

## 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				PLAN ESTRATÉGICO				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				POA 2017				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				PAI 2017				
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 OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 275 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	662.480.053,98	Dic-11	Sep-17	<a href="#">AVANCE CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS-SAN FRANCISCO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS-SAN FRANCISCO</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 1500 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	2.850.966.962,16	Jul-10	En operación	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 180 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	334.843.245,22	Dic-11	Oct-17	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 21 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015	69.077.742,26	Ene-12	Dic-17 (en revisión)	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 50 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	155.437.705,11	Ene-12	Dic-18 (en revisión)	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 487 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015.	962.846.620,02	Abr-11	En operación	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 254,4 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015.	664.651.733,21	May-11	Dic-18 (en revisión)	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON</a>
ESTUDIOS	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Contar con estudios de diseño definitivo a partir del 2016	57.932.422,06	Jul-11	Dic-16	<a href="#">AVANCE ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA</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
TERMOELECTRICIDAD	PROYECTO DE CICLO COMBINADO	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar MW 187 de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	261.212.800,00	Oct-13	En revisión	<a href="#">AVANCE PROYECTO DE CICLO COMBINADO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO DE CICLO COMBINADO</a>
TRANSMISIÓN	PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2016	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	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-20	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2016</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2016</a>
TRANSMISIÓN	PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Mejorar la calidad y confiabilidad del servicio de transmisión y atender los requerimientos del crecimiento de la demanda.	534.829.971,95	Jun-10	Dic-20	<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 OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	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-17	<a href="#">AVANCE SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV</a>
DISTRIBUCIÓN	ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO	INCREMENTAR LA COBERTURA DEL SERVICIO ELÉCTRICO EN EL PAÍS	Mejorar las condiciones de vida de la población rural y urbano-marginal de menores recursos, a través de la dotación de energía eléctrica.	368.310.451,35	Ene-08	Dic-17	<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 CALIDAD DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	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-17	<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>
ENERGÍA NO CONVENCIONAL	SISTEMA HIBRIDO ISABELA	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 194 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2020.	17.073.655,61	Sep-10	Abr-18	<a href="#">AVANCE HIBRIDO ISABELA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD HIBRIDO ISABELA</a>
ENERGÍA NO CONVENCIONAL	PRODUCCIÓN DE ACEITE DE PIÑON PARA PLAN PILOTO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN GALÁPAGOS	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Sustituir el diesel por aceite vegetal para la generación eléctrica en la isla Floreana del Archipiélago de Galápagos, a través del desarrollo agroindustrial del piñón existente en el litoral ecuatoriano.	5.489.037,93	Ene-08	Dic-17	<a href="#">AVANCE PRODUCCIÓN DE ACEITE DE PIÑON PARA PLAN PILOTO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN GALÁPAGOS</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PRODUCCIÓN DE ACEITE DE PIÑON PARA PLAN PILOTO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN GALÁPAGOS</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-17	<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	IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES ENERGÉTICAS CON RECURSOS RENOVABLES EN ZONAS AISLADAS	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	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-18	<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>

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 EL USO EFICIENTE DE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Sustituir 3'000.0000 de 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-24	<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 EL USO EFICIENTE DE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	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-19	<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>
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>10.205'605.100,64</b>				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/10/2017				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				COORDINACIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				PAÚL CHIRIBOGA				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				<a href="mailto:paul.chiriboga@meer.gob.ec">paul.chiriboga@meer.gob.ec</a>				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(02) 3976 000 EXTENSIÓN 1620				