

## 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="https://www.celec.gob.ec/images/pdf/PE1721.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/pdf/PE1721.pdf</a>                                   |                 |                      |   |
|---|--|--|---|---|-----------------|----------------------|---|
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas |  |  |   | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2018/Comun/k)POA2018.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2018/Comun/k)POA2018.pdf</a> |                 |                      |   |
| Tipo (Programa, proyecto)                           | Nombre del programa proyecto   | Objetivos estratégicos                                       | Metas   | Montos presupuestados programados   | Fecha de inicio | Fecha de culminación | 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          | En operación (1)     | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2017/Comun/k)GPR_Coca_Codo_Sinclair.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2017/Comun/k)GPR_Coca_Codo_Sinclair.pdf</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          | En revisión (2)      | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Quijos.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Quijos.pdf</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          | En operación (1)     | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2017/Comun/k)GPR_PH_Sopladora.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2017/Comun/k)GPR_PH_Sopladora.pdf</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          | julio-18 (3)         | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Minas_San_Francisco.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Minas_San_Francisco.pdf</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          | En revisión (2)      | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Toachi_Pilatton.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Toachi_Pilatton.pdf</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="https://www.celec.gob.ec/images/pdf/PE1721.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/pdf/PE1721.pdf</a>                                   |                 |                      |   |
|---|--|--|--|---|-----------------|----------------------|---|
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas |  |  |  | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2018/Comun/k)POA2018.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2018/Comun/k)POA2018.pdf</a> |                 |                      |   |
| Tipo (Programa, proyecto)                           | Nombre del programa proyecto   | Objetivos estratégicos                                       | Metas  | Montos presupuestados programados   | Fecha de inicio | Fecha de culminación | Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES  |
| 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          | agosto-18 (3)        | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Delsitanisagua.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Delsitanisagua.pdf</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          | En revisión (2)      | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Mazar_Dudas.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Mazar_Dudas.pdf</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   | \$ 57.932.422,05  | jul-11          | dic-16               | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2017/Comun/k)GPR_PH_Zamora.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2017/Comun/k)GPR_PH_Zamora.pdf</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          | En revisión (2)      | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_Ciclo_Combinado.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_Ciclo_Combinado.pdf</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          | 2020 (4)             | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_Pgr_Transmision.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_Pgr_Transmision.pdf</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="https://www.celec.gob.ec/images/pdf/PE1721.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/pdf/PE1721.pdf</a>                                   |                 |                      |   |
|---|---|--|---|---|-----------------|----------------------|---|
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas   |   |  |   | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2018/Comun/k)POA2018.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2018/Comun/k)POA2018.pdf</a> |                 |                      |   |
| Tipo (Programa, proyecto)   | Nombre del programa proyecto                                | Objetivos estratégicos                                       | Metas   | Montos presupuestados programados   | Fecha de inicio | Fecha de culminación | Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES  |
| 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 (4)             | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_ProjAmpSisNacTrans.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_ProjAmpSisNacTrans.pdf</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          | octubre-19 (3)       | <a href="https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_500KV.pdf">https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_500KV.pdf</a>                           |
| <b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>  |   |  |   | <b>\$ 7.415.981.194,82</b>  | <b>N / A</b>    |                      |   |
| FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:  |   |  |   | 31/3/2018   |                 |                      |   |
| 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. MAURICIO CAICEDO URRESTA   |                 |                      |   |
| CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:   |   |  |   | <a href="mailto:mauricio.caicedou@celec.gob.ec">mauricio.caicedou@celec.gob.ec</a>  |                 |                      |   |
| NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:  |   |  |   | (07) 3700100 EXTENSIÓN 1923   |                 |                      |   |
| Nota (1): Acorde al contenido del memorando Nro. CELEC-EP-2018-1159-MEM (Proyectos en operación comercial acorde a CENACE). |   |  |   |   |                 |                      |   |
| Nota (2): Acorde al contenido del memorando Nro. CELEC-EP-2018-1159-MEM (Proyectos suspendidos).                            |   |  |   |   |                 |                      |   |
| Nota (3): Acorde al contenido del memorando Nro. CELEC-EP-2018-1159-MEM (Proyectos en ejecución).                           |   |  |   |   |                 |                      |   |
| Nota (4): Acorde al contenido del Resumen Ejecutivo de CELEC EP TRANSELECTRIC.  |   |  |   |   |                 |                      |   |