

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 2016 | | | | |
| Plan Anual de Inversiones (PAI) | | | | PAI 2016 | | | | |
| 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. | 662.480.054,00 | dic-11 | mar-16 | AVANCE CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS-SAN FRANCISCO | DICTAMEN PRIORIDAD CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS-SAN FRANCISCO |
| EMBLEMÁTICO | PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR | INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 1500 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016. | 2.850.966.262,06 | jul-10 | feb-16 | AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR | DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR |
| EMBLEMÁTICO | PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA | INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 180 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016. | 334.843.245,18 | dic-11 | mar-16 | AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA | DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA |
| 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-15 | AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS | DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS |
| 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 | mar-16 | AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS | DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS |
| 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 | dic-15 | AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA | DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA |
| EMBLEMÁTICO | PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON | INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 254,4 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015. | 588.728.907,00 | may-11 | dic-15 | AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON | DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON |
| 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-15 | AVANCE ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA | DICTAMEN PRIORIDAD ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA |
| 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 | nov-16 | AVANCE PROYECTO DE CICLO COMBINADO | DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO DE CICLO COMBINADO |

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 2016 | | | | |
| Plan Anual de Inversiones (PAI) | | | | PAI 2016 | | | | |
| 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 |
| 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-17 | AVANCE PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2016 | DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2016 |
| 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-16 | AVANCE PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION | DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION |
| 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-16 | AVANCE SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV | DICTAMEN PRIORIDAD SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV |
| 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 | AVANCE ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO | DICTAMEN PRIORIDAD ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO |
| 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 | AVANCE PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA PMD-2011 | DICTAMEN PRIORIDAD PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA PMD-2011 |
| ENERGÍA NO CONVENCIONAL | 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 | dic-16 | AVANCE HIBRIDO ISABELA | DICTAMEN PRIORIDAD HIBRIDO ISABELA |
| 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 | jun-15 | AVANCE PRODUCCIÓN DE ACEITE DE PIÑON PARA PLAN PILOTO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN GALÁPAGOS | DICTAMEN PRIORIDAD PRODUCCIÓN DE ACEITE DE PIÑON PARA PLAN PILOTO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN GALÁPAGOS |
| ENERGÍA NO CONVENCIONAL | PROGRAMA DE IMLEMENTACIÓN DE BIODIGESTORES A NIVEL NACIONAL | INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Construir biodigestores e incentivar el uso de la tecnología en lugares estratégicos que permita su difusión y adopción por parte de la iniciativa privada. | 431.000,00 | abr-09 | dic-15 | AVANCE PROGRAMA DE IMLEMENTACIÓN DE BIODIGESTORES A NIVEL NACIONAL | DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA DE IMLEMENTACIÓN DE BIODIGESTORES A NIVEL NACIONAL |

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 2016 | | | | |
| Plan Anual de Inversiones (PAI) | | | | PAI 2016 | | | | |
| 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 | PROYECTO FOTOVOLTAICO ISLA BALTRA -ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS | INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Construcción de un sistema fotovoltaico de 500 kWp respaldado por un sistema de almacenamiento de energía para suministrar energía eléctrica a las Islas Santa Cruz y Baltra y estabilizar el suministro eléctrico existente por la integración de energía térmica, eólica y fotovoltaica. | 10.390.000,00 | nov-12 | mar-16 | AVANCE PROYECTO FOTOVOLTAICO ISLA BALTRA -ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS | DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO FOTOVOLTAICO ISLA BALTRA -ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS |
| 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. | 1'091.188.520,00 | ene-14 | jul-16 | AVANCE PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE | DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE |
| 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-17 | AVANCE PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICAMENTE INEFICIENTES | DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICAMENTE INEFICIENTES |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA | USOS FINALES DE ENERGIA | INCREMENTAR EL USO EFICIENTE DE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA | Desarrollar un estudio que permita determinar los usos finales de la energía en los sectores residencial, comercial e industrial para orientar políticas, incentivos y desincentivos arancelarios, tarifarios, tributarios y otros no económicos. | 1.115.000,00 | ene-12 | dic-15 | AVANCE USOS FINALES DE ENERGIA | DICTAMEN PRIORIDAD USOS FINALES DE ENERGIA |
| TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN | | | | 8.861'370.688,53 | | | | |
| FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: | | | | 31/01/2016 | | | | |
| 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: | | | | paul.chiriboga@meer.gob.ec | | | | |
| NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: | | | | (02) 3976 000 EXTENSIÓN 1620 | | | | |