

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 ESTRATEGICO 2021-2025				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				PLAN OPERATIVO ANUAL 2022				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				PLAN ANUAL DE INVERSIONES 2022				
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
INVERSIÓN	PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR	Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica.	Incrementar 1500 MW de potencia hidroeléctrica	\$ 2.850.966.262,06	28/7/2010	31/08/2016 para Unidades 1,2,3,4 23/12/2016 para Unidades 5,6,7,8 (1)	LINK	PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA
INVERSIÓN	PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS	Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica.	Incrementar 50 MW de potencia hidroeléctrica .	\$ 155.437.705,11	1/1/2012	Por definir	LINK	PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS
INVERSIÓN	PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON	Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica.	Incrementar 254,4 MW de potencia hidroeléctrica	\$ 664.651.733,21	28/5/2011	Junio 2022 Sarapullo Abril 2023 Alluriquin U1 (2)	LINK	PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON
INVERSIÓN	PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS	Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica.	Incrementar 21 MW de potencia hidroeléctrica	\$ 69.077.742,26	25/1/2012	08/2025 San Antonio 01/2026 Dudas (2)	LINK	PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS
TERMoeLECTRICIDAD	PROYECTO DE CICLO COMBINADO	Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica.	Incrementar MW 187 de potencia hidroeléctrica	\$ 261.212.800,00	1/10/2013	Por definir	LINK	PROYECTO DE CICLO COMBINADO
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	1/6/2012	Primer trimestre 2026	LINK	PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012 - 2022
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	1/6/2010	Segundo trimestre 2022	LINK	PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION

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 ESTRATEGICO 2021-2025				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				PLAN OPERATIVO ANUAL 2022				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				PLAN ANUAL DE INVERSIONES 2022				
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 TRANSMISIÓN 500 KV	Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica.	El Sistema de Transmisión 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	24/7/2012		En proceso de Recepción Definitiva.	SISTEMA DE TRANSMISIÓN 500 KV
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				\$ 5.594.211.966,59	06/2010	03/2026	NO APLICA	NO APLICA
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/12/2022				
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):				José Medina				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				jose.medina@celec.gob.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(+593 2) 2 2900400				
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 tardía.								