

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				<a href="#">Plan Estratégico Institucional Iniap 2011-2020</a>				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				<a href="#">Plan Operativo Anual 2018</a>				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				<a href="#">Plan Anual de Inversiones 2018</a>				
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
	Fortalecimiento Institucional del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias - INIAP	Mejorar la capacidad productiva mediante el fortalecimiento de su principal organización de investigación, transferencia de tecnología agropecuaria y producción de calidad.	Capacitar al talento humano	13,864.64	ene-08	dic-15	<a href="#">Proyecto incluido en el PAI para realizar pagos de arrastre</a>	<a href="#">Proyecto incluido en el PAI para realizar pagos de arrastre</a>
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 (Oryza sativa), maíz duro (Zea maíz), maíz suave (Zea maíz), fréjol arbustivo (Phaseolus vulgaris) y papa (Solanum tuberosum).	<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>	3,640,963.88	ene-14	dic-21	<a href="#">Producción de Semillas</a>	<a href="#">Producción de Semillas</a>
Proyecto	Implementar una estrategia integral para la conservación y uso de la agro biodiversidad subutilizada de América Latina - LATINCROP	Establecer una estrategia integral para la conservación y uso de la agro biodiversidad subutilizada en las provincias de Chimborazo, Imbabura y Cotopaxi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recopilación de la información de la caracterización (morfo agronómica y molecular) de 819 accesiones de los seis cultivos subutilizados.</li> <li>Una estrategia para el uso sostenible y comercial de los cultivos priorizados en las provincias de influencia del proyecto.</li> <li>Los resultados obtenidos respecto a las alternativas tecnológicas y conocimientos ancestrales serán difundidos a un total de 1.576 familias como beneficiarios directos.</li> </ul>	17,801.79	abr-15	dic-18	<a href="#">Latincrop</a>	<a href="#">Latincrop</a>
Proyecto	Fortalecimiento de pequeños productores de banano orgánico; integración de actores, manejo sostenible de plagas y estrategias de salud de suelos	Contribuir al fortalecimiento de la capacidad competitiva y el posicionamiento en los mercados de pequeños productores de banano orgánico de Ecuador mediante el desarrollo de buenas prácticas agrícolas e innovaciones agroecológicas relacionadas al manejo de trips de la mancha roja.	<p>Al finalizar el proyecto se habrá generado un paquete tecnológico relacionado a prácticas/protocolos para el manejo integrado del trips de la mancha roja y manejo de salud de suelos en bananeras orgánicas.</p> <p>Al finalizar se habrán socializado los paquetes tecnológicos generados en el presente proyecto a todos los miembros de la red de FONTAGRO, a través encuentro entre investigadores, taller de expertos, presentación de artículos científicos en congresos, estrategias de articulación de la plataforma nacional, regional y mundial.</p> <p>Al finalizar el proyecto se habrá implementado una estrategia de capacitación y asistencia técnica que beneficie a productores de banano orgánico.</p>	30,584.00	ene-16	dic-18	<a href="#">Banano Orgánico</a>	<a href="#">Banano Orgánico</a>
Proyecto	Colección de especies silvestres relacionadas a papa, arroz, berenjena, fréjol lima y camote en Ecuador	Colectar y conservar especies silvestres relacionadas a papa, berenjena, fréjol lima, arroz y camote en Ecuador	Hasta el 2018 se habrán colectado y conservado 18 especies silvestres de papa, arroz, fréjol lima, camote y berenjena, con su información pasaporte debidamente documentada.	41,045.00	ago-16	jul-18	<a href="#">CropTrust</a>	<a href="#">CropTrust</a>

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				<a href="#">Plan Estratégico Institucional Iniap 2011-2020</a>				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				<a href="#">Plan Operativo Anual 2018</a>				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				<a href="#">Plan Anual de Inversiones 2018</a>				
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	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.	Hasta el año 2018 se han adquirido 10 nuevos equipos para los laboratorios del departamento nacional de Biotecnología (Mejoramiento genético) <input checked="" type="checkbox"/> 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). <input checked="" type="checkbox"/> Hasta el año 2018 se han adquirido 19 nuevos equipos para los laboratorios de Nutrición y calidad y Calidad integral de Cacao (Agroindustria)	2,291,150.37	ene-16	dic-18	<a href="#">PCDEE</a>	<a href="#">PCDEE</a>
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>6,035,409.68</b>				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/1/2018				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				Mensual				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				Dirección de Planificación y Gestión Estratégica				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				Econ. Daniel Lemus Sares				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				daniel.lemus@iniap.gob.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				022- 504- 997				