

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.geoenergia.gob.ec/plan-estrategico-institucional-2021-2025/">https://www.geoenergia.gob.ec/plan-estrategico-institucional-2021-2025/</a>						
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas		<a href="#">POA</a>						
Plan Anual de Inversiones (PAI)		<a href="#">Plan Anual de Inversiones</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
Proyecto Inversión	Estudio para la Implementación del Centro de Monitoreo Piloto de Depósitos de Relaves Aplicado a Minas de Gran Escala en Ecuador	Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético.	Número de productos de difusión científica desarrollados <b>META : 2</b>	\$ 72.950,13	01/07/2021	30/12/2024	<a href="#">10%</a>	<a href="#">Dictamen de prioridad CDM</a>
Proyecto Inversión	Estudio de implementación de una propuesta de mejora técnica en las operaciones de perforación y voladura en la minería artesanal y pequeña escala, en el distrito minero Zaruma - Portovelo, provincia de El Oro.		Número de programas de capacitación impartidos <b>META: 2</b>	\$ 95.669,03	01/01/2022	31/12/2024	<a href="#">78%</a>	<a href="#">Dictamen de prioridad Perforación y voladura</a>
Proyecto Inversión	Zonificación geotécnica de las ciudades de Zaruma y Portovelo	Incrementar la investigación, el desarrollo, la innovación y la transferencia tecnológica en el ámbito geológico y energético.	Número total de publicaciones revisadas por pares <b>META: 14</b>  Número de publicaciones científicas en medios con ISBN o ISSN <b>META: 18</b>  Número de solicitudes de modelos de utilidad, patentes, registros, licencias y aplicaciones industriales emitidas. <b>META: 3</b>  Número de prototipos y/o aplicaciones tecnológicas con potencial de implementación industrial desarrolladas <b>META: 1</b>	\$ 327.213,57	01/01/2022	31/12/2023	<a href="#">56%</a>	<a href="#">Dictamen de prioridad Zonificación geotécnica</a>
Proyecto Inversión	Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, Chlorella Sp, empleando fotobiorreactores			\$ 69.184,20	04/07/2020	26/12/2023	<a href="#">73%</a>	<a href="#">Dictamen de prioridad Algas</a>
Proyecto Inversión	Estudio de la viabilidad técnica de producción de bioetanol a partir de residuos lignocelulósicos de los cultivos mayoritarios en Ecuador			\$ 110.507,62	01/05/2022	31/12/2023	<a href="#">46%</a>	<a href="#">Dictamen de prioridad bioetanol</a>
Proyecto Inversión	Estudio de determinación de estrategias de eficiencia energética activa y pasiva en minas y plantas de beneficio de oro en el distrito minero Zaruma-Portovelo			\$ 73.041,90	01/01/2022	31/12/2023	<a href="#">41%</a>	<a href="#">Dictamen de prioridad eficiencia energética en minas</a>
Proyecto Inversión	Identificación de patrimonio geológico en el Ecuador			\$ 92.517,52	01/01/2022	31/12/2023	<a href="#">62%</a>	<a href="#">Dictamen de Prioridad Patrimonio</a>
Proyecto Inversión	Estudio para la implementación de un sistema geotérmico solar en el proceso de secado de granos y suministro de y suministro de agua caliente en plantas de procesamiento agroindustrial de la provincia de Chimborazo, parroquia Calpi.			\$ 155.011,26	01/01/2022	31/12/2023	<a href="#">63%</a>	<a href="#">Dictamen de Prioridad Calpi</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								
Proyecto Gasto Corriente	Mejora continua de la Implementación del Esquema Gubernamental de Seguridad de la información (EGSI V2)			\$ -	01/01/2023	31/12/2023	<a href="#">23%</a>	no aplica
Proyecto Inversión	Estudio de análisis y prospectiva de la electro-movilidad en Ecuador y el mix energético al 2030	Incrementar la disponibilidad de información geológica y energética a nivel nacional.	Porcentaje de zona de estudio con cartografía geológica a escala 1:100 000 <b>META: 0.4371</b>  Número de herramientas de información energética desarrolladas como insumo para análisis sectorial <b>META: 4</b>	\$ 86.967,78	02/08/2021	31/03/2023	<a href="#">86%</a>	<a href="#">Dictamen de Prioridad Electro</a>
Proyecto Inversión	Investigación Geológica y Disponibilidad de ocurrencias de Recursos Minerales en el Territorio Ecuatoriano.			\$ 10.458.583,54	28/06/2013	31/12/2025	<a href="#">53%</a>	<a href="#">Dictamen de prioridad Investigación Geológica</a>
<b>FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>						31/03/2023		
<b>PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>						MENSUAL		
<b>UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):</b>						DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ESTRATÉGICA		
<b>RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):</b>						MARIA ELENA NIETO GALARZA		
<b>CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>						<a href="mailto:maria.nieto@geoenergia.gob.ec">maria.nieto@geoenergia.gob.ec</a>		
<b>NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>						(02) 393 1390 EXTENSIÓN 2087		