

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 2018-2022</a> |                 |                      |   |  |
|--|---|--|--|--|-----------------|----------------------|---|--|
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas                                      |   |  |  | <a href="#">Plan Operativo Anual 2019</a>                      |                 |                      |   |  |
| Plan Anual de Inversiones (PAI)  |   |  |  | <a href="#">Plan Anual de Inversiones 2019</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   | Producción de semilla categoría certificada para el Proyecto Nacional de Semillas de Agrociencias 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> | 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.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Hasta el año 2018 se han adquirido 10 nuevos equipos para los laboratorios del departamento nacional de Biotecnología (Mejoramiento genético)</li> <li>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).</li> <li>Hasta el año 2018 se han adquirido 19 nuevos equipos para los laboratorios de Nutrición y calidad y Calidad Integral de Cacao (Agroindustria)</li> </ul>   | 2,210,618.63   | ene-16          | dic-18               | <a href="#">PCDEE</a>   | <a href="#">PCDEE</a>  |
| Proyecto   | 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.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Se cuenta con una colección de hongos asociados a la "Muerte regresiva"</li> <li>Se ha identificado el agente causal de la enfermedad denominada la muerte regresiva.</li> <li>Se dispondrá de una colección de insectos asociados con la enfermedad muerte regresiva</li> </ul>  | 105,743.14   | ene-18          | dic-19               | <a href="#">TECA</a>  | <a href="#">TECA</a>   |
| <b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>   |   |  |  | <b>3,652,037.19</b>  |                 |                      |   |  |
| <b>FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>  |   |  |  | 28/02/2019   |                 |                      |   |  |
| <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>              |   |  |  | ING. GABRIELA ROBALINO ANDINO                                  |                 |                      |   |  |
| <b>CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b> |   |  |  | gabriela.robolino@iniap.gob.ec                                 |                 |                      |   |  |
| <b>NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>  |   |  |  | (02) 2504997   |                 |                      |   |  |