

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 2011-2020](#)

Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas

[Plan Operativo Anual 2017](#)

Plan Anual de Inversiones (PAI)

[Plan Anual de Inversiones 2017](#)

| 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                  | Proyecto de Investigación Agropecuaria para el cambio de la Matriz Productiva  | Generar, adaptar y transferir alternativas tecnológicas agropecuarias, en función de las necesidades nacionales, que contribuyan al incremento de productividad en los rubros priorizados y agregación de valor para el cambio de la matriz productiva.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de 15 híbridos y variedades mejorados registrados, 67 materiales promisorios, 9 cruzamientos avanzados (ganadería) y 9 especies forestales de calidad.</li> <li>Desarrollo de 135 alternativas tecnológicas orientadas a la producción sustentable de los rubros priorizados para el cambio de la matriz productiva.</li> <li>Disposición de 21 alternativas tecnológicas para la transformación y agregación de valor.</li> <li>Elaboración de 13 modelos econométricos para los 11 rubros priorizados.</li> <li>Generación de 38 estudios de impacto y de adopción de las alternativas tecnológicas desarrolladas por el INIAP.</li> <li>Transferencia y difusión de al menos el 80% de las alternativas tecnológicas con licenciamiento a 4.206 técnicos, extensionistas, promotores y universidades e instituciones gubernamentales o no gubernamentales en los rubros priorizados en el cambio de la matriz productiva.</li> </ul> | 1.648.858,67                      | ene-14          | dic-17               | <a href="#">Proyecto cambio de matriz productiva</a>                    | <a href="#">Proyecto cambio de matriz productiva</a>                             |
| Proyecto                  | Producción de semilla categoría certificada para el Proyecto Nacional de Semillas de Agro cadenas 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>  | 388.765,64                        | ene-14          | dic-18               | <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>  | 31.084,42                         | abr-15          | dic-18               | <a href="#">Latincrop</a>   | <a href="#">Latincrop</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

[Plan Estratégico Institucional Iniap 2011-2020](#)

Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas

[Plan Operativo Anual 2017](#)

Plan Anual de Inversiones (PAI)

[Plan Anual de Inversiones 2017](#)

| 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                  | 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.       | 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.<br>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.<br>Al finalizar el proyecto se habrá implementado una estrategia de capacitación y asistencia técnica que beneficie a productores de banano orgánico. | 25.847,60                         | 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.  | 8.192,80                          | ago-16          | jul-18               | <a href="#">CropTrust</a>   | <a href="#">CropTrust</a>  |
| Proyecto                  | Promover la resiliencia de los sistemas productivos para disminuir la vulnerabilidad de familias de pequeños productores a través de la revalorización de cultivos postergados del genero Lupinus | Promover el desarrollo participativo de innovaciones tecnológicas que permitan fortalecer las capacidades de resiliencia de los sistemas productivos altoandinos de Ecuador a través del desarrollo de tecnologías para mejorar la producción, el procesamiento y la comercialización del grano. | Al finalizar el proyecto se habrá desarrollado un estudio que determina los beneficios de la inclusión de chocho en el sistema de producción.<br>Al 2017 se dispone de 3 tecnologías poscosecha que contribuye a mejorar la calidad del grano.<br>Al finalizar el proyecto se han desarrollado 3 nuevos productos del chocho para mejorar y diversificar la alimentación.   | 13.686,59                         | ene-16          | dic-17               | <a href="#">Lupino</a>  | <a href="#">Lupino</a>   |

**TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN**

**2.116.435,72**

|   |  |
|---|--|
| FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:  | 30/06/2017   |
| PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:                                  | MENSUAL  |
| UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):                                  | DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN   |
| RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):              | ING. GABRIELA VELASCO  |
| CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: | <a href="mailto:gabriela.velasco@iniap.gob.ec">gabriela.velasco@iniap.gob.ec</a> |
| NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:  | 022- 504- 997  |