

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		N/A						
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas		N/A						
Plan Anual de Inversiones (PAI)		PAI 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 complemento del proyecto aprobado por SENPLADES
Proyecto	ESTRATEGIA PRODUCTIVA PARA LA ACTIVIDAD PESQUERA	Contribuir al crecimiento económico del sector de manera sustentable, redistribuida y solidaria a través del desarrollo, innovación y asistencia técnica mejorando los niveles de productividad y competitividad de pequeños y medianos pescadores del Ecuador.	<ul style="list-style-type: none"> Al final del 2021, 10 nuevos estudios de rediseños de facilidades pesqueras Al final del 2021, 2.400 motores obsoletos restituidos Al final del 2021, 15.199 kits de protección y/o seguridad entregados a pescadores artesanales. Al final del 2021, 15.199 dispositivos de monitoreo satelital instalados y operativos en las embarcaciones pesqueras. Al final del 2021, 6 embarcaciones y 10 cuadrones operativos para el control de la pesca. Al final del 2021, 5 zonas con regeneración de ecosistemas marinos. 	\$ 51'045.326,11	2018	2021	Postulado para ejecución a partir de mayo del 2018.	
			<ul style="list-style-type: none"> Alcanzar al 2021 el 100% de las embarcaciones artesanales aseguradas (15.199) embarcaciones operativas menores o iguales a 20 TRB. 					
			<ul style="list-style-type: none"> Al 2021, 1 infraestructura móvil se implementa para la transferencia de conocimientos a 300 organizaciones pesqueros organizados, para generar productos con agregación de valor. 9.000 (85% con respecto al total de pescadores artesanales registrados en la SEPS) beneficiarios con asistencia técnica para agregación de valor y gestión crediticia. 					

			<ul style="list-style-type: none"> • Al 2021, contar con 1 laboratorio repotenciado con capacidad de respuesta de acuerdo a las regulaciones nacionales e internacionales. Laboratorio de análisis químico y microbiológico de alimentos. • Al 2021, contar con un 1 estudio de diagnóstico de la inocuidad y la calidad de los productos pesqueros. 					
Proyecto	DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO DEL SECTOR ACUICOLA	<p>Impulsar el desarrollo del sector acuícola de forma sostenible mediante asistencias técnicas y talleres de capacitación en técnicas de manejo en los diferentes sectores, la dotación de suministros y la repotenciación y construcción de infraestructuras de análisis, investigación y producción, con énfasis en un mejoramiento genético de especies y la tecnificación de equipos, que permitan aumentar la productividad, empleo e ingresos a pequeños y medianos productores y diversificar la actividad acuícola.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Al final del 2021, 5 estaciones piscícolas repotenciadas. • Al final del 2021, 50% de usuarios pequeños y medianos productores de trucha, tilapia, cachama beneficiados por los servicios ofertados en las estaciones piscícolas a nivel nacional. • Al final del 2021, 2 estaciones piscícolas creadas. • Al final del 2021, 50 rutas seguras implementadas. • Alcanzar al 2021, el 100% de los camareros asegurados contemplados en el piloto del seguro acuícola. • Al final del 2020, el INP dispone de un laboratorio de bioensayos en San Pablo y habrá repotenciado el área de Acuicultura en Guayaquil. • Al final del 2018, se dispone de un laboratorio repotenciado de Calidad de Agua y Sedimento en Guayaquil y Salinas. • Al final del 2018, se dispone de un laboratorio de Patología. • Al final del 2018, se dispone de un laboratorio de Genética. • Alcanzar al 2021, el 100% de los camareros asegurados contemplados en el piloto del seguro acuícola. • Al 2021, 1 línea base acuícola que proporcione datos de productores de actividades acuícolas y conexas. • Al 2021, beneficiar a 12 organizaciones sociales con 140 linternas por sistema productivo para cultivos de ostras en granjas. 	\$ 29.019.575,44	2018	2021	Postulado para ejecución a partir de marzo del 2018.	<u>N/D</u>

		<ul style="list-style-type: none"> • Al 2021, 12 áreas repobladas de concha prieta en lugares estratégicos. • Al 2021, beneficiar a 4 usuarios/asociaciones con insumos para el cultivo de macroalgas. • Al 2021, aumentar el 5% de la producción acuícola de pequeños y medianos productores. • Al 2021, 1 campaña de regularización de la actividad acuícola realizada. • Al 2021, 22 ferias de fomento acuícolas realizadas. • Al 2021, 4 manuales de peces exóticos y nativos realizados. • Al 2021, 503 piscicultores beneficiados con kits acuícolas. • Al 2020, tener 2 laboratorios fortalecidos, equipados y con nuevas metodologías implementadas (Laboratorio de análisis químico y microbiológico de alimentos LAQM; Laboratorio de ensayos de productos acuícolas EPA). • Al 2021, 12 monitoreos a nivel nacional realizados, para el diagnóstico sanitario y zoonosario (Plan de Sanidad Animal - 1 trimestral por año, desde el 2019). • Al 2021, implementar y fortalecer un plan de monitoreo sanitario en zonas potenciales de cultivo (Plan de Sanidad Animal). • Al 2019, 3 laboratorios de universidades autorizadas bajo los criterios de normativa de gestión de calidad vigente. • Al 2019, 1 laboratorio móvil de monitoreo, control y ensayos con sistemas de bioseguridad implementado. 				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:		31/03/2018				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:		Mensual				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):		Dirección de Planificación Seguimiento y Evaluación				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):		Ing. David Sarmiento Aguas				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN		david.sarmiento@acuaculturaypesca.gob.ec				

