

| 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 | PROGRAMA DE REFORMA INSTITUCIONAL DE LA GESTION PUBLICA | Efectuar el pago de compensaciones por jubilación Obligatoria correspondiente al Código de trabajo, LOSEP y LOEI, mediante la generación de un Programa para la desvinculación de personal del Inamhi. | 2 Pagos efectuados | 258.715,00 | 01/04/2018 | 31/12/2018 | Reporte-proyecto-Reforma Institucional | Oficio MDT dictamen favorable |
| | INAMHI FORTALECIMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED BÁSICA DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR. | 1. Fortalecimiento del carácter técnico del INAMHI y desconcentración del proceso de operación y mantenimiento de la red hidrometeorológica. 2. Consolidación de la red hidrometeorológica y climatológica básica e implementación y optimización de la cobertura y funcionamiento de la red básica. 3. Implementación del sistema de gestión de calidad (control y aseguramiento) en la operación y mantenimiento de estaciones hidrometeorológicas y climáticas. 4. Desarrollo e implementación del sistema nacional de información hidrometeorológica y climática y rescate (digitalización y homologación). 5. 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. 6. 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. | 80.668,89 | 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 | 1. 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. 2. Equipar el Laboratorio Nacional de Calidad del Agua y Sedimentos con el suficiente instrumental y mobiliario en el primer y segundo año (2012-2013). 3. 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. 4. 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. | 1.- Numero de informes técnicos de cierre. 2.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 | 1.- 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. 2.- Continuar con el estudio de esquemas de discretización y aproximación para la simulación numérica del modelo desarrollado e implementar los modelos numéricos. 3.- Estudiar y resolver numéricamente el problema de estimación óptima de parámetros 4DVAR, que permita ajustar los resultados del modelo con las mediciones experimentales. 4.- 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. 5.- 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. 6.- Establecer nexos de colaboración con instituciones nacionales e internacionales interesadas en continuar y mejorar los sistemas de predicción meteorológica. | 1.- Numero de informes técnicos de cierre. 2.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 | | | | 339.383,89 | | | | |
| FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: | | | | 30/11/2018 | | | | |
| 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 CALDERÓN 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 | | | | |