
































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 Continuo	
25.1. Porcentaje de ejecución presupuestaria												
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