
























## 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
<b>22.9. Número de alternativas tecnológicas para la producción generadas</b>				<b>Continuo</b>
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
		1	1	
Resultados (Acumulado) 2020				
		0	1	
Avance 2020				
		0.00 %	100.00 %	
				
<b>22.10. Número de estudios realizados</b>				<b>Continuo</b>
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
		2	4	
Resultados (Acumulado) 2020				
		2	6	
Avance 2020				
		100.00 %	150.00 %	
				
<b>22.11. Número de publicaciones técnicas</b>				<b>Continuo</b>
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
		1	2	
Resultados (Acumulado) 2020				
		2	2	
Avance 2020				
		200.00 %	100.00 %	
				
<b>22.12. Número de publicaciones científicas</b>				<b>Continuo</b>
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
			3	
Resultados (Acumulado) 2020				
			5	
Avance 2020				
			166.67 %	
				

**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
<b>23.4. Número de cursos de capacitación realizados</b>				<b>Continuo</b>
Metas (Acumulado) 2020				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	4	6	6	

Resultados (Acumulado) 2020			
0	0	2	5
Avance 2020			
0.00 %	0.00 %	33.33 %	83.33 %
			
<b>23.9. Número de personas atendidas en visitas, recorridos y asistencia técnica en la Estación Experimental</b>			<b>Continuo</b>
Metas (Acumulado) 2020			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
350	800	1,250	1,500
Resultados (Acumulado) 2020			
335	396	624	1,026
Avance 2020			
95.71 %	49.50 %	49.92 %	68.40 %
			
<b>23.12. Número de procesos de validación de tecnologías promisorias</b>			<b>Continuo</b>
Ene-Jun		Jul-Dic	
		6	
Resultados (Acumulado) 2020		7	
Avance 2020		116.67 %	
			
<b>23.13. Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias</b>			<b>Continuo</b>
Metas (Acumulado) 2020			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
	3	5	11
Resultados (Acumulado) 2020			
	0	0	10
Avance 2020			
	0.00 %	0.00 %	90.91 %
			
<b>23.14. Número de personas capacitadas (técnicos, extensionistas, promotores)</b>			<b>Continuo</b>
Metas (Acumulado) 2020			
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
15	90	140	140
Resultados (Acumulado) 2020			
0	0	85	162
Avance 2020			
0.00 %	0.00 %	60.71 %	115.71 %
			

**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
Resultados (Acumulado) 2020					
33		34		152	162
Avance 2020					
165.00 %		68.00 %		217.14 %	202.50 %
					

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	
Resultados (Acumulado) 2020				
213	299	672	1,313	
Avance 2020				
71.00 %	37.38 %	51.69 %	87.53 %	

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	
Resultados (Acumulado) 2020				
395	455	1,021	1,282	
Avance 2020				
197.50 %	91.00 %	127.63 %	128.20 %	

24.8. Número de toneladas de semilla producida		Continuo
Metas (Acumulado) 2020		
Ene-Jun	Jul-Dic	
	0.288	
Resultados (Acumulado) 2020		
	0.288	
Avance 2020		
	100.00 %	

24.9. Número de plantas (material vegetativo para reproducción) producidas		Continuo
Metas (Acumulado) 2020		
Ene-Jun	Jul-Dic	
	303,011	
Resultados (Acumulado) 2020		
	280,012	
Avance 2020		
	92.41 %	

**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
Resultados (Acumulado) 2020											
0.0508	0.116	0.1893	0.2693	0.2901	0.354	0.4401	0.5496	0.6276	0.7632	0.8688	0.9917
Avance 2020											
96.21 %	88.08 %	89.89 %	92.99 %	78.72 %	79.12 %	83.61 %	90.80 %	91.73 %	100.00 %	103.17 %	99.17 %

#### Proyectos

Proyecto	Programado a Devengar	Ppto. Devengado	Fase Actual	Fecha de Fin	Avance Físico Planeado	Avance Físico Real
I006 INIAP - EECA - Investigación, Validación, Transferencia de	0.00	0.00	Completado	31/12/2020	100.00 %	74.00 %

Tecnología, Producción y Servicios Especializados para el Desarrollo Agropecuario Sostenible de la Amazonía Ecuatoriana						
--	--	--	--	--	--	--

**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