



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 2017-2021				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas					POA 2020				
Plan Anual de Inversiones (PAI)					PAI 2020				
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 las capacidades técnicas, logísticas y de investigación científica para la Estación Científica Antártica.	Incrementar la capacidad logística que permita apoyar la investigación científica e histórica en el Continente Antártico.	Hasta el 2021 se contará: 1.- El 100% del módulo de laboratorios contará con un sistema de captación de energías renovables(solar) que permitirá minimizar el consumo de energía no renovables evitando el impacto ambiental negativo en los ecosistemas dependientes y asociados del Ecosistema Antártico. 2.- El 100% del módulo de habitabilidad no representará un riesgo para la salud de los expedicionarios por las adecuaciones que se realizarán con materiales eco amigables con el medio ambiente. 3.- Existirá un medio de investigación y equipos científicos que permitirán desarrollar las tareas de investigación en el Continente Antártico. 4.- Un área de almacenamiento de combustible (derivados de hidrocarburos) que permita mitigar accidentes por fugas o derrames que conlleven a daños e impactos ambientales.	\$188.378,46	1/1/2018	31/12/2021	AVANCE	PEVIMA	
Proyecto	PROGRAMA DE REFORMA INSTITUCIONAL DE LA GESTION PUBLICA	Incrementar las capacidades institucionales	S/N	\$106.300,00	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	
Proyecto	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE MONITOREO Y DE ALERTA TEMPRANA ANTE RIESGOS DE ORIGEN OCEÁNICO	Fortalecer la capacidad nacional de monitoreo, pronóstico y emisión de alerta de tsunamis y la capacidad comunitaria frente a las amenazas naturales oceánicas como oleajes y marejadas.	Para el año 2021, el Ecuador contará con dos (2) boyas de detección de tsunamis en la región insular.	50,00	1/8/2020	30/12/2021	AVANCE	TSUNAMI	
Proyecto	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES PARA CONTRIBUIR CON LA SEGURIDAD A LA NAVEGACIÓN, DESARROLLO, DEFENSA, SOBERANÍA Y PROYECCIÓN MARÍTIMA NACIONAL.	Desarrollar de manera integral las capacidades del Instituto Oceanográfico y Antártico de la Armada a través del equipamiento, actualización tecnológica y fortalecimiento de competencias, a fin de optimizar la disponibilidad de las ayudas a la navegación, contribuir a la seguridad a la navegación, densificar la caracterización hidro-oceanográfica de los espacios marítimos jurisdiccionales y no jurisdiccionales de interés nacional, robustecer los sistemas de monitoreo de riesgos de origen oceánico, generar productos a favor de la gestión integral de los recursos marino costeros y fortalecer el posicionamiento del Ecuador dentro del Sistema de Tratado Antártico.	Para el año 2023, el Ecuador contará con un buque polar hidro-oceanográfico para los estudios de zonas de potencial extensión y aguas antárticas. Hasta el año 2024 se incrementará la capacidad del personal técnico y científico a través de entrenamientos para maniobrar la embarcación y los equipos que la componen.	\$6.000.000,00	1/4/2021	31/12/2023	AVANCE	FORTALECIMIENTO	
Proyecto	ADQUISICIÓN DE UN BUQUE POLAR HIDROGRÁFICO - OCEANOGRÁFICO, PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN OCEÁNICA, EN ESPACIOS MARÍTIMOS ECUATORIANOS Y ANTÁRTICOS	Caracterizar los espacios marítimos jurisdiccionales, adyacentes y antárticos con un adecuado y eficiente sistema de toma de datos marinos para el desarrollo de actividades ligadas al área de gestión e investigación marina, mediante la adquisición de un Buque Antártico Hidrográfico- Oceanográfico de aguas intermedias	Para el año 2024, incrementar en un 90% la capacidad de disponibilidad de las ayudas a la navegación, contribuir a la seguridad a la navegación, densificar la caracterización hidro-oceanográfica de los espacios marítimos jurisdiccionales de interés nacional, robustecer los sistemas de monitoreo de riesgos de origen oceánico, generar productos en favor de la gestión integral de los recursos marino costeros y fortalecer el posicionamiento del Ecuador dentro del Sistema del Tratado Antártico.	\$19.394.688,00	1/1/2021	31/12/2024	AVANCE	BUQUE	
Proyecto	DEFINIR LOS SUSTENTOS TÉCNICOS PARA LOGRAR LA AMPLIACIÓN DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL Y LA CARACTERIZACIÓN ESTRATÉGICA DEL ESTADO PARA LA IDENTIFICACIÓN E INVENTARIO DE LOS RECURSOS NO VIVOS.	INCREMENTAR la obtención de groinformación hidro-oceanográfica para la seguridad y defensa.	1) Memoria de levantamiento batimétrico del área bravo. 2) Estudio de Gabinete Propiedades geoquímicas de la cordillera de Carnegie. 3) Informe Delimitación de la Cordillera de Carnegie mediante la aplicación de técnicas de procesamiento e interpretación gravimétrica. 4) Memoria de levantamiento batimétrico del área Delta. 5) Mapa de Espacios Marítimos del Ecuador. 6) Informe para la presentación conjunta Ecuador Costa Rica sobre las áreas del flanco norte y sur de Carnegie y del flanco sur este del Coco, realizado por un consultor externo especializado en temas de CONVEPMAR.	\$1.313.842,42	4/1/2016	31/12/2021	AVANCE	SUTPIA	
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				27.093.108,86					
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					31/07/2021				
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 EMT SANTIAGO CORAL CARRILLO				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					santiago.coral@moac.mil.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					(04) 3613400 EXTENSIÓN 36207				