										
8.2. TH: Porcentaje de inclusión de personas con discapacidades	Discreto										
Metas (Por Período) 2019											
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic								
0.04	0.04	0.04	0.04								
Resultados (Por Período) 2019											
0.0392	0.0417	0.0384	0.0387								
Avance 2019											
98.00 %	104.25 %	96.00 %	96.75 %								
											
8.3. Índice de rotación del personal de nivel operativo	Discreto										
Metas (Por Período) 2019											
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic								
0.02	0.02	0.02	0.02								
Resultados (Por Período) 2019											
0.0003	0.0234	0.012	0.0135								
Avance 2019											
1.50 %	117.00 %	60.00 %	67.50 %								
											
8.4. Número de talleres de Desarrollo Organizacional	Continuo										
Metas (Acumulado) 2019											
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic								
1	2	3	4								
Resultados (Acumulado) 2019											
0	2	3	4								
Avance 2019											
0.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %								
											
8.5. Número de servidores capacitados en eventos no programados	Continuo										
Metas (Acumulado) 2019											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	5	15	20	25	30	35	40	45	50	55	
Resultados (Acumulado) 2019											
1	5	15	28	31	36	39	45	46	50	55	
Avance 2019											
100.00 %	100.00 %	100.00 %	140.00 %	124.00 %	120.00 %	111.43 %	112.50 %	102.22 %	100.00 %	100.00 %	
											

Proyectos

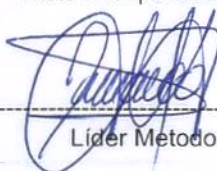
Proyecto	Programado a Devengar	Ppto. Devengado	Fase Actual	Fecha de Fin	Avance Físico Planeado	Avance Físico Real
I005 INIAP-DTH-Actualización de denominaciones de puestos en QUIPUX y demás sistemas institucionales, conforme al Estatuto Orgánico por Procesos	0.00	0.00	Congelado	31/12/2019	100.00 %	98.00 %

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan

















Rodríguez Quiroz, Nubia María
Titular/Responsable del Plan



Líder Metodológico

INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Investigaciones & Transferencia de tecnología

Objetivo 12. Incrementar la generación de conocimientos y tecnologías que contribuyan a la sostenibilidad y sustentabilidad de la producción y productividad del sector agropecuario

Indicador	Comportamiento			
12.2. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	2	2	16	
Resultados (Acumulado) 2019				
1	2	2	15	
Avance 2019				
100.00 %	100.00 %	100.00 %	93.75 %	
				
12.3. Número de estudios realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
3	5	12	43	
Resultados (Acumulado) 2019				
3	4	12	42	
Avance 2019				
100.00 %	80.00 %	100.00 %	97.67 %	
				
12.9. Número de publicaciones técnicas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	1	2	12	
Resultados (Acumulado) 2019				
	0	2	11	
Avance 2019				
	0.00 %	100.00 %	91.67 %	
				
12.10. Número de publicaciones científicas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	3	9	26	
Resultados (Acumulado) 2019				
	3	9	26	
Avance 2019				
	100.00 %	100.00 %	100.00 %	
				
12.13. Número de materiales mejorados promisorios	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun			Jul-Dic	
			63	
Resultados (Acumulado) 2019				
			63	
Avance 2019				
			100.00 %	














Estrategia




- 12.1. Promover los equipos multidisciplinarios de investigación
- 12.2. Fomentar las redes de investigación con entidades nacionales e internacionales
- 12.3. Fomentar el uso y caracterización de la biodiversidad existente en el banco de germoplasma
- 12.4. Aplicar herramientas biotecnológicas que permitan acelerar los procesos de investigación
- 12.5. Desarrollar alternativas tecnológicas orientadas a una intensificación sostenible de la agricultura
- 12.6. Promover el enfoque participativo y el rigor científico en el desarrollo de los procesos de investigación

Riesgos**Calificación**













No hay información capturada

Objetivo 13. Incrementar la difusión y transferencia de conocimiento y alternativas tecnológicas en el sector agropecuario

Indicador	Comportamiento			
13.2. Número de personas capacitadas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
50	260	540	810	
Resultados (Acumulado) 2019				
241	835	2,048	3,908	
Avance 2019				
482.00 %	321.15 %	379.26 %	482.47 %	
				
13.4. Número de cursos de capacitación realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
2	12	19	31	
Resultados (Acumulado) 2019				
9	27	39	88	
Avance 2019				
450.00 %	225.00 %	205.26 %	283.87 %	
				
13.10. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun	Jul-Dic			
	60			
Resultados (Acumulado) 2019				
	57			
Avance 2019				
	95.00 %			
				
13.12. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
355	1,300	2,425	3,880	
Resultados (Acumulado) 2019				
1,073	4,350	7,380	15,709	
Avance 2019				
302.25 %	334.62 %	304.33 %	404.87 %	
				
13.13. Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias	Continuo			
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	50	150	226	

Resultados (Acumulado) 2019			
50	119	223	
Avance 2019			
100.00 %	79.33 %	98.67 %	
			
Estrategia			
13.1. Automatizar el inventario de tecnologías disponibles			
13.2. Generar material divulgativo de fácil difusión y comprensión			
13.3. Promover el uso de herramientas y medios digitales de difusión			
13.4. Promover programas estructurados de capacitación y difusión			
13.5. Fortalecer procesos participativos de validación de tecnologías			
13.6. Promover la cooperación y sinergias con actores públicos y privados			
Riesgos			Calificación
No hay información capturada			

Objetivo 14. Incrementar el acceso a material vegetal y servicios de laboratorio de calidad en el sector agropecuario

Indicador				Comportamiento
14.2. Número de toneladas de semilla producida				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun		Jul-Dic		
64.74		326.75		
Resultados (Acumulado) 2019				
10.014		272.2387		
Avance 2019				
15.47 %		83.32 %		
				
14.3. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun		Jul-Dic		
256,802		1,249,949		
Resultados (Acumulado) 2019				
121,548		705,170		
Avance 2019				
47.33 %		56.42 %		
				
14.4. Número de análisis de laboratorio de protección vegetal				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
220	457	707	942	
Resultados (Acumulado) 2019				
292	661	1,085	1,449	
Avance 2019				
132.73 %	144.64 %	153.47 %	153.82 %	
				
14.5. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
5,489	10,966	16,484	21,950	
Resultados (Acumulado) 2019				
6,078	12,484	19,188	26,483	
Avance 2019				
110.73 %	113.84 %	116.40 %	120.65 %	
				

14.6. Número de análisis de laboratorio de Nutrición y Calidad

Continuo

Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
1,200	2,400	3,600	4,850
Resultados (Acumulado) 2019			
2,333	5,354	6,409	7,838
Avance 2019			
194.42 %	223.08 %	178.03 %	161.61 %

14.7. Número de análisis de laboratorio de biotecnología

Continuo

Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
100	400	700	1,000
Resultados (Acumulado) 2019			
100	100	400	2,760
Avance 2019			
100.00 %	25.00 %	57.14 %	276.00 %

Estrategia

14.1. Desarrollar procesos permanentes de producción de material vegetativo

14.2. Mejorar la infraestructura y equipamiento de los laboratorios

14.3. Mejorar los procesos técnicos y administrativos de prestación de servicios de laboratorio

14.4. Implementar certificaciones en los laboratorios bajo normas de calidad


Riesgos

Calificación

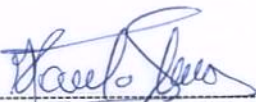
No hay información capturada


Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan


 Viera Arrollo, William Fernando
 Titular/Responsable del Plan


 Líder Metodológico


 Tinoco Salazar, Karla Ivonne
 Titular/Responsable del Plan


 Tixe Parra, Doris Alicia
 Titular/Responsable del Plan

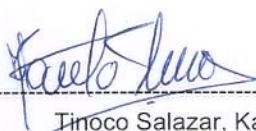
INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Unidad de Comunicación Social

Objetivo 7. Incrementar la promoción de la imagen y marca institucional MEDIANTE la aplicación de estrategias comunicacionales que refuercen el posicionamiento del Instituto como un referente de investigación agropecuaria

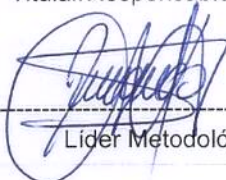
Indicador											Comportamiento Continuo
7.2. Número de boletines informativos											
Metas (Acumulado) 2019											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
Resultados (Acumulado) 2019											
16	29	36	45	53	59	65	73	80	85	99	100
Avance 2019											
400.00 %	362.50 %	300.00 %	281.25 %	265.00 %	245.83 %	232.14 %	228.12 %	222.22 %	212.50 %	225.00 %	208.33 %
7.7. Número de actualizaciones de material para comunicación interna											Continuo
Metas (Acumulado) 2019											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Resultados (Acumulado) 2019											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Avance 2019											
100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
7.8. Número de reportes de monitoreo de medios digitales institucionales											Continuo
Metas (Acumulado) 2019											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Resultados (Acumulado) 2019											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Avance 2019											
100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
Proyectos											
Proyecto		Programado a Devengar		Ppto. Devengado		Fase Actual		Fecha de Fin		Avance Físico Planeado	
										Avance Físico Real	
I004 INIAP -UCS-Campaña para redes sociales con enfoque en rubros trabajados por INIAP		0.00		0.00		Completado		31/12/2019		100.00 %	
										100.00 %	

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan






Tinoco Salazar, Karla Ivonne
Titular/Responsable del Plan






Líder Metodológico





INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Investigaciones & Transferencia de tecnología >Estación Experimental Central de la Amazonía





Objetivo 22. Incrementar la generación de conocimientos y tecnologías que contribuyan a la sostenibilidad y sustentabilidad de la producción y productividad del sector agropecuario MEDIANTE la ejecución de actividades y proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

Indicador				Comportamiento
22.8. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	1	1	2	
Resultados (Acumulado) 2019				
	1	1	2	
Avance 2019				
	100.00 %	100.00 %	100.00 %	
				

Objetivo 23. Incrementar el acceso y uso de alternativas tecnológicas agropecuarias generadas MEDIANTE la implementación y ejecución del sistema de transferencia y difusión de tecnología institucional

Indicador				Comportamiento
23.2. Número de personas capacitadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
50	80	110	140	
Resultados (Acumulado) 2019				
33	103	202	256	
Avance 2019				
66.00 %	128.75 %	183.64 %	182.86 %	
				















Indicador				Comportamiento
23.4. Número de cursos de capacitación realizados				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
2	3	4	5	
Resultados (Acumulado) 2019				
1	4	7	9	
Avance 2019				
50.00 %	133.33 %	175.00 %	180.00 %	
				

Indicador				Comportamiento
23.9. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
150	450	950	1,500	
Resultados (Acumulado) 2019				
414	922	1,339	2,040	
Avance 2019				
276.00 %	204.89 %	140.95 %	136.00 %	
				

Indicador				Comportamiento
23.10. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun		Jul-Dic		
		6		

Resultados (Acumulado) 2019			
8			
Avance 2019			
133.33 %			
			
23.11. Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias			Continuo
Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
			71
Resultados (Acumulado) 2019			
32			
Avance 2019			
45.07 %			
			

Objetivo 24. Incrementar el acceso a material vegetal y servicios agropecuarios de calidad MEDIANTE la producción de semilla de categorías iniciales y la prestación de servicios.

Indicador			Comportamiento
24.3. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas			Continuo
Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Jun		Jul-Dic	
256,802		998,699	
Resultados (Acumulado) 2019			
121,548		547,918	
Avance 2019			
47.33 %		54.86 %	
			
24.4. Número de análisis de laboratorio de protección vegetal			Continuo
Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
10	25	40	50
Resultados (Acumulado) 2019			
23	38	51	66
Avance 2019			
230.00 %	152.00 %	127.50 %	132.00 %
			
24.5. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua			Continuo
Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
300	600	900	1,200
Resultados (Acumulado) 2019			
594	1,230	1,629	1,967
Avance 2019			
198.00 %	205.00 %	181.00 %	163.92 %
			
24.6. Número de análisis de laboratorio de Nutrición y Calidad			Continuo
Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
200	400	600	850
Resultados (Acumulado) 2019			
427	1,208	1,768	2,204
Avance 2019			
213.50 %	302.00 %	294.67 %	259.29 %
			

24.7. Número de toneladas de semilla producida

Continuo

Metas (Acumulado) 2019	
Ene-Jun	Jul-Dic
1.99	3.25
Resultados (Acumulado) 2019	
1.994	2.9687
Avance 2019	
100.20 %	91.34 %

Objetivo 25. Incrementar la eficiencia y eficacia de la gestión de la Estación Experimental MEDIANTE la ejecución oportuna de los procesos administrativos, financieros y de talento humano.

Indicador

Comportamiento

25.2. Porcentaje de ejecución presupuestaria

Continuo

Metas (Acumulado) 2019											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0.0833	0.1667	0.25	0.3333	0.4167	0.5	0.5833	0.6667	0.75	0.8333	0.9167	1
Resultados (Acumulado) 2019											
0.0546	0.1238	0.1538	0.2541	0.2517	0.3422	0.4217	0.5121	0.6339	0.7473	0.8524	0.9698
Avance 2019											
65.55 %	74.27 %	61.52 %	76.24 %	60.40 %	68.44 %	72.30 %	76.81 %	84.52 %	89.68 %	92.99 %	96.98 %

25.3. Número de quejas de los usuarios a servidores públicos

Discreto

Metas (Por Período) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
1	1	1	1
Resultados (Por Período) 2019			
0	0	0	0
Avance 2019			
0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %

Proyectos

Proyecto	Programado a Devengar	Ppto. Devengado	Fase Actual	Fecha de Fin	Avance Físico Planeado	Avance Físico Real
I005 INIAP - EECA - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados para el Desarrollo Agropecuario Sostenible de la Amazonía Ecuatoriana	0.00	0.00	Completado	31/12/2019	100.00 %	100.00 %

Aprobado





Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan

Caicedo Vargas, Carlos Estuardo
Titular/Responsable del Plan

Líder Metodológico


INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Investigaciones & Transferencia de tecnología >Estación Experimental del Austro



Objetivo 21. Incrementar la generación de conocimientos y tecnologías que contribuyan a la sostenibilidad y sustentabilidad de la producción y productividad del sector agropecuario MEDIANTE la ejecución de actividades y proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

Indicador				Comportamiento
21.7. Número de materiales mejorados promisorios				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun		Jul-Dic		
		39		
Resultados (Acumulado) 2019				
		39		
Avance 2019				
		100.00 %		
				
21.10. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			2	
Resultados (Acumulado) 2019				
			2	
Avance 2019				
			100.00 %	
				
21.11. Número de estudios realizados				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			12	
Resultados (Acumulado) 2019				
			12	
Avance 2019				
			100.00 %	
				
21.12. Número de publicaciones científicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			2	
Resultados (Acumulado) 2019				
			2	
Avance 2019				
			100.00 %	
				
21.13. Número de publicaciones técnicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			1	
Resultados (Acumulado) 2019				
			1	





Avance 2019	100.00 %
	





Objetivo 22. Incrementar el acceso y uso de alternativas tecnológicas agropecuarias generadas MEDIANTE la implementación y ejecución del sistema de transferencia y difusión de tecnología institucional.

Indicador	Comportamiento
22.8. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias	Continuo
Metas (Acumulado) 2019	
Ene-Jun	Jul-Dic
	9
Resultados (Acumulado) 2019	
	8
Avance 2019	88.89 %
	

22.9. Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias			Continuo
Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
		40	41
Resultados (Acumulado) 2019			
		0	45
Avance 2019			
		0.00 %	109.76 %
			

Objetivo 23. Incrementar el acceso a material vegetal y servicios agropecuarios de calidad MEDIANTE la producción de semilla de categorías iniciales y la prestación de servicios.

Indicador					Comportamiento
23.4. Número de análisis de laboratorio de protección vegetal					Continuo
Metas (Acumulado) 2019					
Ene-Mar	Abr-Jun		Jul-Sep	Oct-Dic	
45	92		152	212	
Resultados (Acumulado) 2019					
45	93		163	223	
Avance 2019					
100.00 %	101.09 %		107.24 %	105.19 %	
					

23.5. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
164	316	509	650	
Resultados (Acumulado) 2019				
99	190	389	640	
Avance 2019				
60.37 %	60.13 %	76.42 %	98.46 %	
				









23.6. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas	Continuo
Metas (Acumulado) 2019	
Ene-Jun	Jul-Dic
	450
Resultados (Acumulado) 2019	
	450
Avance 2019	100.00 %

23.7. Número de toneladas de semilla producida

Continuo

Metas (Acumulado) 2019	
Ene-Jun	Jul-Dic
	3.2
Resultados (Acumulado) 2019	
	3.18
Avance 2019	
	99.38 %
	▽

Objetivo 24. Incrementar la eficiencia y eficacia de la gestión de la Estación Experimental MEDIANTE la ejecución oportuna de los procesos administrativos, financieros y de talento humano.

Indicador											Comportamiento	
24.2. Porcentaje de ejecución presupuestaria											Continuo	
Metas (Acumulado) 2019												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.0833	0.1667	0.25	0.3333	0.4167	0.5	0.5833	0.6667	0.75	0.8333	0.9167	1	
Resultados (Acumulado) 2019												
0.059	0.1435	0.2203	0.3022	0.3968	0.4774	0.5665	0.6506	0.7255	0.6632	0.9125	0.9999	
Avance 2019												
70.83 %	86.08 %	88.12 %	90.67 %	95.22 %	95.48 %	97.12 %	97.59 %	96.73 %	79.59 %	99.54 %	99.99 %	
												

24.3. Número de quejas de los usuarios a servidores públicos

Discreto

Metas (Por Período) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
1	1	1	1
Resultados (Por Período) 2019			
0	0	0	0
Avance 2019			
0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %
●	●	●	●

Proyectos

Proyecto	Programado a Devengar	Ppto. Devengado	Fase Actual	Fecha de Fin	Avance Físico Planeado	Avance Físico Real
I004 INIAP - EEA - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados	0.00	0.00	Completado	31/12/2019	100.00 %	97.37 %

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan

Coronel Becerra, Jorge Wilson
Titular/Responsable del Plan

Líder Metodológico

INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Investigaciones & Transferencia de tecnología >Estación Experimental Litoral Sur

Objetivo 21. Incrementar la generación de conocimientos y tecnologías que contribuyan a la sostenibilidad y sustentabilidad de la producción y productividad del sector agropecuario MEDIANTE la ejecución de actividades y proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

Indicador	Comportamiento			
21.9. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas				
Continuo				
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
				3
Resultados (Acumulado) 2019				3
Avance 2019				100.00 %
21.10. Número de estudios realizados				
Continuo				
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
				1
Resultados (Acumulado) 2019				1
Avance 2019				100.00 %
21.11. Número de publicaciones científicas				
Continuo				
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
				4
Resultados (Acumulado) 2019				4
Avance 2019				100.00 %
21.12. Número de publicaciones técnicas				
Continuo				
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
				1
Resultados (Acumulado) 2019				2
Avance 2019				200.00 %

Objetivo 22. Incrementar el acceso y uso de alternativas tecnológicas agropecuarias generadas MEDIANTE la implementación y ejecución del sistema de transferencia y difusión de tecnología institucional

Indicador				Comportamiento
22.9. Número de personas capacitadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	50	150	250	
Resultados (Acumulado) 2019				
	50	150	299	
Avance 2019				
	100.00 %	100.00 %	119.60 %	
22.10. Número de cursos de capacitación realizados				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	3	6	10	
Resultados (Acumulado) 2019				
	3	6	11	
Avance 2019				
	100.00 %	100.00 %	110.00 %	
22.11. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	300	600	1,100	
Resultados (Acumulado) 2019				
	421	1,279	3,262	
Avance 2019				
	140.33 %	213.17 %	296.55 %	
Objetivo 23. Incrementar el acceso a material vegetal y servicios agropecuarios de calidad MEDIANTE la producción de semilla de categorías iniciales y la prestación de servicios				
Indicador				Comportamiento
23.2. Número de toneladas de semilla producida				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun			Jul-Dic	
52.5			57.5	
Resultados (Acumulado) 2019				
0			39.32	
Avance 2019				
0.00 %			68.38 %	
23.5. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
2,000	4,000	6,000	8,000	
Resultados (Acumulado) 2019				
2,078	4,196	5,737	7,604	
Avance 2019				
103.90 %	104.90 %	95.62 %	95.05 %	
23.6. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun			Jul-Dic	
			50,000	

Resultados (Acumulado) 2019

0

Avance 2019

0.00 %



Objetivo 24. Incrementar la eficiencia y eficacia de la gestión de la Estación Experimental MEDIANTE la ejecución oportuna de los procesos administrativos, financieros y de talento humano.

Indicador											Comportamiento	
24.2. Porcentaje de ejecución presupuestaria											Continuo	
Metas (Acumulado) 2019												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.0833	0.1667	0.25	0.3333	0.4167	0.5	0.5833	0.6667	0.75	0.8333	0.9167	1	
Resultados (Acumulado) 2019												
0.0492	0.149	0.2243	0.2934	0.3682	0.4407	0.5416	0.6206	0.6906	0.7367	0.8326	0.9732	
Avance 2019												
59.06 %	89.38 %	89.72 %	88.03 %	88.36 %	88.14 %	92.85 %	93.09 %	92.08 %	88.41 %	90.83 %	97.32 %	
24.3. Número de quejas de los usuarios a servidores públicos											Discreto	
Metas (Por Período) 2019												
Ene-Mar				Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic		
1				1			1			1		
Resultados (Por Período) 2019												
0				0			0			0		
Avance 2019												
0.00 %				0.00 %			0.00 %			0.00 %		

Proyectos

Proyecto	Programado a Devengar	Ppto. Devengado	Fase Actual	Fecha de Fin	Avance Físico Planeado	Avance Físico Real
I002 INIAP - EELS - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados	0.00	0.00	Completado	31/12/2019	100.00 %	99.00 %

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan

Mestanza Velasco, Saúl Aníbal
Titular/Responsable del Plan


Líder Metodológico










INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Investigaciones & Transferencia de tecnología >Estación Experimental Portoviejo

Objetivo 21. Incrementar la generación de conocimientos y tecnologías que contribuyan a la sostenibilidad y sustentabilidad de la producción y productividad del sector agropecuario MEDIANTE la ejecución de actividades y proyectos de investigación, desarrollo e innovación.




Indicador				Comportamiento
21.7. Número de publicaciones científicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	2	2	3	
Resultados (Acumulado) 2019				
	2	2	3	
Avance 2019				
	100.00 %	100.00 %	100.00 %	
				
21.9. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			2	
Resultados (Acumulado) 2019				
			2	
Avance 2019				
			100.00 %	
				
21.10. Número de publicaciones técnicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			1	
Resultados (Acumulado) 2019				
			1	
Avance 2019				
			100.00 %	
				

Objetivo 22. Incrementar el acceso y uso de alternativas tecnológicas agropecuarias generadas MEDIANTE la implementación y ejecución del sistema de transferencia y difusión de tecnología institucional.

Indicador		Comportamiento
22.7. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias		Continuo
Metas (Acumulado) 2019		
Ene-Jun	Jul-Dic	
	4	
Resultados (Acumulado) 2019		
	3	
Avance 2019		
	75.00 %	
		

22.8. Número de personas capacitadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	30	30	65	
Resultados (Acumulado) 2019				
	36	36	78	
Avance 2019				
	120.00 %	120.00 %	120.00 %	
				
22.9. Número de cursos de capacitación realizados				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	1	1	2	
Resultados (Acumulado) 2019				
	1	2	3	
Avance 2019				
	100.00 %	200.00 %	150.00 %	
				
22.10. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	50	100	200	
Resultados (Acumulado) 2019				
	118	955	3,640	
Avance 2019				
	236.00 %	955.00 %	1,820.00 %	
				

Objetivo 23. Incrementar el acceso a material vegetal y servicios agropecuarios de calidad MEDIANTE la producción de semilla de categorías iniciales y la prestación de servicios.

Indicador	Comportamiento	
23.2. Número de toneladas de semilla producida		
Continuo		
Metas (Acumulado) 2019		
Ene-Jun		Jul-Dic
3		6.6
Resultados (Acumulado) 2019		
1.57		1.86
Avance 2019		
52.33 %		28.18 %
		
23.4. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas		
Continuo		
Metas (Acumulado) 2019		
Ene-Jun		Jul-Dic
		25,300
Resultados (Acumulado) 2019		
		38,199
Avance 2019		
		150.98 %
		

Objetivo 24. Incrementar la eficiencia y eficacia de la gestión de la Estación Experimental MEDIANTE la ejecución oportuna de los procesos administrativos, financieros y de talento humano

Indicador											Comportamiento		
24.2. Porcentaje de ejecución presupuestaria											Continuo		
Metas (Acumulado) 2019													
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		
0.0833	0.1667	0.25	0.3333	0.4167	0.5	0.5833	0.6667	0.75	0.8333	0.9167	1		
Resultados (Acumulado) 2019													
0.0593	0.1406	0.2062	0.2802	0.3528	0.4279	0.5002	0.5738	0.657	0.7266	0.8511	0.9601		
Avance 2019													
71.19 %	84.34 %	82.48 %	84.07 %	84.67 %	85.58 %	85.75 %	86.07 %	87.60 %	87.20 %	92.84 %	96.01 %		
24.3. Número de quejas de los usuarios a servidores públicos											Discreto		
Metas (Por Período) 2019													
Ene-Mar			Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic				
1			1			1			1				
Resultados (Por Período) 2019													
0			0			0			0				
Avance 2019													
0.00 %			0.00 %			0.00 %			0.00 %				
Proyectos													
Proyecto		Programado a Devengar		Ppto. Devengado		Fase Actual		Fecha de Fin		Avance Físico Planeado		Avance Físico Real	
1003 INIAP - EEP - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados		0.00		0.00		Completado		31/12/2019		100.00 %		92.49 %	

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan

















 Zambrano Zambrano, Eddie Ely
 Titular Responsable del Plan



 Lider Metodológico

INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Investigaciones & Transferencia de tecnología >Estación Experimental Santa Catalina

Objetivo 22. Incrementar la generación de conocimientos y tecnologías que contribuyan a la sostenibilidad y sustentabilidad de la producción y productividad del sector agropecuario MEDIANTE la ejecución de actividades y proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

Indicador				Comportamiento
22.1. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	1	1	4	
Resultados (Acumulado) 2019				
1	1	1	3	
Avance 2019				
100.00 %	100.00 %	100.00 %	75.00 %	
				
22.2. Número de estudios realizados				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
3	5	12	30	
Resultados (Acumulado) 2019				
3	4	12	29	
Avance 2019				
100.00 %	80.00 %	100.00 %	96.67 %	
				
22.7. Número de publicaciones técnicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	1	2	8	
Resultados (Acumulado) 2019				
	0	2	7	
Avance 2019				
	0.00 %	100.00 %	87.50 %	
				
22.8. Número de publicaciones científicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	1	7	15	
Resultados (Acumulado) 2019				
	1	7	15	
Avance 2019				
	100.00 %	100.00 %	100.00 %	
				
22.9. Número de materiales mejorados promisorios				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun	Jul-Dic			
	21			
Resultados (Acumulado) 2019				
	21			

Avance 2019	100.00 %

Objetivo 23. Incrementar el acceso y uso de alternativas tecnológicas agropecuarias generadas MEDIANTE la implementación y ejecución del sistema de transferencia y difusión de tecnología institucional.

Indicador	Comportamiento
23.1. Número de personas capacitadas	Continuo

Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
0	50	150	200
Resultados (Acumulado) 2019			
208	402	529	1,836
Avance 2019			
100.00 %	804.00 %	352.67 %	918.00 %

23.3. Número de cursos de capacitación realizados	Continuo
--	-----------------

Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
0	4	6	8
Resultados (Acumulado) 2019			
8	17	20	32
Avance 2019			
100.00 %	425.00 %	333.33 %	400.00 %

23.8. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias	Continuo
--	-----------------

Metas (Acumulado) 2019	
Ene-Jun	Jul-Dic
	33
Resultados (Acumulado) 2019	
	33
Avance 2019	
	100.00 %


















23.10. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental	Continuo
--	-----------------

Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
75	150	225	300
Resultados (Acumulado) 2019			
274	1,126	1,253	2,678
Avance 2019			
365.33 %	750.67 %	556.89 %	892.67 %

23.11. Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias	Continuo
---	-----------------

Metas (Acumulado) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
	50	110	113
Resultados (Acumulado) 2019			
	50	119	145
Avance 2019			
	100.00 %	108.18 %	128.32 %

Objetivo 24. Incrementar el acceso a material vegetal y servicios agropecuarios de calidad MEDIANTE la producción de semilla de categorías iniciales y la prestación de servicios.

Indicador				Comportamiento
24.3. Número de análisis de laboratorio de protección vegetal				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
50	110	170	220	
Resultados (Acumulado) 2019				
84	179	232	296	
Avance 2019				
168.00 %	162.73 %	136.47 %	134.55 %	
				
24.4. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
450	900	1,350	1,800	
Resultados (Acumulado) 2019				
1,104	1,736	3,020	4,416	
Avance 2019				
245.33 %	192.89 %	223.70 %	245.33 %	
				
24.5. Número de análisis de laboratorio de Nutrición y Calidad				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1,000	2,000	3,000	4,000	
Resultados (Acumulado) 2019				
1,906	4,146	4,641	5,634	
Avance 2019				
190.60 %	207.30 %	154.70 %	140.85 %	
				
24.6. Número de análisis de laboratorio de biotecnología				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
100	400	700	1,000	
Resultados (Acumulado) 2019				
100	100	400	2,760	
Avance 2019				
100.00 %	25.00 %	57.14 %	276.00 %	
				
24.7. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun	Jul-Dic			
	15,000			
Resultados (Acumulado) 2019				
	17,652			
Avance 2019				
	117.68 %			
				
24.8. Número de toneladas de semilla producida				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun	Jul-Dic			
	235.24			
Resultados (Acumulado) 2019				
	198.68			

Avance 2019

84.46 %



Objetivo 25. Incrementar la eficiencia y eficacia de la gestión de la Estación Experimental MEDIANTE la ejecución oportuna de los procesos administrativos, financieros y de talento humano.

Indicador **Comportamiento**
25.1. Porcentaje de ejecución presupuestaria **Continuo**

Metas (Acumulado) 2019											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0.0833	0.1667	0.25	0.3333	0.4167	0.5	0.5833	0.6667	0.75	0.8333	0.9167	1
Resultados (Acumulado) 2019											
0.0589	0.1097	0.2022	0.2812	0.3612	0.4358	0.5223	0.6228	0.7139	0.7874	0.8643	0.999
Avance 2019											
70.71 %	65.81 %	80.88 %	84.37 %	86.68 %	87.16 %	89.54 %	93.42 %	95.19 %	94.49 %	94.28 %	99.90 %

25.2. Número de quejas de los usuarios a servidores públicos

Discreto

Metas (Por Período) 2019			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
1	1	1	1
Resultados (Por Período) 2019			
0	0	0	0
Avance 2019			
0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %

Proyectos

Proyecto	Programado a Devengar	Ppto. Devengado	Fase Actual	Fecha de Fin	Avance Físico Planeado	Avance Físico Real
I002 INIAP - EESC - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados	0.00	0.00	Completado	31/12/2019	100.00 %	100.00 %
K022 INIAP - EESC-Desarrollo de germoplasma de papa con resistencia al tizón tardío, nematodo del quiste y con calidad para consumo en fresco y procesado para mejorar la productividad del rubro utilizando herramientas biotecnológicas.	0.00	0.00	Ejecución	31/12/2020	100.00 %	16.70 %

Aprobado


Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan

Rodríguez Iturralde, Luis Fernando
 Titular/Responsable del Plan


Líder Metodológico





INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Investigaciones & Transferencia de tecnología >Estación Experimental Santo Domingo




Objetivo 20. Incrementar la generación de conocimientos y tecnologías que contribuyan a la sostenibilidad y sustentabilidad de la producción y productividad del sector agropecuario MEDIANTE la ejecución de actividades y proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

Indicador				Comportamiento
20.4. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			1	
Resultados (Acumulado) 2019				
			1	
Avance 2019				
			100.00 %	


Objetivo 21. Incrementar el acceso y uso de alternativas tecnológicas agropecuarias generadas MEDIANTE la implementación y ejecución del sistema de transferencia y difusión de tecnología institucional.

Indicador				Comportamiento
21.9. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun		Jul-Dic		
		4		
Resultados (Acumulado) 2019				
		5		
Avance 2019				
		125.00 %		


Indicador				Comportamiento
21.10. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
130	250	350	450	
Resultados (Acumulado) 2019				
385	1,069	1,560	2,730	
Avance 2019				
296.15 %	427.60 %	445.71 %	606.67 %	
				

Indicador				Comportamiento
21.11. Número de personas capacitadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	20	40	60	
Resultados (Acumulado) 2019				
	124	280	404	
Avance 2019				
	620.00 %	700.00 %	673.33 %	
				












Indicador				Comportamiento
21.12. Número de cursos de capacitación realizados				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			3	

Resultados (Acumulado) 2019	9
Avance 2019	300.00 %
	

Objetivo 22. Incrementar el acceso a material vegetal y servicios agropecuarios de calidad MEDIANTE la producción de semilla de categorías iniciales y la prestación de servicios.

Indicador	Comportamiento
22.4. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas	Continuo
Metas (Acumulado) 2019	
Ene-Jun	Jul-Dic
	70.500
Resultados (Acumulado) 2019	10.951
Avance 2019	15.53 %
	

Objetivo 23. Incrementar la eficiencia y eficacia de la gestión de la Estación Experimental MEDIANTE la ejecución oportuna de los procesos administrativos, financieros y de talento humano

Indicador											Comportamiento	
23.2. Porcentaje de ejecución presupuestaria												Continuo
Metas (Acumulado) 2019												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.0833	0.1667	0.25	0.3333	0.4167	0.5	0.5833	0.6667	0.75	0.8333	0.9167	1	
Resultados (Acumulado) 2019												
0.0461	0.109	0.2292	0.31	0.3887	0.514	0.5831	0.6462	0.7038	0.7855	0.8589	1	
Avance 2019												
55.34 %	65.39 %	91.68 %	93.01 %	93.28 %	102.80 %	99.97 %	96.93 %	93.84 %	94.26 %	93.69 %	100.00 %	
												
23.3. Número de quejas de los usuarios a servidores públicos											Discreto	
Metas (Por Período) 2019												
Ene-Mar			Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic			
1			1			1			1			
Resultados (Por Período) 2019												
0			0			0			0			
Avance 2019												
0.00 %			0.00 %			0.00 %			0.00 %			
												

Proyectos

Proyecto	Programado a Devengar	Ppto. Devengado	Fase Actual	Fecha de Fin	Avance Físico Planeado	Avance Físico Real
I006 INIAP - EESD - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados	0.00	0.00	Completado	31/12/2019	100.00 %	100.00 %

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan



Lahuathe Mendoza, Braulio José
Titular/Responsable del Plan



Líder Metodológico

INIAP - Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias >Investigaciones & Transferencia de tecnología >Estación Experimental Tropical Pichilingue

Objetivo 21. Incrementar la generación de conocimientos y tecnologías que contribuyan a la sostenibilidad y sustentabilidad de la producción y productividad del sector agropecuario MEDIANTE la ejecución de actividades y proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

Indicador				Comportamiento
21.5. Número de materiales mejorados promisorios				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun		Jul-Dic		
		3		
Resultados (Acumulado) 2019				
		3		
Avance 2019				
		100.00 %		
				
21.8. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			2	
Resultados (Acumulado) 2019				
			2	
Avance 2019				
			100.00 %	
				
21.9. Número de publicaciones científicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			2	
Resultados (Acumulado) 2019				
			2	
Avance 2019				
			100.00 %	
				
21.10. Número de publicaciones técnicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			1	
Resultados (Acumulado) 2019				
			0	
Avance 2019				
			0.00 %	
				

Objetivo 22. Incrementar el acceso y uso de alternativas tecnológicas agropecuarias generadas MEDIANTE la implementación y ejecución del sistema de transferencia y difusión de tecnología institucional.

Indicador				Comportamiento
22.7. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun		Jul-Dic		
		4		
Resultados (Acumulado) 2019				
		0		
Avance 2019				
		0.00 %		
22.11. Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			1	
Resultados (Acumulado) 2019				
			1	
Avance 2019				
			100.00 %	
22.12. Número de personas capacitadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	30	60	95	
Resultados (Acumulado) 2019				
	120	851	1,035	
Avance 2019				
	400.00 %	1,418.33 %	1,089.47 %	
22.13. Número de cursos de capacitación realizados				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	1	2	3	
Resultados (Acumulado) 2019				
	2	4	24	
Avance 2019				
	200.00 %	200.00 %	800.00 %	
22.14. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	100	200	330	
Resultados (Acumulado) 2019				
	694	994	1,359	
Avance 2019				
	694.00 %	497.00 %	411.82 %	

Objetivo 23. Incrementar el acceso a material vegetal y servicios agropecuarios de calidad MEDIANTE la producción de semilla de categorías iniciales y la prestación de servicios.

Indicador				Comportamiento
23.2. Número de toneladas de semilla producida				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun	7.25	Jul-Dic	20.96	
Resultados (Acumulado) 2019				
6.45		26.23		
Avance 2019				
88.97 %		125.14 %		
23.4. Número de análisis de laboratorio de protección vegetal				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
115	230	345	460	
Resultados (Acumulado) 2019				
140	351	639	864	
Avance 2019				
121.74 %	152.61 %	185.22 %	187.83 %	
23.5. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
2,575	5,150	7,725	10,300	
Resultados (Acumulado) 2019				
2,203	5,132	8,413	11,856	
Avance 2019				
85.55 %	99.65 %	108.91 %	115.11 %	
23.6. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas				Continuo
Metas (Acumulado) 2019				
Ene-Jun	Jul-Dic			
	90,000			
Resultados (Acumulado) 2019				
	90,000			
Avance 2019				
	100.00 %			

Objetivo 24. Incrementar la eficiencia y eficacia de la gestión de la Estación Experimental MEDIANTE la ejecución oportuna de los procesos administrativos, financieros y de talento humano

Indicador												Comportamiento
24.2. Porcentaje de ejecución presupuestaria												Continuo
Metas (Acumulado) 2019												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.0833	0.1667	0.25	0.3333	0.4167	0.5	0.5833	0.6667	0.75	0.8333	0.9167	1	
Resultados (Acumulado) 2019												
0.062	0.111	0.2034	0.2863	0.3553	0.5171	0.5822	0.6257	0.702	0.8108	0.8382	0.9846	
Avance 2019												
74.43 %	66.59 %	81.36 %	85.90 %	85.27 %	103.42 %	99.81 %	93.85 %	93.60 %	97.30 %	91.44 %	98.46 %	
24.3. Número de quejas de los usuarios a servidores públicos												Discreto
Metas (Por Período) 2019												
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic									
1	1	1	1									

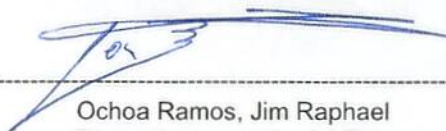
Resultados (Por Período) 2019			
0	0	0	0
Avance 2019			
0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %

Proyectos

Proyecto	Programado a Devengar	Ppto. Devengado	Fase Actual	Fecha de Fin	Avance Físico Planeado	Avance Físico Real
I003 INIAP - EETP - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados	0.00	0.00	Ejecución	31/12/2019	100.00 %	100.00 %
K004 INIAP- ETIOLOGÍA DE LA MUERTE REGRESIVA EN TECA EN ECUADOR Y ROL DE INSECTOS EN SU DISPERSIÓN	105,743.14	114,900.72	Ejecución	30/04/2020	73.00 %	73.00 %

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy por terminada la operación de mi plan


 Ochoa Ramos, Jim Raphael
 Titular/Responsable del Plan


 Líder Metodológico