

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) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	3	7	16	
12.7. IE-GMNA-OE2-INV-Número de publicaciones técnicas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	1	7	18	
12.8. IE-GMNA-OE2-INV-Número de publicaciones científicas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	3	8	29	
Estrategia				
12.1. Establecer equipos multidisciplinarios de investigación, desarrollo e innovación				
12.2. Conformar 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
1. No disponer de los recursos financieros programados CAUSARÍA el retraso en la ejecución de los procesos de investigación y desarrollo de tecnologías agropecuarias				45

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			
13.3. Número de cursos de capacitación realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
10	24	38	49	
13.8. Número de toneladas de semilla producida	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun	Jul-Dic			
159.23	337.448			
13.9. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun	Jul-Dic			
64,098	520,009			
13.10. IE-GMNA-OE2-ASIT- Porcentaje de aprobación de las capacitaciones impartidos por INIAP	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0.8	0.8	0.8	0.8	
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
1. No disponer de los recursos financieros programados CAUSARÍA la no difusión y transferencia de soluciones tecnológicas agropecuarias	45

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

Indicador	Comportamiento											
14.10. EFIC: Tiempo de atención a las observaciones ciudadanas respecto a información de trámites publicados en la plataforma GOB.EC.	Discreto											
Metas (Por Período) 2020												
Ene-Feb		Mar-Abr		May-Jun		Jul-Ago		Sep-Oct		Nov-Dic		
32		24		20		16		12		8		
14.11. EFIC: Porcentaje de optimización Cero Papeles con el Sistema de Gestión Documental Quipux.												
Discreto												
Metas (Por Período) 2020												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
14.12. EFIC: Porcentaje de satisfacción del usuario externo												
Discreto												
Metas (Por Período) 2020												
Ene-Jun						Jul-Dic						
0.77						0.77						
14.13. EFIC: Porcentaje de cumplimiento de planes de acción de mejora de la gestión institucional												
Discreto												
Metas (Por Período) 2020												
Ene-Mar			Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic			
0.8			0.8			0.8			0.8			

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
1. No disponer del personal adecuado en la gestión de procesos CAUSARÍA el incumplimiento de las normas establecidas por el MDT	45

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

Indicador	Comportamiento			
15.4. TH: Porcentaje de Cumplimiento del Plan Estratégico de Mejora del Clima Laboral	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0.25	0.5	0.75	1	

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
1. Un elevado número de funcionarios bajo la modalidad de contrato CAUSARÍA demora en los procesos y pérdida de conocimiento respecto la investigación y transferencia de tecnología que ejecuta el instituto	72

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

Indicador											Comportamiento
16.2. FIN: Porcentaje de ejecución y metas del Plan Anual de Inversiones											Continuo
Metas (Acumulado) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0.03	0.09	0.15	0.21	0.27	0.35	0.42	0.5	0.6	0.7	0.8	1
16.3. FIN: Porcentaje ejecución presupuestaria Gasto Corriente											Continuo
Metas (Acumulado) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0.083	0.1666	0.2499	0.3332	0.4165	0.4998	0.5831	0.6664	0.7497	0.833	0.9163	1
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
1. El no tener los avales de del ministerio de finanzas CAUSARIA la falta de ejecución de los recursos asignados											54

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a la operación de mi plan.

Isabel Murillo

Murillo Hernández, Dora Isabel
Titular/Responsable del Plan

[Firma]

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	
9.2. Porcentaje de cumplimiento del Plan de Mantenimiento Institucional											Continuo	
Metas (Acumulado) 2020												
Ene-Jun					Jul-Dic							
0.5					1							
9.3. Número de informes de constataciones de activos fijos, bienes sujetos a control, materiales y suministros											Continuo	
Metas (Acumulado) 2020												
Ene-Jun					Jul-Dic							
1					2							
9.4. FIN: Porcentaje ejecución presupuestaria ? Gasto Corriente											Continuo	
Metas (Acumulado) 2020												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.083	0.1666	0.2499	0.3332	0.4165	0.4998	0.5831	0.6664	0.7497	0.833	0.9163	1	
Proyectos												
Proyecto							Ppto. Planeado		Fase Actual		Fecha de Fin	
I006 INIAP-DAF-Procedimientos Operativos de Tesorería							0.00		Ejecución		31/12/2020	

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a 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) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.2. Porcentaje de procesos de contratación pública despachados											Discreto
Metas (Por Período) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.3. Porcentaje de contratos LOSEP, código de trabajo, contratación pública, convenios y resoluciones elaborados											Discreto
Metas (Por Período) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.4. Porcentaje de criterios jurídicos unificados distribuidos											Discreto
Metas (Por Período) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
I005 INIAP-DAJ-Primer Análisis del Código Orgánico Genera de Procesos	0.00	Ejecución	31/12/2020

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a 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											
5.11. EFIC: Tiempo de atención a las observaciones ciudadanas respecto a información de trámites publicados en la plataforma GOB.EC.	Discreto											
Metas (Por Período) 2020												
Ene-Feb	Mar-Abr		May-Jun		Jul-Ago		Sep-Oct		Nov-Dic			
32	24		20		16		12		8			
5.12. EFIC: Porcentaje de optimización Cero Papeles con el Sistema de Gestión Documental Quipux.												Discreto
Metas (Por Período) 2020												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
5.13. EFIC: Porcentaje de satisfacción del usuario externo												Discreto
Metas (Por Período) 2020												
Ene-Jun						Jul-Dic						
0.77						0.77						
5.14. Porcentaje de trámites administrativos simplificados												Discreto
Metas (Por Período) 2020												
Ene-Jun						Jul-Dic						
1						1						
5.15. EFIC: Porcentaje de cumplimiento de planes de acción de mejora de la gestión institucional												Discreto
Metas (Por Período) 2020												
Ene-Mar			Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic			
0.8			0.8			0.8			0.8			
5.16. TH: Porcentaje de Cumplimiento del Plan Estratégico de Mejora del Clima Laboral												Continuo
Metas (Acumulado) 2020												
Ene-Mar			Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic			
0.25			0.5			0.75			1			
5.17. FIN: Porcentaje de ejecución y metas del Plan Anual de Inversiones												Continuo
Metas (Acumulado) 2020												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.03	0.09	0.15	0.21	0.27	0.35	0.42	0.5	0.6	0.7	0.8	1	

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) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
2	4	6	8	
6.4. Número de reportes del cumplimiento del plan de mantenimiento preventivo de TIC	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	2	3	4	

Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
K009 INIAP - Producción de semilla categoría certificada para el Proyecto Nacional de Semillas de Agro cadenas estratégicas del MAGAP	1,335,675.42	Ejecución	31/12/2021

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

0.00

Ejecución

31/12/2020

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a 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
8.3. Índice de rotación del personal de nivel operativo											Discreto
Metas (Por Período) 2020											
Ene-Mar			Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic		
0.005			0.005			0.005			0.005		
8.4. Número de talleres de Desarrollo Organizacional											Continuo
Metas (Acumulado) 2020											
Ene-Mar			Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic		
1			2			3			4		
8.5. Número de servidores capacitados en eventos no programados											Continuo
Metas (Acumulado) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
I006 Homologar el proceso de nómina a nivel nacional	0.00	Ejecución	31/12/2020

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a 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) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	3	7	16	
12.9. Número de publicaciones técnicas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	1	7	18	
12.10. Número de publicaciones científicas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	3	8	29	
12.14. Número de materiales mejorados promisorios	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun		Jul-Dic		
		459		
12.15. Número de estudios realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
5	8	19	41	
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
1. El no disponer de los avales del Ministerio de Finanzas CAUSARÍA la falta de ejecución de los recursos asignados				48

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

Indicador	Comportamiento			
13.4. Número de cursos de capacitación realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
10	24	38	49	
13.12. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
870	2,300	3,780	5,170	
13.14. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun	Jul-Dic			42

13.15. Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	7	12	22	
13.16. Porcentaje de aprobación de las capacitaciones impartidos por INIAP				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0.8	0.8	0.8	0.8	
13.17. Número de personas capacitadas (técnicos, extensionistas, promotores)				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
305	730	1,120	1,455	
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
1. El no realizar la transferencia de tecnología CAUSARÍA que el conocimiento no sea difundido				48

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) 2020				
Ene-Jun		Jul-Dic		
159,23		337,448		
14.3. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun		Jul-Dic		
64,098		520,009		
14.4. Número de análisis de laboratorio de protección vegetal				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
200	445	715	970	
14.5. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
6,837	13,235	19,920	26,495	
14.6. Número de análisis de laboratorio de Nutrición y Calidad				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1,200	2,500	3,800	5,000	
14.7. Número de análisis de laboratorio de biotecnología				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
900	1,800	2,700	3,600	
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
1. El no disponer de los recursos necesarios para el proyecto CAUSARÍA la falta producción de semillas de calidad				28

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a la operación de mi plan.



Viera Arrollo, William Fernando
Titular/Responsable del Plan



Líder Metodológico

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a la operación de mi plan.



Tingo Salazar, Karla Ivonne
Titular/Responsable del Plan



The 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
7.2. Número de boletines informativos											Continuo
Metas (Acumulado) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
7.7. Número de actualizaciones de material para comunicación interna											Continuo
Metas (Acumulado) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.8. Número de reportes de monitoreo de medios digitales institucionales											Continuo
Metas (Acumulado) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
I005 INIAP -UCS-Campaña para redes sociales con enfoque en rubros o actividades desarrolladas por INIAP	0.00	Anteproyecto	31/12/2020

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a la operación de mi plan.



 Tinoco Salazar, Karla Ivonne
 Titular/Responsable del Plan



 Lider Metodológico

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.

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

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
24.4. Número de análisis de laboratorio de protección vegetal				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
20	50	70	80	
24.5. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
300	800	1,300	1,500	
24.6. Número de análisis de laboratorio de Nutrición y Calidad				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
200	500	800	1,000	
24.8. Número de toneladas de semilla producida				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun			Jul-Dic	
			0.288	
24.9. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun			Jul-Dic	
			303,011	

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.

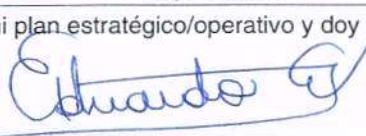
Indicador											Comportamiento	
25.2. Porcentaje de ejecución presupuestaria											Continuo	
Metas (Acumulado) 2020												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.0528	0.1317	0.2106	0.2896	0.3685	0.4474	0.5264	0.6053	0.6842	0.7632	0.8421	1	

Proyectos


Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
I006 INIAP - EECA - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados para el Desarrollo Agropecuario Sostenible de la Amazonía Ecuatoriana	0.00	Planeación	31/12/2020

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a 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
21.14. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas	Continuo
Metas (Acumulado) 2020	
Ene-Mar	Abr-Jun
Jul-Sep	Oct-Dic
	1
21.15. Número de estudios realizados	Continuo
Metas (Acumulado) 2020	
Ene-Mar	Abr-Jun
Jul-Sep	Oct-Dic
	4
21.16. Número de publicaciones técnicas	Continuo
Metas (Acumulado) 2020	
Ene-Mar	Abr-Jun
Jul-Sep	Oct-Dic
	1
21.17. Número de publicaciones científicas	Continuo
Metas (Acumulado) 2020	
Ene-Mar	Abr-Jun
Jul-Sep	Oct-Dic
	1
21.18. Número de materiales mejorados promisorios	Continuo
Metas (Acumulado) 2020	
Ene-Jun	Jul-Dic
	414

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
22.10. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias	Continuo
Metas (Acumulado) 2020	
Ene-Jun	Jul-Dic
	3
22.11. Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias	Continuo
Metas (Acumulado) 2020	
Ene-Mar	Abr-Jun
Jul-Sep	Oct-Dic
	1
	2
22.13. Número de cursos de capacitación realizados	Continuo
Metas (Acumulado) 2020	
Ene-Mar	Abr-Jun
Jul-Sep	Oct-Dic
1	2
	3
	4
22.14. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental	Continuo
Metas (Acumulado) 2020	
Ene-Mar	Abr-Jun
Jul-Sep	Oct-Dic
30	70
	110
	150
22.15. Número de personas capacitadas (técnicos, extensionistas, promotores)	Continuo
Metas (Acumulado) 2020	
Ene-Mar	Abr-Jun
Jul-Sep	Oct-Dic
30	60
	90
	120

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) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
40	100	150	200	
23.5. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
72	218	384	623	
23.8. Número de toneladas de semilla producida	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun	Jul-Dic			
	12.2			
23.9. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun	Jul-Dic			
	1.350			

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) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0.0528	0.1317	0.2106	0.2896	0.3685	0.4474	0.5264	0.6053	0.6842	0.7632	0.8421	1

Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
I005 INIAP - EEA - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados	0.00	Planeación	31/12/2020

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a 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			
21.13. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
		2	3	
21.15. Número de publicaciones técnicas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
		2	2	
21.16. Número de publicaciones científicas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			3	

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			
22.10. Número de cursos de capacitación realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
3	6	9	14	
22.11. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
100	300	550	800	
22.12. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun		Jul-Dic		
		2		
22.13. Número de personas capacitadas (técnicos, extensionistas, promotores)	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
80	160	240	320	

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) 2020				
Ene-Jun	Jul-Dic			
103.55	123.55			
23.5. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
2,148	4,265	5,835	8,000	

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) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0.0528	0.1317	0.2106	0.2896	0.3685	0.4474	0.5264	0.6053	0.6842	0.7632	0.8421	1


Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
I003 INIAP - EELS - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados	0.00	Ejecución	31/12/2020

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a 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			
21.11. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	4
21.12. Número de estudios realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	1
21.13. Número de publicaciones técnicas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	3
21.14. Número de publicaciones científicas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	3

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			
22.10. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
30	90	150	300	
22.11. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun	Jul-Dic			
	2			
22.12. Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	1	1	2	
22.14. Número de cursos de capacitación realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
		1	2	
22.15. Número de personas capacitadas (técnicos, extensionistas, promotores)	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
		30	60	

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) 2020	
Ene-Jun	Jul-Dic
2.5	6.29

23.6. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas Continuo

Metas (Acumulado) 2020	
Ene-Jun	Jul-Dic
	15,000

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) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0.0528	0.1317	0.2106	0.2896	0.3685	0.4474	0.5264	0.6053	0.6842	0.7632	0.8421	1

Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
1004 INIAP - EEP - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados	0.00	Anteproyecto	31/12/2020

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a la operación de mi plan.

Por 
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			
22.11. Número de estudios realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
5	8	16	30	
22.12. Número de publicaciones técnicas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
		3	6	
22.14. Número de materiales mejorados promisorios	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun	Jul-Dic			
	45			
22.15. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	1	2	4	
22.16. Número de publicaciones científicas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	2	4	13	

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			
23.3. Número de cursos de capacitación realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
3	7	10	12	
23.10. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
200	450	700	1,000	
23.12. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun	Jul-Dic			
	26			
23.13. Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
		1	2	
23.14. Número de personas capacitadas (técnicos, extensionistas, promotores)	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
90	175	225	275	

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) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
50	115	175	230	
24.4. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1,742	2,802	4,676	6,072	
24.5. Número de análisis de laboratorio de Nutrición y Calidad	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1,000	2,000	3,000	4,000	
24.6. Número de análisis de laboratorio de biotecnología	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
900	1,800	2,700	3,600	
24.7. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun	Jul-Dic			
64,098	78,898			
24.8. Número de toneladas de semilla producida	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun	Jul-Dic			
45.25	175.38			

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.

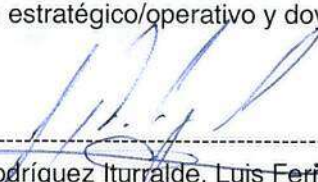
Indicador											Comportamiento	
25.1. Porcentaje de ejecución presupuestaria											Continuo	
Metas (Acumulado) 2020												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.0528	0.1317	0.2106	0.2896	0.3685	0.4474	0.5264	0.6053	0.6842	0.7632	0.8421	1	

Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
I003 INIAP - EESC - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados	0.00	Anteproyecto	31/12/2020
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	Ejecución	31/12/2020

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a 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		
20.8. Número de publicaciones científicas	Continuo		
Metas (Acumulado) 2020			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
1	2	3	
20.9. Número de publicaciones técnicas	Continuo		
Metas (Acumulado) 2020			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
1	1	1	1

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			
21.10. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
60	240	420	600	
21.12. Número de cursos de capacitación realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	2	3	4	
21.14. Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	1	1	2	
21.15. Número de personas capacitadas (técnicos, extensionistas, promotores)	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
30	60	90	120	

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	
22.6. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas	Continuo	
Metas (Acumulado) 2020		
Ene-Jun	Jul-Dic	
	21,750	

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) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0.0528	0.1317	0.2106	0.2896	0.3685	0.4474	0.5264	0.6053	0.6842	0.7632	0.8421	1

Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
I007 INIAP - EESD - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados	0.00	Anteproyecto	31/12/2020

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a la operación de mi plan.

31

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
21.11. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	2	2	3	
21.12. Número de estudios realizados				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
		1	2	
21.13. Número de publicaciones técnicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			3	
21.14. Número de publicaciones científicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			3	

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			
22.13. Número de cursos de capacitación realizados	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	3	6	7	
22.14. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
100	350	600	820	
22.15. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun		Jul-Dic		
		3		
22.16. Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	1	2	3	
22.17. Número de personas capacitadas (técnicos, extensionistas, promotores)	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
60	185	305	420	

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) 2020				
Ene-Jun				Jul-Dic
7.93				19.74
23.4. Número de análisis de laboratorio de protección vegetal	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
90	180	320	460	
23.5. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
2,575	5,150	7,725	10,300	
23.8. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Jun				Jul-Dic
				100,000

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

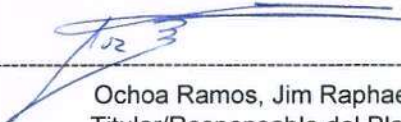

Indicador											Comportamiento
24.2. Porcentaje de ejecución presupuestaria											Continuo
Metas (Acumulado) 2020											
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0.0528	0.1317	0.2106	0.2896	0.3685	0.4474	0.5264	0.6053	0.6842	0.7632	0.8421	1

Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
I004 INIAP - EETP - Investigación, Validación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios Especializados	0.00	Ejecución	31/12/2020
K004 INIAP- ETIOLOGÍA DE LA MUERTE REGRESIVA EN TECA EN ECUADOR Y ROL DE INSECTOS EN SU DISPERSIÓN	0.00	Ejecución	30/04/2020

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a la operación de mi plan.


 Ochoa Ramos, Jim Raphael
 Titular/Responsable del Plan

 Líder Metodológico