

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.geoenergia.gob.ec/plan-estrategico-institucional-2021-2025/ | | | | |
|---|--|--|--|---|-----------------|----------------------|---|--|
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas | | | | POA | | | | |
| Plan Anual de Inversiones (PAI) | | | | Plan Anual de Inversiones | | | | |
| 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 META: 2 | \$ 78.441,00 | 01/07/2021 | 31/12/2025 | 15% | Dictamen de prioridad CDM |
| 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 META: 2 | \$ 101.212,58 | 01/01/2022 | 31/12/2023 | 91% | Dictamen de prioridad Perforación y voladura |
| 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 META: 14 | \$ 171.919,03 | 01/01/2022 | 31/12/2023 | 76% | Dictamen de prioridad Zonificación geotécnica |
| Proyecto Inversión | Estudio de captura de carbono para la producción de biocombustibles a partir de biomasa microalgal, Chlorella Sp, empleando fotobiorreactores | | Número de publicaciones científicas en medios con ISBN o ISSN META: 18 | \$ 69.184,20 | 04/07/2020 | 26/12/2023 | 88% | Dictamen de prioridad Algas |
| Proyecto Inversión | Estudio de la viabilidad técnica de producción de bioetanol a partir de residuos lignocelulósicos de los cultivos mayoritarios en Ecuador | | Número de solicitudes de modelos de utilidad, patentes, registros, licencias y aplicaciones industriales emitidas. META: 3 | \$ 110.507,62 | 01/05/2022 | 31/12/2024 | 54% | Dictamen de prioridad bioetanol |
| 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 | | Número de prototipos y/o aplicaciones tecnológicas con potencial de implementación industrial desarrolladas META: 1 | \$ 72.942,90 | 01/01/2022 | 31/12/2023 | 74% | Dictamen de prioridad eficiencia energética en minas |
| Proyecto Inversión | Identificación de patrimonio geológico en el Ecuador | | | | \$ 51.666,82 | 01/01/2022 | 31/12/2023 | 82% |

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 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 | 71% | Dictamen de Prioridad Calpi |
| Proyecto Gasto Corriente | Mejora continua de la Implementación del Esquema Gubernamental de Seguridad de la información (EGSI V2) | | | \$ - | 01/01/2023 | 31/12/2023 | 69% | No aplica |
| Proyecto Inversión | Estudio de análisis y prospectiva de la electro-movilidad en Ecuador y el mix energético al 2030 | | Porcentaje de zona de estudio con cartografía geológica a escala 1:100 000 META: 0.4371 | \$ 86.967,78 | 02/08/2021 | 31/07/2023 | 100% | Dictamen de Prioridad Electro |
| Proyecto Inversión | Investigación Geológica y Disponibilidad de ocurrencias de Recursos Minerales en el Territorio Ecuatoriano. | Incrementar la disponibilidad de información geológica y energética a nivel nacional. | Número de herramientas de información energética desarrolladas como insumo para análisis sectorial META: 4 | \$ 9.897.005,86 | 28/06/2013 | 31/12/2025 | 55% | Dictamen de prioridad Investigación Geológica |
| FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: | | | | 31/08/2023 | | | | |
| PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: | | | | MENSUAL | | | | |
| UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k): | | | | DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ESTRATÉGICA | | | | |
| RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k): | | | | MARIA LORENA BALLESTEROS JIMENEZ | | | | |
| CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: | | | | maria.ballesteros@geoenergia.gob.ec | | | | |
| NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: | | | | (02) 393 1390 EXTENSIÓN 2087 | | | | |