

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

k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional				Plan Estratégico Institucional INIAP 2018-2022				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				Plan Operativo Anual 2020				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				Plan Anual de Inversiones 2020				
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
Proyecto	Producción de semilla categoría certificada para el Proyecto Nacional de Semillas de Agroclimas Estratégicas del MAGAP	Apoyar en la consolidación de la estrategia del Proyecto Nacional de Semillas para cadenas agro estratégicas del MAGAP, a través de la producción y abastecimiento de semillas certificadas para mejorar los rendimientos productivos en los rubros arroz ( <i>Oryza sativa</i> ), maíz duro ( <i>Zea mays</i> ), maíz suave ( <i>Zea mays</i> ), fréjol arbustivo ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) y papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Implementación de dos plantas de beneficio para el procesamiento de maíz duro y arroz; y tres casas vegetativas para la producción de maíz suave, fréjol arbustivo y papa.</li> <li>Producción de: 24.950 Ton de arroz, 4.250 Ton de maíz duro, 279 Ton de maíz suave, 6.420 Ton de papa y 233 Ton de fréjol de semilla certificada.</li> <li>655.983 ha sembradas con semilla certificada: 283.363 ha de maíz duro, 356.429 ha de arroz, 3.456 ha de fréjol, 4.756 ha de papa y 7.979 ha de maíz suave.</li> <li>229.455 agricultores beneficiados al finalizar el proyecto, siendo 118.810 agricultores en arroz, 94.454 agricultores en maíz duro, 7.979 agricultores en maíz suave, 3.456 agricultores en fréjol y 4.756 agricultores en papa.</li> <li>Incrementar los rendimientos productivos de superficies sembradas con semilla certificada en aproximadamente un 75%.</li> </ul>	1,335,675.42	ene-14	dic-21	<a href="#">Producción de Semillas</a>	<a href="#">Producción de Semillas</a>
Proyecto	Adquisición de equipos para el fortalecimiento de laboratorios de investigación de la Estación Experimental Santa Catalina y Estación Experimental Tropical Pichilingue del INIAP	Fortalecer las líneas de investigación del INIAP, mediante la adquisición de equipos para los laboratorios de los Departamentos de Investigación de las Estaciones Experimentales Santa Catalina y Tropical Pichilingue.	<p>Hasta el año 2018 se han adquirido 10 nuevos equipos para los laboratorios del departamento nacional de Biotecnología (Mejoramiento genético)</p> <p>⚠️ Hasta el año 2018 se han adquirido 115 nuevos equipos para los laboratorios de Manejo de Suelos y Agua, Protección Vegetal y Recursos Fitogenéticos, (Manejo integrado de recursos naturales).</p> <p>⚠️ Hasta el año 2018 se han adquirido 19 nuevos equipos para los laboratorios de Nutrición y calidad y Calidad Integral de Cacao (Agroindustria)</p>	1,239,623.41	ene-16	nov-20	<a href="#">PCDEE</a>	<a href="#">PCDEE</a>
	Etiología de la muerte regresiva en teca en Ecuador y el rol de los insectos en su dispersión	Determinar la etiología de la muerte regresiva en el cultivo de teca y desarrollar estrategias de manejo sostenible de la enfermedad.	<p>Se cuenta con una colección de hongos asociados a la "Muerte regresiva"</p> <p>Se ha identificado el agente causal de la enfermedad denominada la muerte regresiva.</p> <p>Se dispondrá de una colección de insectos asociados con la enfermedad muerte regresiva</p>	47,468.57	ene-18	jun-21	<a href="#">TECA</a>	<a href="#">TECA</a>
	Desarrollo de germoplasma de papa con resistencia a tizón tardío, nematodo del quiste y con calidad para consumo en fresco y procesado	Desarrollar germoplasma de papa con resistencia/tolerancia al tizón tardío, nematodo del quiste y calidad utilizando la diversidad genética disponible en la Colección Ecuatoriana de la papa (CEP), asistido con el uso de marcadores moleculares	<p>Seleccionar germoplasma de papa de fases iniciales de mejoramiento con resistencia/tolerancia al tizón tardío, nematodo del quiste y calidad utilizando la diversidad genética disponible en la Colección Ecuatoriana de la papa (CEP), con el uso de herramientas biotecnológicas</p> <p>Seleccionar clones de papa de fases avanzadas con resistencia/tolerancia a tizón tardío y calidad.</p> <p>Fortalecer las capacidades locales y difundir los resultados</p>	150,809.65	ene-19	may-22	<a href="#">Germoplasma</a>	<a href="#">Germoplasma</a>
Proyecto	Fortalecimiento de la investigación para mejorar la productividad y calidad de la naranjilla y tomate de árbol, en el Ecuador	Fortalecer la investigación para mejorar la productividad y calidad de la naranjilla y tomate de árbol, en el Ecuador.	<p>Desarrollar el mejoramiento genético para resistencia a enfermedades y calidad, utilizando herramientas genómicas en naranjilla y tomate de árbol, así como el manejo integrado del cultivo para la producción sostenible en naranjilla y conocer los actores de la cadena de valor de tomate de árbol.</p> <p>Realizar la capacitación, difusión de los resultados y productos del proyecto.</p>	202,139.13	ene-20	oct-22	<a href="#">Solanáceas</a>	<a href="#">Solanáceas</a>
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>2,975,716.18</b>				
<b>FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>				09/09/2020				
<b>PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>				Mensual				
<b>UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):</b>				Dirección de Planificación y Gestión Estratégica				
<b>RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):</b>				Econ. Juan Xavier Varas Suárez				
<b>CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>				xavier.varas@iniap.gob.ec				
<b>NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>				02 250-4997				