

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                      |  |  |   | <a href="#">PLAN ESTRATEGICO 2017-2021</a>   |                 |   |   |  |
|---|--|--|---|--|-----------------|---|---|--|
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas |  |  |   | <a href="#">PLAN OPERATIVO ANUAL 2019</a>    |                 |   |   |  |
| Plan Anual de Inversiones (PAI)                     |  |  |   | <a href="#">Plan Anual de Inversión 2019</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 |
| 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<br>23/12/2016 para Unidades 5,6,7,8<br>(1) | <a href="#">Avance del Proyecto</a>                                     | <a href="#">Descargar Documento</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          | Marzo 2022<br>(2)   | <a href="#">Avance del Proyecto</a>                                     | <a href="#">Descargar Documento</a>  |
| 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<br>01/04/2017 Unidad 2<br>23/12/2016 Unidad 3<br>(1)    | <a href="#">Avance del Proyecto</a>                                     | <a href="#">Descargar Documento</a>  |
| 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          | Enero 2019<br>(1)   | <a href="#">Avance del Proyecto</a>                                     | <a href="#">Descargar Documento</a>  |
| 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          | Marzo 2021<br>(2)   | <a href="#">Avance del Proyecto</a>                                     | <a href="#">Descargar Documento</a>  |
| EMBLEMÁTICO   | PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA   | Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica. | Incrementar 180 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.  | \$ 334,843,245.18                            | dic-11          | 12/12/2018 Unidad 1<br>12/12/2018 Unidad 2<br>12/12/2018 Unidad 3<br>(1)    | <a href="#">Avance del Proyecto</a>                                     | <a href="#">Descargar Documento</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          | Enero 2021<br>Abril 2022<br>(2)   | <a href="#">Avance del Proyecto</a>                                     | <a href="#">Descargar Documento</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

| Plan Estratégico Institucional  |  |  |   | <a href="#">PLAN ESTRATEGICO 2017-2021</a>                                     |                 |   |   |  |
|---|--|--|---|--|-----------------|---|---|--|
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas                               |  |  |   | <a href="#">PLAN OPERATIVO ANUAL 2019</a>                                      |                 |   |   |  |
| Plan Anual de Inversiones (PAI)   |  |  |   | <a href="#">Plan Anual de Inversión 2019</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 |
| 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  | <a href="#">Avance del Proyecto</a>                                     | <a href="#">Descargar Documento</a>  |
| 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          | Abril 2020<br>Mayo 2021<br>(2)                                    | <a href="#">Avance del Proyecto</a>                                     | <a href="#">Descargar Documento</a>  |
| 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          | Diciembre 2019<br>(2) Algunos en gestión de financiamiento BID IV | <a href="#">Avance del Proyecto</a>                                     | <a href="#">Descargar Documento</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          | Marzo 2020<br>(2)   | <a href="#">Avance del Proyecto</a>                                     | <a href="#">Descargar Documento</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          | Septiembre 2019<br>(2)  | <a href="#">Avance del Proyecto</a>                                     | <a href="#">Descargar Documento</a>  |
| <b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>                                      |  |  |   | <b>\$ 7,612,314,307.82</b>   | jun-10          | mar-22  |   |  |
| FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:  |  |  |   | 30/4/2019  |                 |   |   |  |
| 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):              |  |  |   | MALDONADO DIEGO  |                 |   |   |  |
| CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: |  |  |   | <a href="mailto:diego.maldonado@celec.gob.ec">diego.maldonado@celec.gob.ec</a> |                 |   |   |  |
| 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 probable de operación experimental