

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 EP 2022 POA ENP 2022				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				PAI 2022				
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	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	AVANCE PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2022	DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2022
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.	281.225.314,53	01/01/2010	31/12/2022	AVANCE ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO	DICTAMEN PRIORIDAD ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO
EFICIENCIA ENERGÉTICA	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.	408.585.644,22	01/08/2014	31/12/2024	AVANCE PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE	DICTAMEN DE ARRASTRE PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE
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.	51.094.492,05	01/10/2011	31/12/2022	AVANCE PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICAMENTE INEFICIENTES	DICTAMEN DE ARRASTRE PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICAMENTE INEFICIENTES
EFICIENCIA ENERGÉTICA	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	1.512.559,17	01/04/2009	30/12/2022	No Aplica (Proyecto no se encuentra en GPR 2022 en espera directices SNP)	DICTAMEN DE ARRASTRE PARA PLAN FRONTERAS PARA SUSTITUCIÓN DE COCINAS DE INDUCCIÓN

decrecimiento del contrabando de glp especialmente en las provincias de las zonas fronterizas del país.

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
GESTIÓN SOSTENIBLE	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	No aplica (Proyecto no se encuentra en GPR 2022 en espera directices SNP)	DICTAMEN DE PRIORIDAD PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA
GESTIÓN SOSTENIBLE	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 extractiv.	600.000,00	01/01/2022	31/12/2023	No aplica (Proyecto no se encuentra en GPR 2022 en espera directices SNP)	DICTAMEN DE PRIORIDAD PROGRAMA IMPLEMENTACIÓN DEL ESTÁNDAR EITI PARA LA TRANSPARENCIA DE LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				2.880.864.883,50				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/1/2022				
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:				luis.cifuentes@recursosyenergia.gob.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(02) 3976000 EXTENSIÓN 1108				

Nota: * Los dictámenes de prioridad cuentan con actualización de cronogramas valorados.

* No se dispone de información debido que la Secretaría Nacional de Planificación todavía no emite las directrices para la elaboración del PAC GPR 2022, en espera de la oficialización de la Norma Técnica GPR para el año 2022.