

## 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				<a href="#">PLAN ESTRATÉGICO</a>				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				<a href="#">POA EP 2023</a> <a href="#">POA ENP 2023</a>				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				<a href="#">PAI 2023</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 SNP
TRANSMISIÓN	1. 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.	355.610.000,00	01/06/2012	31/12/2024	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2022</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2022</a>
TRANSMISIÓN	2. PROGRAMA DE REPOSICIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Reponer la capacidad de transformación en el SNT: 108 MVA de reposición en el SNT que aporta en un 19,4% a la meta planteada en el Plan Maestro de Electricidad 2018 – 2027.  Instalar capacidad adicional de transformación en el SNT: 651 MVA de capacidad adicional de transformación que aporta en un 11,0% a la meta planteada en el Plan Maestro de Electricidad 2018 – 2027.	62.227.415,59	01/07/2019	31/12/2024	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE REPOSICIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN</a>	<a href="#">DICTAMEN DE ACTUALIZACIÓN DE PRIORIDAD PARA EL PROGRAMA DE REPOSICIÓN Y AMPLIACIÓN</a>
DISTRIBUCIÓN	3. 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.	281.225.314,53	01/01/2010	31/12/2024	<a href="#">AVANCE ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO</a>
DISTRIBUCIÓN	4. 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.	961.541.239,06	01/01/2011	31/12/2024	<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>

## 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 SNP
DISTRIBUCIÓN	5. PROGRAMA DE MODERNIZACION Y RENOVACION DEL SISTEMA ELECTRICO ECUATORIANO	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Disminuir el número de interrupciones de servicio a nivel de Cabecera de Alimentador Primario de Distribución (FMlk). Se entiende como cabecera de alimentador, el punto de partida de las líneas que conducen la energía eléctrica y será suministrada a los consumidores. • Disminuir el tiempo de duración de las interrupciones de servicio a nivel de Cabecera de Alimentador Primario de Distribución (TTIk)	59.047.048,00	01/01/2020	30/09/2024	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE MODERNIZACION Y RENOVACION DEL SISTEMA ELECTRICO ECUATORIANO</a>	<a href="#">DICTAMEN DE ACTUALIZACIÓN DE PRIORIDAD PARA EL PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN</a>
EFICIENCIA ENERGÉTICA	6. PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE	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.	1.081.292.707,51	01/08/2014	31/12/2023	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE</a>	<a href="#">DICTAMEN DE ARRASTRE PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE</a>
EFICIENCIA ENERGÉTICA	7. PROYECTO PARA LA SUSTITUCIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE DE CONSUMO ENERGÉTICO INEFICIENTE EN LA PROVINCIA DE GALÁPAGOS PAAG	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Al 2025 se lograr la sustitución de 2.536 equipos acondicionadores de aire en el Sector Residencial de Galápagos	2.021.841,33	01/10/2022	31/12/2025	<a href="#">AVANCE PROYECTO PARA LA SUSTITUCIÓN DE ACONDICIONADORES</a>	<a href="#">DICTAMEN DE PRIORIDAD PROYECTO PARA LA SUSTITUCIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE</a>
GESTIÓN SOSTENIBLE	8. PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Incrementar el ahorro de combustible por la optimización en generación eléctrica y eficiencia energética en el sector hidrocarburos de 9,09 a 26,6 millones de barriles equivalentes de petróleo al 2021	51.868.319,68	02/11/2020	28/11/2025	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES</a>	<a href="#">DICTAMEN DE PRIORIDAD PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA</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 SNP
GESTIÓN SOSTENIBLE	9. IMPLEMENTACIÓN DEL ESTÁNDAR EITI PARA LA TRANSPARENCIA DE LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Implementar el estándar EITI para la transparencia de las industrias extractivas del Ecuador, el cual permitirá incrementar los niveles de acceso a la información por parte de la ciudadanía y mejorar los procesos de recaudación y asignación de recursos económicos provenientes del sector extractiva.	600.000,00	01/01/2022	31/12/2023	<a href="#">AVANCE IMPLEMENTACIÓN DEL ESTÁNDAR EITI PARA LA TRANSPARENCIA DE LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS</a>	<a href="#">DICTAMEN DE PRIORIDAD PROGRAMA IMPLEMENTACIÓN DEL ESTÁNDAR EITI PARA LA TRANSPARENCIA DE LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS</a>
EFICIENCIA ENERGÉTICA	10. DESARROLLO DE LA PROSPECTIVA Y DE LA PLANIFICACION ENERGETICA 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.	2.383.000,00	01/03/2020	31/12/2023	<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>
EFICIENCIA ENERGÉTICA	11. PLAN FRONTERAS PARA SUSTITUCION DE COCINAS DE INDUCCION	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Sustitución a nivel nacional cocinas tradicionales por cocinas de inducción cuyo consumo no supere los 1000w de consumo, contribuyendo de esta manera a la disminución del consumo de GLP para la cocción de alimento, con lo cual se aporta directamente al decrecimiento del contrabando de GLP especialmente en las provincias de las zonas fronterizas del país.	1.512.559,17	01/04/2009	31/12/2023	<a href="#">AVANCE PLAN FRONTERAS PARA SUSTITUCION DE COCINAS DE INDUCCION</a>	<a href="#">DICTAMEN FAVORABLE A LA MODIFICACIÓN PRESUPUESTARIA DE INCLUSIÓN Y TRANSFERENCIA DE RECURSOS</a>
FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	12. PROYECTO DE GESTION DEL SUBSISTEMA DE EMPLEO EN EL SERVICIO PUBLICO	FORTALECER LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES.	Ejecutar planes de desvinculación en la función ejecutiva.	227.268,00	01/01/2023	31/12/2025	No Aplica (Proyecto pertenece al MDT)	<a href="#">DICTAMEN DE INCLUSIÓN Y TRANSFERENCIA PROYECTO DE GESTION DEL SUBSISTEMA DE EMPLEO EN EL SERVICIO PUBLICO</a>
REFORMA DE EMPRESAS PÚBLICAS	13. PROGRAMA DE APOYO A LA REFORMA DE EMPRESAS PUBLICAS MEF	INCREMENTAR LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS.	Incrementar el número de EE.PP. alineadas a los principios de gobernanza corporativa de la OCDE; y, mejorar la transparencia de los procesos y la eficiencia de las EE.PP. de la industria aérea, hidrocarbúrfica y eléctrica.	2.688.000,00	16/08/2023	31/12/2023	No Aplica (Proyecto pertenece al MEF)	<a href="#">DICTAMEN DE ACTUALIZACIÓN DE PRIORIDAD DEL PROYECTO "PROGRAMA DE APOYO A LA REFORMA DE EMPRESAS PÚBLICAS MEF"</a>
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>2.862.244.712,87</b>				

FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:	31/08/2023
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):	LUIS CIFUENTES
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	<a href="mailto:luis.cifuentes@energiayminas.gob.ec">luis.cifuentes@energiayminas.gob.ec</a>
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	(02) 3976000 EXTENSIÓN 1108