

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 2017-2030 | | | | | | |
|---|---|---|---|--|-----------------|----------------------|---|--|
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas | | POA 2018 con reformas | | | | | | |
| Plan Anual de Inversiones (PAI) | | Plan Anual de Inversión 2018 | | | | | | |
| 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 de INVERSIÓN | INAMHI FORTALECIMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED BÁSICA DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR. | <ol style="list-style-type: none"> Fortalecimiento del carácter técnico del INAMHI y desconcentración del proceso de operación y mantenimiento de la red hidrometeorológica. Consolidación de la red hidrometeorológica y climatológica básica e implementación y optimización de la cobertura y funcionamiento de la red básica. Implementación del sistema de gestión de calidad (control y aseguramiento) en la operación y mantenimiento de estaciones hidrometeorológicas y climáticas. Desarrollo e implementación del sistema nacional de información hidrometeorológica y climática y rescate (digitalización y homologación). Mejoramiento de la calidad y oportunidades de acceso a los productos de información generados por las unidades científicas y técnicas del INAMHI sobre tiempo, agua y clima. Reforzamiento y complementación de los equipos técnicos del INAMHI (hidrología, meteorología y climatología) y racionalización en la gestión del talento humano institucional. | 1. Numero de Informes presentados relacionados a la cancelación de obligaciones pendientes. | 94.345,85 | 27/06/2010 | 31/12/2018 | Reporte-proyecto-Red-Basica-2017. | SENPLADES-FORTALECIMIENTO-RED-BASICA-INAMHI. |
| | INAMHI - FORTALECIMIENTO Y ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO NACIONAL DE CALIDAD DEL AGUA Y SEDIMENTOS LANCAS EN EL INAMHI | <ol style="list-style-type: none"> Fortalecer la infraestructura del Laboratorio Nacional de Calidad del Agua y Sedimentos - LANCAS en el INAMHI que sirva como referente y dirimente nacional en el primer año 2012. Equipar el Laboratorio Nacional de Calidad del Agua y Sedimentos con el suficiente instrumental y mobiliario en el primer y segundo año (2012-2013). Implementar normativas para una Gestión Integrada de calidad, seguridad y ambiente que permitan cumplir con los criterios establecidos en las normas TULAS, Norma ISO 17025 y la normativa vigente en el año 2013. Realizar un primer análisis de muestras de agua y sedimentos en las cuencas piloto de la red hidroquímica del INAMHI (Esmeraldas y Santiago) que permitan conocer el estado actual de los recursos hídricos de dichas cuencas en el 2013. | <ol style="list-style-type: none"> Numero de informes técnicos de cierre. Numero de informes financieros de cierre. | 0,00 | 20/06/2011 | 31/12/2018 | Reporte-Proyecto-LANCAS-2018 | SENPLADES-Fortalecimiento-y-Acreditacion-LANCAS. |
| Proyectos I+D+i | SISTEMA DE PRONÓSTICO DEL CLIMA Y EL TIEMPO PARA TODO EL TERRITORIO ECUATORIANO: MODELIZACIÓN NUMÉRICA Y ESTADÍSTICA - FASE II: ASIMILACIÓN DE DATOS Y OPERACIÓN DE LOS MODELOS DE PREDICCIÓN DESARROLLADOS | <ol style="list-style-type: none"> Perfeccionar el modelo matemático regional de comportamiento meteorológico desarrollado en la fase I, mediante el estudio de esquemas de parametrización para las condiciones del país. Continuar con el estudio de esquemas de discretización y aproximación para la simulación numérica del modelo desarrollado e implementar los modelos numéricos. Estudiar y resolver numéricamente el problema de estimación óptima de parámetros 4DVAR, que permita ajustar los resultados del modelo con las mediciones experimentales. Plantear un problema de diseño óptimo para el estudio de los sitios estratégicos para la ubicación de las estaciones de medición, y estudiarlo analítica y numéricamente. Realizar un mapa de sensibilidad con respecto al posicionamiento óptimo de las estaciones. Perfeccionar el sistema de divulgación de la información proveniente del modelo de predicción climática, que permita la socialización adecuada de los resultados de la investigación a los potenciales usuarios de la información. Establecer nexos de colaboración con instituciones nacionales e internacionales interesadas en continuar y mejorar los sistemas de predicción meteorológica. | <ol style="list-style-type: none"> Numero de informes técnicos de cierre. Numero de informes financieros de cierre. | 0,00 | 01/06/2015 | 30/05/2018 | Reporte-Proyecto-FASEII2018 | SENESCYT/CONVENIO |
| TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN | | | | 253.645,85 | | | | |
| FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: | | | | 30/06/2018 | | | | |
| 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): | | | | ALEXANDRA PASTORA C ALDERÓN GUILLÉN | | | | |
| CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: | | | | acalderon@inamhi.gob.ec | | | | |
| NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: | | | | (02) 3971100 EXTENSIÓN 3003 | | | | |