

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

Literal a4) Las metas y objetivos de las unidades administrativas de conformidad con sus programas operativos

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable
PROCESOS GOBERNANTES / NIVEL DIRECTIVO				
1	Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias INIAP	Investigar, desarrollar y aplicar el conocimiento científico y tecnológico para lograr una racional explotación, utilización y conservación de los recursos naturales del sector agropecuario	<ul style="list-style-type: none"> * Número de nuevos materiales vegetales generados, con rendimientos superiores a la media nacional como estrategia para contribuir a una agricultura sustentable * Número de recomendaciones tecnológicas generadas (varios temas por ejemplo: riego, cultivos agroexportables, valor agregado, etc.) para el manejo integral de cultivos priorizados * Porcentaje de proyectos financiados por el FIASA para promover acciones de validación, difusión y capacitación de tecnologías en campo con agricultores * Número de accesiones conservadas para el uso sostenible de recursos fitogenéticos para la agricultura y alimentación * Número de publicaciones científicas * Número de eventos científicos * Número de redes I+D+i * Número de reuniones de socialización y consolidación del Sistema Nacional de Investigación Agropecuaria y Forestal (SNIAF) 	Las metas se encuentra vinculada a unidades de nivel operativo
		Incrementar de forma sostenida la producción, productividad agropecuaria y el mejoramiento cualitativo de los productos agropecuarios, mediante la generación adaptación, validación y transferencia de tecnología.	<ul style="list-style-type: none"> * Número de toneladas de semilla producida * Número de material vegetativo (plantas) producidas (miles) * Número de análisis de laboratorio (clientes externos) * Número de acreditaciones de los laboratorios de Nutrición y Calidad (EESC) y Aguas y Suelos (EELS) mantenido * Número de nuevas acreditaciones de laboratorios en Estaciones Experimentales * Número de eventos de transferencia y difusión de tecnologías * Número de agricultores beneficiados en procesos de transferencia y difusión de tecnologías * Número de técnicos beneficiados en procesos de transferencia y difusión de tecnologías * Número de iniciativas de ganadería para la provincia de Manabí desarrollados 	
PROCESOS AGREGADORES DE VALOR / NIVEL OPERATIVO				
2	Gestión del conocimiento científico	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	* Número de nuevos materiales vegetales generados	2
			* Número de recomendaciones tecnológicas generadas	1
			* Porcentaje de proyectos financiados por el FIASA para promover acciones de validación, difusión y capacitación de tecnologías en campo con agricultores	0.583
			* Número de accesiones conservadas para el uso sostenible de recursos fitogenéticos para la agricultura y alimentación	29200
			* Número de publicaciones científicas	2
			* Número de eventos científicos	13
			* Número de redes de I+D+i	11
			* Número de reuniones de socialización y consolidación del Sistema Nacional de Investigación Agropecuaria y Forestal (SNIAF)	0
			* Número de iniciativas de ganadería para la provincia de Manabí desarrollados	0
			* Número de Estudios realizados	16
			* Número de publicaciones técnicas	10
			* Acumulado de Número de nuevos materiales vegetales generados	45
	* Acumulado de Número de recomendaciones tecnológicas generadas	80		
	* Acumulado de Número de publicaciones científicas	158		
	Gestión de transferencia de tecnología	Incrementar la difusión y transferencia de conocimiento y alternativas tecnológicas en el sector agropecuario	* Número de eventos de transferencia y difusión de tecnologías	213
			* Número de agricultores beneficiados en procesos de transferencia y difusión de tecnologías	1544
			* Número de técnicos beneficiados en procesos de transferencia y difusión de tecnologías	1387
			* Número de cursos de capacitación ejecutados	59
			* Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias	3
			* Acumulado de Número de agricultores beneficiados en procesos de transferencia y difusión de tecnologías	2330
Gestión de producción y servicios especializados	Incrementar la transferencia y difusión de tecnologías e innovaciones agrarias con la finalidad de garantizar la seguridad y soberanía alimentaria, el uso y manejo sostenible de los recursos naturales y el incremento de la productividad	* Acumulado de Número de técnicos beneficiados en procesos de transferencia y difusión de tecnologías	2500	
		* Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias	3	
		* Número de toneladas de semilla producidas	235.29	
		* Número de material vegetativo (plantas) producidas (miles)	339383	
		* Número de análisis de laboratorio	25685	
		* Número de acreditaciones de los laboratorios mantenido	0	
		* Número de nuevas acreditaciones de laboratorios en Estaciones Experimentales	0	
		* Monto a recaudar por venta de semilla	89433.75	
* Monto a recaudar por venta de material de propagación vegetativa	67015.91			
* Monto a recaudar por venta de productos comerciales	329139.83			
* Monto a recaudar por venta de productos pecuarios	800			
* Acumulado de número de análisis de laboratorio	28152			
NIVEL DE APOYO / ASESORÍA				
LINK PARA DESCARGAR EL REPORTE DE GOBIERNO POR RESULTADOS (GPR)				Reporte del GPR
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			30/6/2022	
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			MENSUAL	
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL a):			Dirección de Planificación y Gestión Estratégica	
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL a):			Econ. Pablo Jativa	
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			pablo.jativa@iniap.gob.ec	
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			02-504 997	