

## FORMULARIO DE RENDICIÓN DE CUENTAS FUNCIONES DEL ESTADO

DATOS GENERALES	
RUC:	1768155230001
INSTITUCIÓN:	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN GEOLÓGICO Y ENERGÉTICO
FUNCIÓN A LA QUE PERTENECE	FUNCIÓN EJECUTIVA
SECTOR:	GABINETE SECTORIAL DE DESARROLLO DE INVERSIONES
NIVEL QUE RINDE CUENTAS:	UNIDAD ADMINISTRATIVA FINANCIERA-UDAF
PROVINCIA:	PICHINCHA
CANTÓN:	QUITO
PARROQUIA:	IÑAQUITO
DIRECCIÓN:	AV. REPÚBLICA E7-263 Y DIEGO DE ALMAGRO- EDIF. SKY
EMAIL:	<a href="mailto:comunicaciones@geoenergja.gob.ec">comunicaciones@geoenergja.gob.ec</a>
TELÉFONO:	(593 2) 3931390
PÁGINA WEB O RED SOCIAL:	<a href="http://www.geoenergja.gob.ec">www.geoenergja.gob.ec</a>

REPRESENTANTE LEGAL	
NOMBRES DEL REPRESENTANTE:	JAIME JARRÍN JURADO
CARGO DEL REPRESENTANTE:	DIRECTOR EJECUTIVO

RESPONSABLE DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	
NOMBRES DEL RESPONSABLE:	ALEXIS ZALDUMBIDE
CARGO DEL RESPONSABLE:	DIRECTOR DE COMUNICACIÓN SOCIAL
FECHA DE DESIGNACIÓN:	27 DE MARZO DE 2023

RESPONSABLE DEL REGISTRO DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS	
NOMBRES DEL RESPONSABLE:	MARÍA ELENA NIETO
CARGO DEL RESPONSABLE:	DIRECTORA DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ESTRATÉGICA
FECHA DE DESIGNACIÓN:	27 DE MARZO DE 2023

DATOS DEL INFORME PERIODO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	
FECHA DE INICIO:	01 DE ENERO DE 2022
FECHA DE FIN:	31 DE DICIEMBRE DE 2022

### OBJETIVOS ESTRATÉGICOS/FUNCIONES O FINES

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS/FUNCIONES O FINES	TIPO(OBJETIVOS ESTRATÉGICOS)
Incrementar la investigación, el desarrollo, la innovación y la transferencia tecnológica en el ámbito geológico y energético	Ciudadanía
Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético	Ciudadanía
Incrementar la disponibilidad de información geológica y energética a nivel nacional	Ciudadanía
Fortalecer las capacidades institucionales	Procesos Internos

**COBERTURA INSTITUCIONAL(UAF)**

COBERTURA	No. Unidades
NACIONAL	1

**COBERTURA TERRITORIAL (EODS)**

COBERTURA	NO. DE UNIDADES	DESCRIPCIÓN DE LA COBERTURA
NACIONAL	1	ZONAL

**COBERTURA INSTITUCIONAL:UNIDADES DE ATENCIÓN**

NIVEL	N° DE UNIDADES	N. USUARIOS	COBERTURA	GÉNERO			NACIONALIDADES O PUEBLOS				LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN	
				MASCULINO	FEMENINO	GLBTI	MONTUBIO	MESTIZO	CHOLO	INDIGENA		AFROECUATORIANO
NACIONAL	1	539	NACIONAL	363	175	1	10	519	0	10	0	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>

**IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA IGUALDAD:**

IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA IGUALDAD	PONGA SI O NO	DESCRIBA LA POLÍTICA IMPLEMENTADA	DETALLE PRINCIPALES RESULTADOS OBTENIDOS	EXPLIQUE CÓMO APORTA EL RESULTADO AL CUMPLIMIENTO DE LAS AGENDAS DE IGUALDAD
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS INTERCULTURALES	SI	Inclusión de personal de diferentes grupos étnicos, los mismos tendrán un tipo de preferencia en los concursos de méritos y oposición dependiendo de los porcentajes permitido por la Norma Técnica	Contar con un equipo de trabajo multicultural en sus diferentes niveles. Se contó en el 2022 con 210 servidores, de los cuales 138 son hombres y 72 mujeres, de los cuales 4 afroecuatorianos, 2 blancos, 7 indígenas, 193 mestizos, 2 montubios, 2 negros	Se pretende erradicar la discriminación en los procesos de selección por su grupo étnico
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS GENERACIONALES	SI	Inclusión de personal de diferente tipo generacional, apoyo al ingreso de personal joven para que inicen en el mundo laboral	Equipos de trabajo equilibrados, existe un aporte entre experiencia, ímpetu e ideas para mejorar. En el 2022 se contó con 210 servidores, de los cuales 10 servidores son menores de 29 años, 155 servidores entre 30 a 45 años y 45 servidores son mayores a 46 años	Se pretende lograr equipos de trabajo más equilibrados, es decir personal joven con el apoyo de personal senior con toda la experiencia de tal manera que no exista un solo camino al logro de metas
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE DISCAPACIDADES	SI	Inclusión de personas con discapacidad en la Institución	Se cumple con lo dispuesto en la Ley, respecto al porcentaje exigido del 4% de personas con discapacidad respecto al personal permanente. 2 personas con discapacidad, 1 persona con enfermedad catastrófica y 4 personas sustitutas	Se cumple a cabalidad con el porcentaje de personal discapacitado exigido por la Ley
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE GÉNERO	SI	El Instituto cuenta con un equipo de trabajo de 210 servidores, de los cuales el 34% son mujeres y el 66% hombres	La equidad de género en los equipos de trabajo en todos sus niveles, aporta no solo en actividades operativas sino en aquellas que tienen injerencia en la toma de decisión. El IIGE cuenta con 210 servidores, de los cuales 138 son hombres y 72 mujeres	Se pretende lograr una equidad en los equipos de trabajo en todos sus niveles
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE MOVILIDAD HUMANA	NO	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA

**PLANIFICACIÓN PARTICIPATIVA:**

PLANIFICACIÓN PARTICIPATIVA	PONGA SI O NO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
SE HAN IMPLEMENTADO MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA LA FORMULACIÓN DE POLÍTICAS Y PLANES INSTITUCIONALES	NO	NO APLICA
SE COORDINA CON LAS INSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EXISTENTES EN EL TERRITORIO	NO	NO APLICA

**MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA:**

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA	PONGA SI O NO	NUMERO DE MECANISMOS IMPLEMENTADOS EN EL AÑO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
AUDIENCIA PÚBLICA	NO	NO APLICA	NO APLICA
CONSEJOS CONSULTIVOS	NO	NO APLICA	NO APLICA
CONSEJOS CIUDADANOS SECTORIALES	NO	NO APLICA	NO APLICA
DIÁLOGOS PERIÓDICOS DE DELIBERACIÓN	NO	NO APLICA	NO APLICA
AGENDA PÚBLICA DE CONSULTA A LA CIUDADANÍA	NO	NO APLICA	NO APLICA
OTROS	NO	NO APLICA	NO APLICA

**MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL:**

MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL GENERADOS POR LA COMUNIDAD	PONGA SI O NO	NÚMERO DE MECANISMOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
VEEDURÍAS CIUDADANAS	NO	0	NO APLICA
OBSERVATORIOS CIUDADANOS	NO	0	NO APLICA
DEFENSORÍAS COMUNITARIAS	NO	0	NO APLICA
COMITÉS DE USUARIOS DE SERVICIOS	NO	0	NO APLICA
OTROS	NO	0	NO APLICA

**PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS:**

FASE	PASOS DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	PONGA SI	DESCRIBA LA EJECUCIÓN DE LOS PASOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
FASE 0	CONFORMACIÓN DEL EQUIPO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	Se conformó el equipo de rendición de cuentas de acuerdo al Memorando de Delegación IIGE-IIGE-2023-0061-M de 27 de marzo de 2023, firmado por el Director Ejecutivo Dr. Kervin Chunga, integrado por los analistas de las Direcciones de Comunicación Social, Planificación y Gestión Estratégica y Administrativa- Financiera	<a href="https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/</a>
FASE 0	DISEÑO DE LA PROPUESTA DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	Durante el mes de enero y febrero de 2022, se elaboró el Informe de Rendición de Cuentas IIGE 2022	<a href="https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/</a>
FASE 1	EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL:	SI	se realizó la evaluación institucional con base a los indicadores de gestión y el cumplimiento de las metas establecidas para el año 2022, el respectivo cuadro se encuentra registrado en el Informe de Rendición de Cuentas IIGE 2022	<a href="https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/</a>
FASE 1	LLENADO DEL FORMULARIO DE INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS ESTABLECIDO POR EL CPCCS	SI	Durante el mes de abril de 2023, se registró la información institucional en el formulario establecido por el CPCCS para la UDAF	<a href="https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/</a>
FASE 1	REDACCIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	Durante el mes de enero y febrero de 2023, se elaboró el Informe de Rendición de Cuentas IIGE 2022	<a href="https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/</a>
FASE 1	SOCIALIZACIÓN INTERNA Y APROBACIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS POR PARTE DE LOS RESPONSABLES	SI	Se desarrolló una reunión de trabajo con la Dirección Ejecutiva y Directores de Área para la revisión y validación del informe de rendición de cuentas del año 2022, el 31 de enero de 2023	<a href="https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/</a>
FASE 2	DIFUSIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS A TRAVÉS DE DISTINTOS MEDIOS	SI	El informe de rendición de cuentas de la institución fue publicado en la página web institucional para el acceso libre de la ciudadanía general	<a href="https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/</a>

FASE 2	PLANIFICACIÓN DE LOS EVENTOS PARTICIPATIVOS	SI	El informe de rendición de cuentas del IIGE se tiene planificado poner a consideración de la ciudadanía mediante un evento que se realizara de manera presencial el 17 de mayo de 2023	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
FASE 2	REALIZACIÓN DEL EVENTO DE RENDICIÓN DE CUENTAS A LA CIUDADANÍA	SI	El evento de rendición de cuentas IIGE 2022, se tiene planificado realizar en modalidad presencial	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
FASE 2	RINDIÓ CUENTAS A LA CIUDADANÍA EN LA PLAZO ESTABLECIDO	SI	El evento de rendición de cuentas de IIGE se tiene planificado realizare dentro del plazo establecido por CPCCS	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
FASE 2	INCORPORACIÓN DE LOS APORTES CIUDADANOS EN EL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	Los aportes de los ciudadanos después del evento participativo, serán incorporados en el informe en fecha posterior realizado el evento	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
FASE 3	ENTREGA DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CPCCS, A TRAVÉS DEL INGRESO DEL INFORME EN EL SISTEMA VIRTUAL	SI	En el mes de junio se ingresará la información en el sistema virtual del CPCCS	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
<b>DESCRIBA LOS PRINCIPALES APORTES CIUDADANOS RECIBIDOS:</b>		El evento de rendición de cuentas se realizó el miércoles 17 de mayo de 2023, de 9:00 a 10:30, en el Auditorio de la ARCERNR, ubicado en la Av. Naciones Unidas E7-71 y Shyris, después de esta fecha se incorporaron los aportes de la ciudadanía en el informe respectivo.		

#### DATOS DE LA DELIBERACIÓN PÚBLICA Y EVALUACIÓN CIUDADANA DE RENDICIÓN DE CUENTAS:

Fecha en que se realizó la deliberación pública y evaluación ciudadana de rendición de cuentas:	N° DE USUARIOS	GÉNERO			NACIONALIDADES O PUEBLOS				
		MASCULINO	FEMENINO	GLBTI	MONTUBIO	MESTIZO	CHOLO	INDIGENA	AFROECUATORIANO
El evento de rendición de cuentas se realizó el miércoles 17 de mayo de 2023, después de esta fecha se incorporaron estos datos en el informe respectivo.	65	35	30	0	1	64	0	0	0

#### INCORPORACIÓN DE LOS APORTES CIUDADANOS DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS DEL AÑO ANTERIOR EN LA GESTIÓN INSTITUCIONAL:

DESCRIBA LOS PRINCIPALES APORTES CIUDADANOS REPORTADOS EN LA RENDICIÓN DE CUENTAS DEL PERIODO ANTERIOR	SE INCORPORÓ EL APORTE CIUDADANO EN LA GESTIÓN INSTITUCIONAL	PORCENTAJE DE AVANCES DE CUMPLIMIENTO	DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN
¿Cuál es el rol que tiene el IIGE en procesos de deslizamientos en zonas pobladas con afectación de vidas humanas?	SI	100%	En este año, en los meses invernales, la precipitación ha sido cinco veces mayor que le promedio del 2022, hemos prestado atención sobre todo a la Convocatoria del Secretaria de Gestión de Riesgos, sus técnicos nos indican cuales son las zonas amarillas y naranjas, ya con esta petición, el IIGE ingresa con su personal técnico para hacer levantamiento topográfico, y después de 15 o un mes obtenemos la clase de desplazamiento y trabajamos en conjunto con la Secretaria de Gestión de Riesgos, para el uso de los equipos de física para hacer modelos de sismos. El IIGE provee toda la información a detalle parámetros geotécnicos a los Municipios. Nuestra competencia interna es catalogar todos los datos geológicos que generamos a nivel país.	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>

¿En el proceso cartográfico cuáles son los principales puntos de atención y cuáles son los productos que se presentan a la ciudadanía?	SI	100%	El IIGE tiene mapas de la década del 70, desde el 2014 hemos solicitado recursos para actualizar la información cartográfica del territorio ecuatoriano, en el campo tomamos la hoja de 100.000 y dividimos en cuatro partes de una hoja de 50.000 y enviamos cuadrillas en el terreno. La propuesta actual del IIGE es comenzar a publicar 53 hojas y para diciembre ya tendríamos para la comunidad disponibles estas hojas geológicas, además el levantamiento geológico que el IIGE realiza, es de geología económica proporcionará al estado información sobre cuáles son los bloques con mayor potencial financiero y que el estado pueda recibir la inversión privada, además nosotros como IIGE vamos a incrementar nuestras investigaciones a nivel químico.	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
¿En la gestión del IIGE se tiene contemplado estudios sobre la incidencia de minerales críticos en la transición energética?	SI	100%	Los geólogos del IIGE tienen la capacidad y conocen cuáles son las unidades económicas con potencial de minerales críticos y los minerales críticos son necesarios para una transición energética en el futuro, diez, veinte, treinta años, el IIGE por tal motivo quiere fortalecer sus laboratorios donde están depósitos potenciales, el IIGE está enviando 2.500 muestras y sedimentos al extranjero para determinar datos bioquímicos	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
¿En cuanto a la cartografía ya es de libre acceso o va a ser de especie valorado?	SI	100%	Actualmente el IIGE tiene mapas geológicos que se encuentran en su biblioteca, que tienen un costo de 2.000 dólares. Dentro de nuestros procesos hemos querido dejar esas hojas geológicas sin costo, por lo cual actualmente tenemos un acuerdo ministerial para que esas hojas geológicas que tienen un valor económico, queden sin costo.	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
Toda la información que ustedes han realizado durante el 2022 sería importante nosotros como el gremio del Colegio de Ingenieros Civiles de Pichincha tenerlos a mano y por lo tanto más que pregunta es nosotros podemos participar con nuestros técnicos indudablemente por el bien de la comunidad en general y desde luego se haría el aporte técnico necesario para continuar con este tipo de obras de manera preventiva.	SI	100%	El IIGE tiene información cargada en nuestra página web y la información adicional que se necesite se puede trabajar en conjunto con los gremios. El caso reciente de deslizamiento en Alausí, intervino el IIGE en conjunto con la Secretaría de Riesgos con su equipo de geofísica. Las puertas del IIGE están abiertas a la ciudadanía en general, a los gremios e instituciones que requieran la información, con un equipo técnico muy capacitado.	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>

**DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL:**

MEDIOS DE VERIFICACIÓN	No. DE MEDIOS	PORCENTAJE DEL PPTO. DEL	PORCENTAJE DEL PPTO. DEL	PORCENTAJE DEL PPTO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN	NOMBRE DE MEDIO	MONTO	MINUTOS
Radio	0	0%	0%	0%	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Prensa	0	0%	0%	0%	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Televisión	0	0%	0%	0%	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Medios digitales	0	0%	0%	0%	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA

**TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DE SU RENDICIÓN DE CUENTAS:**

MECANISMOS ADOPTADOS	PONGA SI O NO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
PUBLICACIÓN EN LA PÁG. WEB DE LOS CONTENIDOS ESTABLECIDOS EN EL ART. 7 DE LA LOTAIP	SI	<a href="http://www.geoenergia.gob.ec/transparencia/">http://www.geoenergia.gob.ec/transparencia/</a>

PUBLICACIÓN EN LA PÁG. WEB DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS Y SUS MEDIOS DE VERIFICACIÓN ESTABLECIDOS EN EL LITERAL M, DEL ART. 7 DE LA LOTAIP	SI	<a href="http://www.geoenergia.gob.ec/transparencia/">http://www.geoenergia.gob.ec/transparencia/</a>
---	----	---

**PLANIFICACIÓN: SE REFIERE A LA ARTICULACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS:**

LA INSTITUCIÓN TIENE ARTICULADO EL PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	PONGA SI O NO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
LA INSTITUCIÓN TIENE ARTICULADAS SUS POA AL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO	SI	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/plan-estrategico-institucional-2021-2025/">https://www.geoenergia.gob.ec/plan-estrategico-institucional-2021-2025/</a>
EL POA ESTÁ ARTICULADO AL PLAN ESTRATÉGICO	SI	<a href="http://www.geoenergia.gob.ec/transparencia/">http://www.geoenergia.gob.ec/transparencia/</a>

**CUMPLIMIENTO DE LA EJECUCIÓN PROGRAMÁTICA:**

OBJETIVOS ESTRATEGICOS/COMPETENCIAS EXCLUSIVAS	META POA		INDICADORES	RESULTADOS		% CUMPLIMIENTO DE LA GESTIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN POR META	DESCRIPCIÓN DE COMO APORTA EL RESULTADO ALCANZADO AL LOGRO
	NO. DE META	DESCRIPCIÓN		TOTALES PLANIFICADOS	TOTALES CUMPLIDOS			
Incrementar la investigación, el desarrollo, la innovación y la transferencia en el ámbito geológico y energético	1	Este indicador mide la sumatoria total de las publicaciones científicas elaboradas por el IIGE y que hayan sido revisadas por pares	Número total de publicaciones revisadas por pares	72	72	100%	Durante el primer semestre del 2022, se registra 6 publicaciones científicas revisadas por pares, y en el segundo semestre del 2022, se registraron 8 publicaciones revisadas por pares	La línea Base al 01 de enero de 2022 es de 58 publicaciones más las 14 publicaciones del año 2022, nos da un total de 72 publicaciones, lo que nos permiten cumplir con la meta al 100% del periodo 2022
	2	Este indicador pretende medir las producción científica (artículos, libros, capítulos de libro, informes técnicos, documentos electrónicos) que se generen en el Instituto y que se han publicados en medios con ISBN o ISSN.	Número de publicaciones científicas en medios con ISBN o ISSN	91	91	100%	En el primer semestre del 2022, se registraron 8 publicaciones científicas en medios con ISBN o ISSN y 10 publicaciones en el segundo semestre del 2022	La línea base al 01 de enero de 2022 es de 73 publicaciones más las 18 publicaciones del 2022, nos da un total de 91 publicaciones, de esta manera se da cumplimiento al 100% de la meta establecida en el periodo 2022
	3	Este indicador medirá el número de solicitudes de modelos de utilidad, patentes, registros, licencias y aplicaciones industriales emitidas por el IIGE	Número de solicitudes de modelos de utilidad, patentes, registros, licencias y aplicaciones industriales emitidas	15	15	100%	Para el primer semestre del 2022, se se reportan 1 (un) modelo de utilidad de patente de invención. Modelo hidrogeológico tipo "caja de arena", y para el segundo semestre del 2022 se reportan dos (2) solicitudes de invenciones para el periodo: "Análisis de recurso y datos de parques eólicos – WAYREapp" "Automatización en el ajuste de proyecciones de cambio climático de temperatura ambiente a resoluciones catastrales de 30x30 m2"	La línea base al 01 de enero de 2022 es de 12 modelos de utilidad, patentes, registros, licencias y aplicaciones industriales, más los 3 modelos del 2022, nos da un total de 15 modelos de utilidad, patentes, registros, licencias y aplicaciones industriales, de esta manera se da cumplimiento al 100% de la meta establecida en el periodo 2022

	4	Este indicador permite medir el avance del número de prototipos y/o aplicaciones tecnológicas desarrolladas por el Instituto que tienen un potencial industrial	Número de prototipos y/o aplicaciones tecnológicas con potencial de implementación industrial desarrolladas	5	5	100%	En el año 2022, se desarrolló el diagrama de instrumentación y tuberías necesarios para el funcionamiento de un secador solar- geotérmico en la provincia del Chimborazo	La línea base al 01 de enero de 2022 es de 4 prototipos y/o aplicaciones tecnológicas con potencial de implementación industrial desarrolladas más el un 1 prototipos y/o aplicaciones tecnológicas con potencial de implementación industrial desarrolladas., nos da un total de 5 prototipos y/o aplicaciones tecnológicas con potencial de implementación industrial desarrolladas , dando cumplimiento así al 100% de la meta establecida en el periodo 2022
Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético	5	Este indicador medirá los productos de difusión científica	Número de productos de difusión científica desarrollados	14	14	100%	Artículos desarrollados para divulgar el conocimiento científico relacionado a geología, minería, energías renovables y eficiencia energética, publicados en los medios digitales externos: Petroenergía y El Oriente; y difundidos en el canal oficial del Facebook @IIGEEcuador	La línea base al 01 de enero de 2022 es de 12 modelos de utilidad, patentes, registros, licencias y aplicaciones industriales, más los 3 modelos de utilidad, patentes, registros, licencias y aplicaciones industriales del 2022 , nos da un total de 15 modelos de utilidad, patentes, registros, licencias y aplicaciones industriales , de esta manera se da cumplimiento al 100% de la meta establecida en el periodo 2022
	6	Este indicador mide los programas generados y difundidos por el IIGE, en el marco de la transferencia de conocimientos	Número de programas de capacitación impartidos	10	10	100%	En el 1 semestre 2022 se impartió 1 programa de capacitación online denominado "laboratorios_IIGE_2022" mediante la plataforma ONIX, con temas relacionados a las actividades y servicios que brinda los laboratorios del IIGE, en el Segundo semestre 2022 e impartió 1 programa de capacitación online denominado "laboratorios_IIGE_2022" mediante la plataforma ONIX, con temas relacionados a las actividades y servicios que brinda los laboratorios del IIGE	La línea base al 01 de enero de 2022 es de 8 programas de capacitación en los ámbitos geológicos y energéticos, más los 2 programas de capacitación realizados en el 2022 , nos da un total de 10 programas de capacitación, de esta manera se da cumplimiento al 100% de la meta establecida en el periodo 2022
	7	Este indicador se refiere al área investigada para la identificación de ocurrencias o hallazgos minerales en el territorio nacional, que permiten identificar zonas de potenciales indicios metálicos y no metálicos para su aprovechamiento	Porcentaje del territorio nacional evaluado en cuanto a la disponibilidad de recursos minerales en áreas no exploradas a escala 1:50.000- 1:100.000	0.6	0.6	100%	En primer semestre del 2022, se cubrieron 1137 km2 de levantamiento geológico y 520 de levantamiento geoquímico, con un área total evaluada de 552.28 km2., con la superficie de referencia en la línea base de (149933) se obtiene un porcentaje de 0.58. En el segundo semestre del 2022, se cubrieron 5.022,24 km2 de levantamiento geológico y 2.159,20 de levantamiento geoquímico, de un área total evaluada de 2.393,57 km2, con la superficie de referencia en la línea base de (140933) se obtiene un porcentaje de 0.60	La línea base al 01 de enero de 2022 es de 0,5791 del territorio nacional evaluado en cuanto a la disponibilidad de recursos minerales en áreas no exploradas a escala 1:50.000- 1:100.000, más el 0,0209% del periodo 2022, dan un total de 0.6 del territorio nacional evaluado en cuanto a la disponibilidad de recursos minerales en áreas no exploradas a escala 1:50.000- 1:100.000, dando cumplimiento así al 100% de la meta para el 2022

Incrementar la disponibilidad de información geológica y energética a nivel nacional	8	Este indicador mide el avance correspondiente al levantamiento de información geológica y la elaboración de los respectivos mapas de cada zona planificada. El término zona hace referencia a las hojas geológicas	Porcentaje de zona de estudio con cartografía geológica a escala 1:100.000	0.3576	0.3642	100%	En el primer semestre 2022, se realizó el trabajo de gabinete de las hojas Baeza y Chimborazo escala 1:100 000. Considerando que el trabajo de gabinete correspondiente a una hoja geológica levantada. Tomando en cuenta la línea base de 52 hojas, se cuenta en el primer semestre con 53 hojas, y al realizar la razón con el total de hojas geológicas se tiene un 0.351 de la zona de estudio con cartografía geológica escala 1:100 000. En el segundo semestre del 2022 se levanto información de cartografía geológica en las hojas de Baeza, Chimborazo y Bucay, se cuenta en el segundo semestre con 55 hojas, y al realizar la razón con el total de hojas geológicas se tiene un avance del 0.3642 de la zona de estudio con cartografía geológica escala 1:100 000.	La línea base al 01 de enero de 2022 es de 52 hojas geológicas, más 3 hojas geológicas levantadas en el 2022, se cuenta actualmente con un total de 55 hojas geológicas que representan el (0.3642) de la zona de estudio con cartografía geológica escala 1:100 000, en el periodo 2022, cumpliendo así con la meta establecida al 100%
	9	Este indicador hace referencia a las herramientas estadísticas generadas por el Instituto para el análisis y toma de decisiones del sector energético las cuales comprenden el Balance Energético Nacional y la Base de Indicadores de Eficiencia Energética	Número de herramientas de información energética desarrolladas como insumo para análisis sectorial	4	4	100%	En el primer semestre del 2022, se desarrolló el Balance Energético Nacional 2021, instrumento de información fundamental para el análisis actual del sector energético. En el segundo semestre de 2022, se actualizó la información del año 2020 en el Banco de Indicadores de Eficiencia Energética BIEE.	La línea base al 01 de enero de 2022 es de 2 herramientas de información energética desarrolladas como insumo para análisis sectorial, más las 2 herramientas de información energética desarrolladas como insumo para análisis sectorial en el 2022, nos da un total de 4 herramientas de información energética, de esta manera se da cumplimiento al 100% de la meta establecida en el periodo 2022.
	10	Este indicador se refiere a la superficie del territorio ecuatoriano en km² investigados respecto a la disponibilidad de recursos geológicos a varias escalas, considerando el 100% del territorio ecuatoriano.	Superficie del territorio continental ecuatoriano investigado en cuanto a la disponibilidad de recursos geológicos a varias escalas	0.42	0.42	100%	Para el primer semestre del año 2022, se ha realizado a el levantamiento e identificación y valoración de elementos de interés geológico en las provincias de Carchi e Imbabura correspondiente a una superficie de 1.241 km2, sumando esta superficie a la línea base de 95.647 km2, da como resultado 0.3854. En el segundo semestre del 2022, se ha realizado a el levantamiento e identificación y valoración de elementos de interés geológico en las provincias de Carchi, Imbabura, Esmeraldas, Sucumbíos, Napo, Orellana, Pichincha, Santo Domingo de los Tsachilas, Cotopaxi, Tungurahua, Manabí, Los Ríos correspondiente a una superficie de 11.168 km2, sumado a la línea base 95.647, da como resultado en el segundo semestre del 2022 el 0.42	La línea base al 01 de enero de 2022 es de 0.38 superficie del territorio continental ecuatoriano investigado en cuanto a la disponibilidad de recursos geológicos a varias escalas, sumando la superficie del territorio continental ecuatoriano total del año 2022, da como resultado 0.42, dando así cumplimiento a la meta establecida al 100%

**CUMPLIMIENTO DE LA EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA:**

TIPO	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO PLANIFICADO	PRESUPUESTO EJECUTADO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
GASTO CORRIENTE	Incluye el Grupo 51, Grupo 53, Grupo 57, Grupo 84 y Grupo 99	\$ 3.925.594,71	\$ 3.891.973,57	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
INVERSIÓN	Incluye Proyectos de Libre Disponibilidad, Asistencia Técnica y Donaciones y Proyecto Contrato de Préstamo BID N° 4989-OC-EC	\$ 2.523.146,44	\$ 2.270.361,56	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>

**PRESUPUESTO INSTITUCIONAL:**

TOTAL DE PRESUPUESTO INSTITUCIONAL CODIFICADO	GASTO CORRIENTE PLANIFICADO	GASTO CORRIENTE EJECUTADO	GASTO DE INVERSIÓN PLANIFICADO	GASTO DE INVERSIÓN EJECUTADO	% EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA
\$ 6.448.741,15	\$ 3.925.594,71	\$ 3.891.973,57	\$ 2.523.146,44	\$ 2.270.361,56	95,56%

**PROCESOS DE CONTRATACIÓN Y COMPRAS PÚBLICAS DE BIENES Y SERVICIOS:**

TIPO DE CONTRATACIÓN (CATÁLOGO ELECTRÓNICO, COTIZACIÓN, ÍNFIMA CUANTÍA, MENOR CUANTÍA B Y S, PUBLICACIÓN, RÉGIMEN ESPECIAL (Todos los procesos), SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA)	ESTADO ACTUAL				LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
	Número Total Adjudicados	Valor Total Adjudicados	Número Total Finalizados	Valor Total Finalizados	
ÍNFIMA CUANTÍA	57	\$ 193.214,20	57	\$ 193.214,20	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA	12	\$ 427.076,75	12	\$ 427.076,75	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
MENOR CUANTÍA	6	\$ 96.383,00	6	\$ 96.383,00	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
CONSULTORÍA	1	\$ 7.000,00	1	\$ 7.000,00	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
RÉGIMEN ESPECIAL	7	\$ 138.817,08	7	\$ 138.817,08	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
CATÁLOGO ELECTRÓNICO	47	\$ 13.258,43	47	\$ 13.258,43	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
COTIZACIÓN	1	\$ 75.785,64	1	\$ 75.785,64	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
LICITACIÓN	1	\$ 59.084,66	1	\$ 59.084,66	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>

**ENAJENACIÓN, DONACIONES Y EXPROPIACIONES DE BIENES:**

TIPO	BIEN	VALOR TOTAL	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
DONACION DE SECURE SISTEMA DE CLIMATIZACION LABORATORIO DE LUMINOTECNIA, SEGÚN INFORME IIGE-DSE-LLU-2022-01 DE FECHA 7 DE ENERO DE 2022	BIENES	\$ 52.188,11	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
DONACION INEDITA DONACION DE 3 COMPUTADORES DE ALTO RENDIMIENTO, SEGÚN INFORME DPL-TIC-INF-2021-02 DE FECHA 22 DE ENERO DE 2022	BIENES	\$ 6.082,61	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
DONACION COOPERACION TECNICA ALEMANA-GIZ, 4 LAPTOP PARA PRY ESTUDIO DE ANALISIS Y PROSPECTIVA DE LA ELECTROMOVILIDAD EN ECUADOR, SEGÚN INFORME DPL-TIC-INF-2022-29 DE FECHA 21 DE SEPTIEMBRE DE 2022	BIENES	\$ 4.340,00	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
DONACION GIZ-COOPERACION TECNICA ALEMANA, A TRAVES EL PROGRAMA CIS II	BIENES	\$ 2.584,40	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
DONACIÓN GIZ-COOPERACION TECNICA ALEMANA, A TRAVES EL PROGRAMA CIS II, GIZ EN ECUADOR	BIENES DE CONTROL	\$ 681,41	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>
DONACION DE PNUD DE UNA PLANTA DEL PROYECTO PILOTO DE COGENARACION A PARTIR DE RESIDUOS GENERADOS EN LA INDUSTRIA DE LA PALMA AFRICANA.	BIENES	\$ 115.253,60	<a href="https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergia.gob.ec/biblioteca/</a>

DONACION SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA INCLUYE REFUERZO ESTRUCTURAL DE SOPORTE AL CONTENEDOR DE LA PLANTA DE COGENERACION	BIENES	\$ 9.766,40	<a href="https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/</a>
DONACION DE PNUD DE UN PIROLIZADOR DEL PROYECTO IMPLEMENTACION DE UNA PLANTA PILOTO DE COGENERACION A PARTIR DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN LA INDUSTRIA DE LA PALMA AFRICANA	BIENES	\$ 9.999,36	<a href="https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/</a>

**INCORPORACIÓN DE RECOMENDACIONES Y DICTÁMENES POR PARTE DE LAS ENTIDADES DE LA FUNCIÓN DE TRANSPARENCIA Y CONTROL SOCIAL Y LA PROCURADURÍA**

**GENERAL DEL ESTADO:**

ENTIDAD QUE RECOMIENDA	Nº. DE INFORME DE LA ENTIDAD QUE	Nº. DE INFORME DE CUMPLIMIENTO	% DE CUMPLIMIENTO DE LAS	OBSERVACIONES	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA6-RN-0006-2022	Informe: DNA6-RN-0006-2022	100%	Examen especial a los procesos precontractual, contractual y ejecución de los contratos para la adquisición de bienes y servicios, en el ex Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables, y en el ex Instituto Nacional de Investigación Geológico, Minero y Metalúrgico, actual Instituto de Investigación Geológico y Energético (IIGE), por el período comprendido entre el 4 de febrero de 2016 y el 31 de diciembre de 2020	<a href="https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/</a>
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA6-RN-0052-2022	Informe: DNA6-RN-0052-2022	100%	Examen especial a las fases preparatoria, precontractual y contractual de los Contratos 001-2017 y 002-2017 de obra, fiscalización, respectivamente y sus accesorios, para la Unidad Educativa "La Inmaculada Fe y Alegría ", en el Instituto de Investigación Geológico y Energético y entidades relacionadas, por el período comprendido entre el 01 de enero de 2017 y el 31 de diciembre de 2021	<a href="https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/">https://www.geoenergja.gob.ec/biblioteca/</a>

















