

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

[https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k\)PlanEst2014_2017.pdf](https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)PlanEst2014_2017.pdf)

Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas

[https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k\)POA2016.pdf](https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)POA2016.pdf)

Plan Anual de Inversiones (PAI)

[https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k\)PAICorp2016.pdf](https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)PAICorp2016.pdf)

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	jun-10	En revisión	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_Coca_Codo_Sinclair.pdf	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)DictPrioProyCocaCodo.pdf
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	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Quijos.pdf	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)DictPrioProyQuijos.pdf
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 revisión	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Sopladora.pdf	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)DictPrioProySopladora.pdf
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	En revisión	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)DictPrioMinasSanFrancisco.pdf
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON	Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica.	Incrementar 254,4 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016	\$ 588,728,907.00	may-11	En revisión	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Toachi_Pilaton.pdf	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)DictPrioProyToachiPilaton.pdf
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	En revisión	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Delsitanisagua.pdf	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)DictPrioProyDelsitanisagua.pdf

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

[https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k\)PlanEst2014_2017.pdf](https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)PlanEst2014_2017.pdf)

Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas

[https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k\)POA2016.pdf](https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)POA2016.pdf)

Plan Anual de Inversiones (PAI)

[https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k\)PAICorp2016.pdf](https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)PAICorp2016.pdf)

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 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	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)DictPrioProyMazarDudas.pdf
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-15	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_PH_Zamora.pdf	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)DictPrioZamoraEstudios.pdf
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	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_Ciclo_Combinado.pdf	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)DictPrioCicloCombinado.pdf
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	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_Pgr_Transmision.pdf	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)DictPrioTransmision.pdf
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	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_ProvAmpSisNacTrans.pdf	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)DictPrioAmpliacinSNT.pdf

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				https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)PlanEst2014_2017.pdf				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)POA2016.pdf				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)PAICorp2016.pdf				
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	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	https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2016/Comun/k)GPR_500KV.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci%3On/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadTransmisi%3On500KV.pdf
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				\$ 4,148,987,514.44	N / A			
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/08/2016				
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. DIEGO RODAS				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				diego.rodas@celec.gob.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(07) 3700100 EXTENSIÓN 1923				