



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 2017-2022</a>				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				<a href="#">POA 2018 y reformas</a>				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				<a href="#">Plan Anual de Inversión 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	DEFINIR LOS SUSTENTOS TÉCNICOS PARA LOGRAR LA AMPLIACION DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL Y LA CARACTERIZACION ESTRATEGICA DEL ESTADO PARA LA IDENTIFICACION E INVENTARIO DE LOS RECURSOS NO VIVOS	INCREMENTAR la obtención de geoinformación hidro-oceanográfica para la seguridad y defensa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mapa oficial de los espacios marítimos del Ecuador</li> <li>2. Informe de asesoramiento técnico para presentación de extensión de plataforma y análisis jurídico legal.</li> <li>3. Informe de prolongación de la Cordillera de Carnegie.</li> <li>4. Informe de final de recursos no vivos y valoración económica.</li> <li>5. Informe de la caracterización hidro oceanográfica y geológica de las aguas históricas de Galápagos.</li> <li>6. Informe final de cierre de prolongación natural de plataforma continental.</li> <li>7. Informe final de cierre de extensión de plataforma continental.</li> <li>8. Entrega de coordenadas de los pie de talud en el área de la Cordillera de Carnegie.</li> <li>9. Mapa de extensión de la plataforma continental en el área de la Cordillera de Carnegie.</li> </ol>	1.191.096,10	04/01/2016	28/12/2018	<a href="#">Avance SUTPLA</a>	<a href="#">SUTPLA</a>
Proyecto	DELIMITACION DE LOS ESPACIOS MARINOS ACORDE CON LA NUEVA CONVENCION DEL MAR	INCREMENTAR la obtención de geoinformación hidro-oceanográfica para la seguridad y defensa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Informe técnico del análisis gravimétrico y magnetométrico de la zona de interacción del centro de divergencia de la provincia ígnea de Galápagos.</li> <li>2. Informe técnico del análisis sísmico de la zona de interacción del centro de divergencia de la provincia ígnea de Galápagos.</li> <li>3. Informe de la recopilación de información geoquímica, geofísica y geodinámica de la Provincia Ígnea de Galápagos de Galápagos y de casos similares como Ascensión de Reino Unido, Islandia, Islas Canarias en España.</li> <li>4. Informe técnico comparativo de la situación geoquímica y geodinámica de la provincia ígnea de Galápagos, casos de estudio similares a Ecuador.</li> <li>5. Memoria técnica de la recopilación de estudios preliminares sobre reclamo de derecho de extensión presentados por los Estados Partes.</li> <li>6. Informe final de geodinámica de PVG y geomorfología de CC.</li> <li>7. Informe preliminar de características geofísicas y geoquímicas de la CC.</li> <li>8. Memoria técnica de la interpretación geofísica de la CC.</li> <li>9. Informe final de características geofísicas y geoquímicas de la CC.</li> <li>10. Memoria técnica de la interpretación geoquímica de la CC.</li> <li>11. Documento sustento técnico-científico para la prolongación natural de la Plataforma Insular de Galápagos sobre la Cordillera de Carnegie.</li> <li>12. Informe parcial del asesoramiento externo de la revisión del documento integral de la determinación del pie de talud y trazado del límite exterior de la plataforma continental de la cordillera submarina de Carnegie.</li> </ol>	3.642.710,40	01/01/2014	31/12/2018	<a href="#">Avance CONVEMAR</a>	NO DISPONIBLE - El proyecto se encuentra en un proceso de reestructuración.
Proyecto	MARE-NOSTRUM - IMPLEMENTACIÓN DEL CENTRO DE ALERTA DE TSUNAMIS Y EL DATA CENTER MARÍTIMO CON CAPACIDADES SISMO-RESISTENTES PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE TSUNAMIS DEL ECUADOR	INCREMENTAR la obtención de geoinformación hidro-oceanográfica para la seguridad y defensa.	NO DISPONIBLE- en virtud de que la programación del año 2018, aún no se encuentra registrada en el GPR.	1.599.413,90	01/01/2018	31/12/2021	NO DISPONIBLE- en virtud de que la programación del año 2018, aún no se encuentra registrada en el GPR.	"NO APLICA", en virtud de que este proyecto se encuentra en revisión y proceso de solventar observaciones emitidas por parte de SENPLADES



Proyecto	FENIX - DETERMINAR LOS CAMBIOS DE VARIABILIDAD COSTERA Y GEOMORFOLOGÍA DE FONDO MARINO DERIVADO DE SISMO 16 DE ABRIL 2016	INCREMENTAR la obtención de geoinformación hidro-oceanográfica para la seguridad y defensa.	NO DISPONIBLE- en virtud de que la programación del año 2018, aún no se encuentra registrada en el GPR.	3.588.032,75	01/01/2018	31/12/2021	NO DISPONIBLE- en virtud de que la programación del año 2018, aún no se encuentra registrada en el GPR.	"NO APLICA", en virtud de que este proyecto se encuentra en revisión y proceso de solventar observaciones emitidas por parte de SENPLADES
Programa	REFORMA INSTITUCIONAL DE LA GESTION PUBLICA	INCREMENTAR las capacidades institucionales	Pago a personal por jubilación voluntaria	578.876,25	01/01/2018	31/12/2018	<a href="#">Avance ejecución REFORMA</a>	"NO DISPONIBLE", en virtud corresponde al pago del personal a jubilación.
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>10.600.129,40</b>				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/01/2018				
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):				CPFG-EM EDWIN PINTO USCOCOVICH				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				<a href="mailto:edwin.pinto@inocar.mil.ec">edwin.pinto@inocar.mil.ec</a>				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(04) 2481-300 EXTENSIÓN 1105				