

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 Institucional 2017-2021 | | | | |
|---|--|--|---|--|-----------------|---|---|--|
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas | | | | POA 2018 y reformas | | | | |
| Plan Anual de Inversiones (PAI) | | | | Plan Anual de Inversión 2018 | | | | |
| 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 | PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | 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 | 31/08/2016 para Unidades 1,2,3,4 23/12/2016 para Unidades 5,6,7,8 (1) | Avance del Proyecto | Descargar Documento |
| 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 | Noviembre 2021 (2) | Avance del Proyecto | Descargar Documento |
| EMBLEMÁTICO | PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA | Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica. | Incrementar 487 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016 | \$ 962,846,620.00 | abr-11 | 23/12/2016 Unidad 1 01/04/2017 Unidad 2 23/12/2016 Unidad 3 (1) | Avance del Proyecto | Descargar Documento |
| 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 | Noviembre 2018 (2) | Avance del Proyecto | Descargar Documento |
| EMBLEMÁTICO | PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI-PILATON | Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica. | Incrementar 254,4 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016 | \$ 664,651,733.21 | may-11 | Octubre 2020 (2) | Avance del Proyecto | Descargar Documento |
| 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 | Septiembre 2018 (2) | Avance del Proyecto | Descargar Documento |
| 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 | Julio 2021 (2) | Avance del Proyecto | Descargar Documento |
| 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 | \$ 57,932,422.05 | jul-11 | Diciembre 2016 | Avance del Proyecto | Descargar Documento |
| 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 | Junio 2021 (2) | Avance del Proyecto | Descargar Documento |

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 Institucional 2017-2021](#)

Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas

[POA 2018 y reformas](#)

Plan Anual de Inversiones (PAI)

[Plan Anual de Inversión 2018](#)

| 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 TRANSMISIÓN 2012 - 2022 | 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. | \$ 381,000,000.00 | jun-12 | 2019 (2) Algunos en gestión de financiamiento BID IV | Avance del Proyecto | Descargar Documento |
| 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 | 2020 (2) | Avance del Proyecto | Descargar Documento |
| 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 | Septiembre 2019 (2) | Avance del Proyecto | Descargar Documento |
| TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN | | | | \$ 7,612,314,307.82 | jun-10 | nov-21 | | |
| FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: | | | | 31/12/2018 | | | | |
| PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: | | | | MENSUAL | | | | |
| UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k): | | | | DIRECCIÓN DE GENERACIÓN/SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS | | | | |
| RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k): | | | | ING. ROBERTO BARBA | | | | |
| CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: | | | | roberto.barba@celec.gob.ec | | | | |
| NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: | | | | (07) 3700100 EXTENSIÓN 1991 | | | | |

Nota (1): Inicio de operación comercial de las unidades de generación según CENACE.

Nota (2): Acorde al contenido de los reportes de seguimiento y control de la Subdirección de Proyectos. Fechas de operación experimental