

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/2015/Comun/k)PlanEst2014_2017.pdf				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/Comun/k)POA.pdf				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/Comun/k)PAI2015.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 SOPLADORA	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Incrementar 487 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015.	\$ 962,846,620.02	abr-11	dic-15	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/HIDROELECTRICOSOPLADORA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoSopladora.pdf
EMBLEMÁTICO	CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS-SAN FRANCISCO	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Incrementar 275 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	\$ 662,480,053.98	dic-11	mar-16	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/HIDROELECTRICOMINASSANFRANCISCO.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadMinasSanFrancisco.pdf
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Incrementar 254,4 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015.	\$ 588,728,906.63	may-11	dic-15	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/HIDROELECTRICOTOACHIPILATON.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoToachiPilaton.pdf
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Incrementar 180 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	\$ 334,843,245.22	dic-11	mar-16	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/HIDROELECTRICODELSITANISAGUA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoDelsitanisagua.pdf
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO MANDURIACU	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Incrementar 60 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015.	\$ 227,389,966.63	dic-11	En Operación	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/HIDROELECTRICOMANDURIACU.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoManduriacu.pdf
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Incrementar 50 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	\$ 155,437,705.11	ene-12	mar-16	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/HIDROELECTRICOQUIJOS.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoQuijos.pdf
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Incrementar 21 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015	\$ 69,077,742.26	ene-12	dic-15	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/HIDROELECTRICOMAZARDUDAS.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoMazarDudas.pdf
HIDROELÉCTRICO	PROYECTO HIDROELECTRICO PAUTE-CARDENILLO	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Incrementar 595,65 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2021.	\$ 1,212,840,950.00	ene-15	abr-21	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/HIDROELECTRICOMINASSANFRANCISCO.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadCardenillo.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/2015/Comun/k)PlanEst2014_2017.pdf				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/Comun/k)POA.pdf				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/Comun/k)PAI2015.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
HIDROELÉCTRICO	PROYECTO HIDROELECTRICO CHONTAL 194 MW	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Incrementar 194 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2020.	\$ 594,972,854.72	dic-14	dic-20	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/HIDROELECTRICOCHONTAL.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadChontal.pdf
ESTUDIOS	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISENO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Contar con estudios de diseño definitivo a partir del 2016	\$ 57,932,422.06	jul-11	dic-15	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/ESTUDIOSZAMORA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadZamoraEstudios.pdf
ESTUDIOS	PROYECTO GEOTERMICO BINACIONAL TUFINO CHILES CERRO NEGRO	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Contar con el Modelo Geotérmico Conceptual del Proyecto Binacional a partir del 2017	\$ 3,430,000.00	jul-10	sep-19	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/GEOTERMICOTUFINO.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadTufino.pdf
ESTUDIOS	PROYECTOS GEOTERMICO CHACANA	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Contar con el modelo geotérmico conceptual del proyecto con ubicación de sitios para perforaciones profundas a partir del 2018	\$ 3,727,686.04	sep-12	ene-19	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/GEOTERMICOCHACANACA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadGeotérmicoChacana.pdf
ESTUDIOS	PROYECTO GEOTERMICO CHACHIMBIRO	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Contar con estudios de diseño definitivo a partir del 2018	\$ 5,632,553.79	feb-12	abr-18	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/GEOTERMICOCHACHIMBIRO.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadChachimbiro.pdf
TERMoeLECTRICIDAD	PROYECTO DE CICLO COMBINADO	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Incrementar MW 187 de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	\$ 261,212,800.00	oct-13	nov-16	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/CICLOCOMBINADOTERMOGASMACHALA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadCicloCombinado.pdf
TERMoeLECTRICIDAD	INSTALACION DE UNIDADES TERMoeLECTRICAS CON UNA CAPACIDAD DE 110 MW -CUBA ECUADOR-	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Incrementar 110 MW de potencia hidroeléctrica, en las centrales Quinindé (20 MW), Jama (20 MW), Zaruma (20 MW) y Guangopolo (50 MW) y con la utilización de combustibles nacionales, a partir del 2017.	\$ 152,583,148.79	ago-12	En Operación	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/TERMoeLECTRICOCUBAGUANGOPOLO.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONSENPLADES/DictamenPrioridadCubaGuangopolo.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/2015/Comun/k)PlanEst2014_2017.pdf				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/Comun/k)POA.pdf				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/Comun/k)PAI2015.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
TERMoeLECTRICIDAD	PROYECTO TERMoeLECTRICO ESMERALDAS II 144 MW	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	Incrementar 96 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2014	\$ 117,654,679.23	feb-12	En Operación	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/TERMoeLECTRICOESMERALDASII.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONENPLADES/DictamenPrioridadTermoesmeraldasII.pdf
TRANSMISIÓN	PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2016	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	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/2015/Comun/k%29ProgTrans2012_2016.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONENPLADES/DictamenPrioridadTransmisi3n1216.pdf
TRANSMISIÓN	PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	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/2015/Comun/k%29ProyAmpSisNacTrans.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONENPLADES/DictamenPrioridadAmpliacionSNT.pdf
TRANSMISIÓN	SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV	Incrementar la oferta del servicio de electricidad asignado a CELEC EP	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	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/SEGUIMIENTO_GPR/SISTEMADETRANSMISIONDE500KV.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificaci3n/APROBACIONENPLADES/DictamenPrioridadTransmisi3n500KV.pdf
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				\$ 5,659,810,438.41	n/a			
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				30/11/2015				
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				

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/2015/Comun/k)PlanEst2014_2017.pdf				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/Comun/k)POA.pdf				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/Comun/k)PAI2015.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
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				