

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

Literal k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional

[PLAN ESTRATÉGICO](#)

Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas\*

[POA Link 1](#)  
[POA Link2](#)  
[POA LINK3](#)

Plan Anual de Inversiones (PAI)

[PAI 2019](#)

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
EMBLEMÁTICO	CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS - SAN FRANCISCO	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Incrementar al Sistema Nacional Interconectado 275 MW de potencia hidroeléctrica.	662.480.053,98	Dic-11	Ene -2019	<a href="#">AVANCE CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS-SAN FRANCISCO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS-SAN FRANCISCO</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Incrementar al Sistema Nacional Interconectado 180 MW de potencia hidroeléctrica.	334.843.245,22	Dic-11	Dic- 2018	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Incrementar al Sistema Nacional Interconectado 21 MW de potencia hidroeléctrica.	69.077.742,26	Ene-12	Ago-2022	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Incrementar al Sistema Nacional Interconectado 487 MW de potencia hidroeléctrica.	962.846.620,02	Abr-11	(Ago-2016) En operación	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Incrementar al Sistema Nacional Interconectado 254,4 MW de potencia hidroeléctrica.	588.728.907,00	May-11	Dic-2021	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON</a>
TRANSMISIÓN	PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2022	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Mejorar la calidad y confiabilidad del servicio de transmisión y atender los requerimientos del crecimiento de la demanda.	184.666.887,00	Jun-12	Dic-2022	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2022</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2016</a>

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

k) Planes y programas de la institución en ejecución

Tipo (Programa, proyecto)	Tipo (Programa, proyecto)	Tipo (Programa, proyecto)	Tipo (Programa, proyecto)	Tipo (Programa, proyecto)	Tipo (Programa, proyecto)	Tipo (Programa, proyecto)	Tipo (Programa, proyecto)	Tipo (Programa, proyecto)
TRANSMISIÓN	PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Mejorar la calidad y confiabilidad del servicio de transmisión y atender los requerimientos del crecimiento de la demanda.	534.829.971,95	Jun-12	Dic-2022	<a href="#">AVANCE PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION</a>
TRANSMISIÓN	SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	El Sistema de Trasmisión de Extra Alta Tensión 500 kV, consta de 2 fases, su construcción permitirá incorporar al Sistema Nacional Interconectado los mega proyectos de generación como Coca Codo Sinclair y Sopladora.	677.035.752,00	Jul-12	Dic -2020	<a href="#">AVANCE SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV</a>
TRANSMISIÓN	PROGRAMA DE REPOSICIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES DEL SNT	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Incrementar los niveles de confiabilidad del SNT, minimizar los costos operacionales y de mantenimiento de las instalaciones y ampliar las subestaciones para satisfacer la demanda incremental y optimizar el transporte de energía de nuevas centrales del parque generador del país.	72.839.992,00	Julio 2019	Dic 2022	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE REPOSICIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES DEL SNT</a>	<a href="#">DICTAMEN DE PRIORIDAD PROGRAMA DE REPOSICIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES DEL SNT</a>
TERMOELECTRICO	PROYECTO TERMOELÉCTRICO ESMERALDAS II 144 MW	Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	Incrementar al Sistema Nacional Interconectado 144 MW de potencia hidroeléctrica.	117.654.679,23	Feb-12	Jul-14	<a href="#">AVANCE TERMOELÉCTRICO ESMERALDAS II</a>	<a href="#">DICTAMEN DE PRIORIDAD TERMOELECTRICO ESMERALDAS II</a>
ENERGÍA NO CONVENCIONAL	CONSOLIDACION Y PROMOCION DE LA APLICACION DE SISTEMAS DESCENTRALIZADOS DE GENERACION ELECTRICA RENOVABLE EN EL NORTE AMAZÓNICO	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Brindar a las comunidades del norte amazónico energía eléctrica mediante el empleo de fuentes no convencionales de energía.	360.653,41	Jun-13	Dic-2020	<a href="#">AVANCE CONSOLIDACION Y PROMOCION DE LA APLICACION DE SISTEMAS DESCENTRALIZADOS DE GENERACION ELECTRICA RENOVABLE EN EL NORTE AMAZÓNICO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD CONSOLIDACION Y PROMOCION DE LA APLICACION DE SISTEMAS DESCENTRALIZADOS DE GENERACION ELECTRICA RENOVABLE EN EL NORTE AMAZÓNICO</a>
ENERGÍA NO CONVENCIONAL	SISTEMA HIBRIDO ISABELA	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 2.54 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2020.	17.073.655,61	Sep-10	Nov-2018 (En operación)	<a href="#">AVANCE HIBRIDO ISABELA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD HIBRIDO ISABELA</a>

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

k) Planes y programas de la institución en ejecución

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
ENERGÍA NO CONVENCIONAL	IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES ENERGÉTICAS CON RECURSOS RENOVABLES EN ZONAS AISLADAS	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Implementar proyectos en zonas aisladas del Ecuador, para la generación de energía eléctrica aprovechando los recursos naturales de las zonas.	4.219.090,00	Nov-13	Dic-2020	<a href="#">AVANCE IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES ENERGÉTICAS CON RECURSOS RENOVABLES EN ZONAS AISLADAS</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES ENERGÉTICAS CON RECURSOS RENOVABLES EN ZONAS AISLADAS</a>
DISTRIBUCIÓN	ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Mejorar las condiciones de vida de la población rural y urbano-marginal de menores recursos, a través de la dotación de energía eléctrica.	417.642.113,77	Ene-08	Dic-2022	<a href="#">AVANCE ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO</a>
DISTRIBUCIÓN	PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA PMD-2011	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Cumplir con los índices de cobertura y mejoras en la calidad de servicio, se priorizaron obras en líneas de subtransmisión, subestaciones, circuitos primarios, transformadores de distribución, redes secundarias, redes de distribución, acometidas, y medidores.	1.125.696.062,00	Mar-10	Dic-2022	<a href="#">AVANCE PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA PMD-2011</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA PMD-2011</a>
DISTRIBUCIÓN	PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO ECUATORIANO	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Renovar la infraestructura eléctrica de distribución y automatizarla para garantizar el suministro eléctrico en condiciones de seguridad, confiabilidad y calidad; además de mejorar la gestión operativa, técnica y administrativa de las empresas distribuidoras de energía.	59.491.048,00	Ene- 2020	Dic- 2023	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO ECUATORIANO</a>	<a href="#">DICTAMEN DE PRIORIDAD PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO ECUATORIANO</a>
EFICIENCIA ENERGÉTICA	EFICIENCIA ENERGETICA PARA LA INDUSTRIA	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Fortalecer y mejorar las capacidades técnicas de los profesionales de las industrias, poniéndoles a la vanguardia de una herramienta nueva a nivel mundial como es el uso de la norma ISO50001 para Sistemas de Gestión de Energía y la metodología de la Optimización de Sistemas, que permite reducir los costos de producción a través de acciones y medidas de bajo costo.	4.750.000,00	Ene-11	Dic-2022	<a href="#">AVANCE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA INDUSTRIA</a>	<a href="#">DICTAMEN DE PRIORIDAD EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA INDUSTRIA</a>

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

k) Planes y programas de la institución en ejecución

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
EFICIENCIA ENERGÉTICA	PROGRAMA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA COCCIÓN POR INDUCCIÓN Y CALENTAMIENTO DE AGUA CON ELECTRICIDAD EN EL SECTOR RESIDENCIAL - PEC	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Sustituir cocinas que utilizan GLP por cocinas eléctricas de inducción en el sector residencial del Ecuador, aprovechando la disponibilidad de electricidad generada mayoritariamente mediante fuentes renovables, así como sustituir los sistemas de calentamiento de agua que utilizan GLP.	1'091.000.255,37	Ene-14	Dic-2024 Fecha Fin: SIPeP Dic-2021 Actualización subsidio	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE</a>
EFICIENCIA ENERGÉTICA	PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICAMENTE INEFICIENTES	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Sustituir 330.000 refrigeradoras obsoletas por nuevas y eficientes en el sector residencial, a través de la implementación de incentivos económicos y financieros.	177.474.000,00	Ago-11	Dic-2022	<a href="#">AVANCE PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICAMENTE INEFICIENTES</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICAMENTE INEFICIENTES</a>
EFICIENCIA ENERGÉTICA	DESARROLLO DE LA PROSPECTIVA Y DE LA PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA EN ECUADOR	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Desarrollar estudios de sostenibilidad, seguridad, prospectiva y planificación energética con el fin de identificar las potencialidades del sector en el Plan Energético Nacional 2020-2050	2.668.960,00	Mar-20	Dic-23	<a href="#">AVANCE DESARROLLO DE LA PROSPECTIVA Y DE LA PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA EN ECUADOR</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD DESARROLLO DE LA PROSPECTIVA Y DE LA PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA EN ECUADOR</a>
ESTUDIOS Y PATRIMONIO DEL SECTOR HIDROCARBURÍFERO	FORTALECIMIENTO DEL MANEJO DE DATOS DEL SECTOR HIDROCARBURÍFERO A TRAVÉS DE LA CREACIÓN DEL BANCO DE INFORMACIÓN PETROLERA	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Desarrollar el conocimiento del recurso humano local con eficacia a través de la transferencia de conocimientos y entrega de información petrolera. * Discriminar entre la información útil y la información irrelevante para así poder reducir el riesgo en el proceso de la toma de decisiones.* Inventariar y Administrar la información técnica e histórica del sector petrolero en el Ecuador.* Implementar una solución moderna e integral para el fortalecimiento del Manejo de Información del Sector Hidrocarburífero	330.000,00	Ene-18	Dic-2021	<a href="#">AVANCE PROYECTO FORTALECIMIENTO DEL MANEJO DE DATOS</a>	<a href="#">PROYECTO FORTALECIMIENTO DE MANEJO DE DATOS DEL SECTOR HIDROCARBURIFERO</a>

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

k) Planes y programas de la institución en ejecución

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
ESTUDIOS Y PATRIMONIO DEL SECTOR HIDROCARBURÍFERO	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL HIDROCARBURÍFERO DETERMINACIÓN DE ASPECTOS SOCIO-AMBIENTALES CONTRACTUALES Y ECONÓMICO	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	*Identificar y documentar los sistemas petrolíferos existentes que permitan reducir la incertidumbre geológica y apalancar futuros proyectos de inversión (sísmica, pozos, etc.) para exploración y producción de hidrocarburos.*Identificar los aspectos Socio - Ambientales para el Litoral Ecuatoriano. *Determinar los modelos de contratos y de negocios hidrocarburiíferos aplicables para el Litoral Ecuatoriano	87.722,24	Ene-2018	Dic-2020	<a href="#">AVANCE PROYECTO EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROCARBURIFERO</a>	<a href="#">PROYECTO EVALUACIÓN POTENCIAL HIDROCARBURÍFERO</a>
EMERGENCIA	SISTEMA NACIONAL DESCENTRALIZADO DE LA GESTION DEL RIESGO Y EMERGENCIAS	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	* A diciembre del 2020 se contará con 78.241 personas capacitadas en gestión de riesgos. * A diciembre del 2020 se obtendrá 221 Unidades de Gestión de Riesgos (UGR) articuladas en los GADS * A diciembre del 2020 se reducirá la Tasa de mortalidad por eventos hidrometeoro- lógicos por cada 10.000 habitantes en 0.0301. * Al 2020 se contará con 17 simulacros y simulaciones nacionales e internacionales.	43,857,030.15	Ene-2011	Dic-2020	<a href="#">AVANCE DEL SISTEMA NACIONAL DESCENTRALIZADO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO Y EMERGENCIAS</a>	<a href="#">SISTEMA NACIONAL DESCENTRALIZADO DE LA GESTION DEL RIESGO Y EMERGENCIA</a>
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>7.149.654.441,21</b>				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				29/02/2020				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				DIRECCION DE PLANIFICACIÓN E INVERSIÓN				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				KATERINE SOLORZANO				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				<a href="mailto:katerine.solorzano@recursosyenergia.gob.ec">katerine.solorzano@recursosyenergia.gob.ec</a>				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(02) 3949640 EXTENSIÓN 2526				