





























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			
21.2. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas				Continuo
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0	0	0	1	
Resultados (Acumulado) 2018				
0	0	0	1	
Avance 2018				
100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	
				
21.3. Número de publicaciones científicas				Continuo
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0	0	0	2	
Resultados (Acumulado) 2018				
0	0	0	2	
Avance 2018				
100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	
				
21.4. Número de materiales mejorados promisorios				Continuo
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Jun	Jul-Dic			
0	3			
Resultados (Acumulado) 2018				
0	3			
Avance 2018				
100.00 %	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			
22.2. Número de personas capacitadas	Continuo			
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0	0	180	180	
Resultados (Acumulado) 2018				
0	0	288	390	
Avance 2018				
100.00 %	100.00 %	160.00 %	216.67 %	
				
22.3. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias	Continuo			
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Jun	Jul-Dic			
0	3			

Resultados (Acumulado) 2018			
0		3	
Avance 2018			
100.00 %		100.00 %	
			
22.4. Número de cursos de capacitación realizados			Continuo
Metas (Acumulado) 2018			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
0	0	2	3
Resultados (Acumulado) 2018			
0	0	6	12
Avance 2018			
100.00 %	100.00 %	300.00 %	400.00 %
			
22.5. Número de guías de aprendizaje desarrolladas			Continuo
Metas (Acumulado) 2018			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
0	0	1	1
Resultados (Acumulado) 2018			
0	0	1	1
Avance 2018			
100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
			
22.6. Número de videos de difusión y capacitación desarrollados			Continuo
Metas (Acumulado) 2018			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
0	2	2	2
Resultados (Acumulado) 2018			
0	2	2	2
Avance 2018			
100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
			

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) 2018	
Ene-Jun	Jul-Dic
15.5	31
Resultados (Acumulado) 2018	
4.42	16.21
Avance 2018	
28.52 %	52.29 %
	
23.3. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas	
Continuo	
Metas (Acumulado) 2018	
Ene-Jun	Jul-Dic
0	175,000
Resultados (Acumulado) 2018	
0	178,845
Avance 2018	
100.00 %	102.20 %
	

23.4. Número de análisis de laboratorio de protección vegetal				Continuo
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
130	260	390	520	
Resultados (Acumulado) 2018				
46	209	447	717	
Avance 2018				
35.38 %	80.38 %	114.62 %	137.88 %	

23.5. Número de análisis de laboratorio de suelos y agua				Continuo
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
2,575	5,150	7,725	10,300	
Resultados (Acumulado) 2018				
3,221	7,486	10,955	14,920	
Avance 2018				
125.09 %	145.36 %	141.81 %	144.85 %	

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) 2018												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.0833	0.1666	0.2499	0.3332	0.4165	0.4998	0.5831	0.6664	0.7497	0.833	0.9163	1	
Resultados (Acumulado) 2018												
0.0537	0.0679	0.0947	0.2864	0.3931	0.4999	0.4882	0.4988	0.5812	0.6373	0.6906	0.9367	
Avance 2018												
64.47 %	40.76 %	37.90 %	85.95 %	94.38 %	100.02 %	83.72 %	74.85 %	77.52 %	76.51 %	75.37 %	93.67 %	

24.3. Número de quejas de los usuarios a servidores públicos				Discreto
Metas (Por Período) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	1	1	1	
Resultados (Por Período) 2018				
0	0	0	0	
Avance 2018				
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- Proyecto de Fortalecimiento Institucional: Generación, difusión y producción en rubros agrícolas priorizados, para contribuir al desarrollo de los sectores agropecuarios y agroindustrial	0.00	0.00	Ejecución	31/12/2018	100.00 %	95.00 %
K004 INIAP- ETIOLOGÍA DE LA MUERTE REGRESIVA EN TECA EN ECUADOR Y ROL DE INSECTOS EN SU DISPERSIÓN	231,418.17	0.00	Ejecución	30/04/2020	0.00 %	0.00 %

Aprobado

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



Molina Hidrovo, Carlos Alberto
Titular/Responsable del Plan

Líder Metodológico