



Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

k) Planes y programas de la institución en ejecución

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="#">PEI_2021-2025</a>			
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas					<a href="#">PAPP_INAMHI_2022</a>			
					<a href="#">PAPP_CELEC_MANDURIACU-INAMHI</a>			
Plan Anual de Inversiones (PAI)					<a href="#">PAI_2022.pdf</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
INVERSIÓN	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador.	1) Contar con una red de estaciones meteorológicas e hidrológicas modernizada que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de avisos y alertas, mediante la generación de información fiable y oportuna, vinculada a una solución tecnológica que satisfaga las necesidades de un servicio meteorológico moderno en términos de telecomunicaciones y procesamiento de datos. 2) Mejorar la confiabilidad y oportunidad de la emisión de pronósticos y alertas hidrometeorológicas con el desarrollo en metodologías y estudios para evaluar el impacto del cambio climático y variabilidad climáticas en las economías, sectores y comunidades susceptibles a amenazas hidroclicmáticas. 3) Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores de decisión el adecuado control y gestión de los recursos. 4) Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	1) Rehabilitación de 235 puntos de observación Hidrometeorológica alineadas a un sistema informático funcional. 2) Elaboración 3 modelos para escenarios de cambio climático. 3) Implementar el 42% de parámetros en el Laboratorio de Metrología 4) Talleres de transferencia de conocimientos para usuarios internos y externos	AÑO 2022: \$918.637,19 AÑO 2023: \$6'556.329,06 AÑO 2024: \$3'145.861,81 AÑO 2025: \$3'128.769,13	1/1/2022	31/12/2025	<a href="#">PAPP_2022_INVERSION</a>	<a href="#">PERFIL_PROYECTO_CONSOLIDADO_INAMHI</a>
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>\$13'749.597,20</b>				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					31/10/2022			
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):					Andrés Díaz			
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					<a href="mailto:adiaz@inamhi.gob.ec">adiaz@inamhi.gob.ec</a>			
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					(02) 397-1100 ext. 83003			