

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 | |
| 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 | |
| | | | * Número de recomendaciones tecnológicas generadas | |
| | | | * Número de accesiones conservadas para el uso sostenible de recursos fitogenéticos para la agricultura y alimentación | |
| | | | * Número de publicaciones científicas | |
| | | | * Número de redes de I+D+i | |
| | | | * Número de reuniones de socialización y consolidación del Sistema Nacional de Investigación Agropecuaria y Forestal (SNIAF) | |
| | | | * Número de Estudios realizados | |
| | | | * Número de publicaciones técnicas | |
| | | | * Acumulado de Número de nuevos materiales vegetales generados | |
| | | | * Acumulado de Número de recomendaciones tecnológicas generadas | |
| | | | * Acumulado de Número de publicaciones científicas | |
| | | | * Acumulado de número de redes de I+D+i | |
| | | | * Acumulado de número de accesiones conservadas para el uso sostenible de recursos fitogenéticos para la agricultura y alimentación | |
| | | | * Acumulado de número de reuniones de socialización y consolidación del Sistema Nacional de Investigación Agropecuaria y Forestal (SNIAF) | |
| | | | * Porcentaje de proyectos financiados por el FIASA para promover acciones de validación, difusión y capacitación de tecnologías en campo con agricultores | |
| * Acumulado de porcentaje de proyectos financiados por el FIASA para promover acciones de validación, difusión y capacitación de tecnologías en campo con agricultores | | | | |
| * Número de eventos científicos | | | | |
| * Acumulado de número de eventos científicos | | | | |
| 2 | 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 | |
| | | | * 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 cursos de capacitación ejecutados | |
| | | | * Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias | |
| | | | * Acumulado de Número de agricultores beneficiados en procesos de transferencia y difusión de tecnologías | |
| | | | * Acumulado de Número de técnicos beneficiados en procesos de transferencia y difusión de tecnologías | |
| | | | * Número de materiales de difusión de tecnologías agropecuarias | |
| * Acumulado de eventos de transferencia y difusión de tecnologías | | | | |
| 2 | 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 | * Número de toneladas de semilla producidas | |
| | | | * Número de material vegetativo (plantas) producidas (miles) | |
| | | | * Número de análisis de laboratorio | |
| | | | * Número de acreditaciones de los laboratorios mantenido | |
| | | | * Número de nuevas acreditaciones de laboratorios en Estaciones Experimentales | |
| | | | * Monto a recaudar por venta de semilla | |
| | | | * Monto a recaudar por venta de material de propagación vegetativa | |
| * Monto a recaudar por venta de productos comerciales | | | | |

| No. | Descripción de la unidad | Objetivo de la unidad | Indicador | Meta cuantificable |
|---|--------------------------|-----------------------|---|---------------------------------|
| PROCESOS GOBERNANTES / NIVEL DIRECTIVO | | | | |
| | | | * Monto a recaudar por venta de productos pecuarios | |
| | | | * Acumulado de número de análisis de laboratorio | |
| | | | * Acumulado de toneladas de semilla producidas | |
| | | | * Acumulado de material vegetativo (plantas) producidas | |
| | | | * Acumulado de número de nuevas acreditaciones de laboratorios en Estaciones Experimentales | |
| NIVEL DE APOYO / ASESORÍA | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| LINK PARA DESCARGAR EL REPORTE DE GOBIERNO POR RESULTADOS (GPR) | | | | Reporte del GPR |
| FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: | | | 28/2/2023 | |
| 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): | | | Mgs. Doralisa Niachimba N. | |
| CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: | | | doralisa.niachimba@iniap.gob.ec | |
| NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: | | | 02-504 997 | |