







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
20.2. Número de alternativas tecnológicas promisorias para la producción	Continuo
Metas (Acumulado) 2018	
Ene-Jun	Jul-Dic
0	1
Resultados (Acumulado) 2018	
0	1
Avance 2018	
100.00 %	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 Continuo
21.2. Número de personas capacitadas				
Metas (Acumulado) 2018				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0	30	60	90	
Resultados (Acumulado) 2018				
0	58	280	314	
Avance 2018				
100.00 %	193.33 %	466.67 %	348.89 %	
				
21.3. Número de cursos de capacitación realizados				
Continuo				

Metas (Acumulado) 2018			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
0	0	1	2
Resultados (Acumulado) 2018			
0	0	4	7
Avance 2018			
100.00 %	100.00 %	400.00 %	350.00 %
			

21.8. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias		Continuo
Metas (Acumulado) 2018		
Ene-Jun	Jul-Dic	
0	6	
Resultados (Acumulado) 2018		
0	6	
Avance 2018		
100.00 %	100.00 %	
		

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 Continuo	
22.3. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas		
Metas (Acumulado) 2018		
Ene-Jun	Jul-Dic	
0	179,300	
Resultados (Acumulado) 2018		
0	446,155	
Avance 2018		
100.00 %	248.83 %	

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 Continuo										
23.2. Porcentaje de ejecución presupuestaria											
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											
0.0491	0.1134	0.2401	0.3519	0.4904	0.5687	0.6244	0.6858	0.7563	0.8128	0.8117	1
Avance 2018											
58.94 %	68.07 %	96.08 %	105.61 %	117.74 %	113.79 %	107.08 %	102.91 %	100.88 %	97.58 %	88.58 %	100.00 %

23.3. 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				
1	1	1	1	
Avance 2018				
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
1005 INIAP- Actividades de Investigación, Agroproductivas y de Transferencias Tecnológicas que desarrolla la Estación Experimental Santo Domingo del INIAP	0.00	0.00	Ejecución	31/12/2018	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