



SERVICIO GEOLOGICO NACIONAL  
REPUBLICA DOMINICANA

Plan Operativo Anual (POA) 2026



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
ENERGIA Y MINAS

*En el SGNRD nos enfocamos en crear Conocimientos en el ámbito de la Geología, la Geoquímica, la Geofísica, la Hidrogeología, Los Procesos Activos Geológicos y el Medio Ambiente, para uso y Bienestar Social.*

**Objetivo estratégico 1. Fortalecimiento institucional.**

Crear, desarrollar y actualizar las capacidades, conocimientos, habilidades y destrezas que requiera el mejoramiento sostenido de la gestión institucional de calidad orientada a resultados, para el desarrollo y el logro efectivo de la misión y visión del SGN

No. orden	Actividades	Meta	Unidad de Medida	% de avance	Área responsable	Cronograma												Recursos Financieros en RD\$						
						T 1			T 2			T 3			T 4									
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
1	Desarrollar y fortalecer las capacidades funcionales	100%	Porcentaje de Desarrollo y Fortalecimiento		RRHH/ DPyD/DAYF/DSIG																			\$ 3,673,542.00
2	Organizar y mejorar los servicios brindados en cuanto a calidad de información y tiempo para respuesta	100%	Porcentaje de Servicios Brindados		DPyD/RRHH																			
3	Realizar Encuestas Institucionales de satisfacción Ciudadana respecto a los servicios brindados por la Institucion	100%	Porcentaje de Encuestas Institucionales de Satisfaccion de Calidad/Informe de Encuesta de Satisfacción a Usuarios de los Servicios Públicos Ofrecidos		RRHH/ DPyD/OAI																			
4	Elaborar convenios de colaboración con otras Instituciones y Universidades tanto nacionales como internacionales	100%	Porcentaje de Convenios Elaborados		DPyD																			

**Objetivo estratégico 2. Generar el conocimiento geocientífico del territorio dominicano para contribuir al desarrollo socioeconómico del país**

Investigar, avanzar y crear conocimiento en áreas de interés geocientífico

No. orden	Actividades	Meta	Unidad de Medida	% de avance	Area responsable	Cronograma												Recursos Financieros en RD\$
						T 1			T 2			T 3			T 4			
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	





19	Participación en el Proyecto denominado: Aplicación de las especificaciones Geotérmicas, dentro de la Clasificación Marco de las Naciones Unidas (CMNU), para catalogar el desarrollo Geotérmico en América Central, implementado por el Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales (BGR), de la República de Alemania	100%	Informe-Minuta		DHyCA/DG/DSIG														
20	Elaboración del mapa hidrogeológico de las zonas: Cordillera Oriental y Planicie de Azua, de la República Dominicana, utilizando como base las Hojas Geológicas a escala 1:50.000	100%	Mapas Realizados		DHyCA/DG/DSIG														
21	Elaboración de un perfil de proyecto sobre la Geología Marina de la zona costera de la Provincia Monte Cristi	100%	Perfil Realizado		DHyCA/DG/DSIG														
22	Levantamiento de los puntos de afloramientos de la cuenca hidrográfica del Río Yuna	100%	Informes y Mapas		DHyCA/DG/DSIG														
23	Realización de campaña geofísica e hidrogeológica en el marco del Proyecto de Investigación denominado: "Utilización de Isótopos Ambientales y Prospección Geofísica para Evaluar los efectos de la Contaminación causada por las Actividades Antrópicas en la Calidad de las Aguas Subterráneas en la Planicie de Azua, República Dominicana", con código del MESCyT-FONDOCyT: 2020-2021-2B1-088	100%	Informes de Campo		DHyCA/DG/DSIG														
24	Elaboración de una base de datos hidrogeológicas de la Cordillera Oriental y Planicie de Azua	100%	Base de Datos		DHyCA														
25	Registro y análisis de niveles de agua en la Estación Barrera de Salinidad, mediante el uso de sensor tipo cuarzo	100%	Registro de Niveles Publicados		DHyCA/OAI														
26	Realización del Mapa del Litoral Costero de las Provincias Monte Cristi y Puerto Plata con énfasis en los Componentes Clave de la Caracterización Litológica Costera, a escala 1:25.000	25%	Informe y Mapa		DHyCA/DRGyM/DSIG														
27	Participar en el Estudio Geofísico Multi-escala de la Tectónica Oblicua, Partición de la Deformación y Peligros Geológicos Asociados en el Margen Sumergido del Norte de La Española, abreviado como Proyecto GEOMARHIS	100%	Informes de Campo		DHyCA/DG/DSIG														
<b>\$ 26,556,945.00</b>																			







6	Participación en las efemérides del Día Mundial del Agua, mediante la organización o colaboración en actividades educativas, charlas técnicas, ferias científicas, jornadas de concienciación, y otras iniciativas orientadas a sensibilizar a la comunidad sobre la importancia de los recursos hídricos y su gestión sostenible. Esta participación contribuye a fortalecer el vínculo institucional y a promover una cultura del agua responsable	100%	Listado y Fotos	DHyCA															
7	Realización de recorrido por los humedales y charlas sobre su importancia ecológica	100%	Listado y Fotos	DHyCA															
8	Curso de natación y buceo para técnicos especializados en Geología Marina	100%	Curso Realizado	DHyCA															
9	Creación de cuatro (4) cápsulas educativas en el área de las geociencias	100%	Capsulas Educativas	DDyD															
10	Realización de dos (2) conferencias educativas al personal del SGN, sobre la importancia de la información en el mundo científico.	100%	Listado de Participantes	DTIyC/DSIG															
11	Taller de Geomática para los estudiantes de Geología de la Universidad Tecnológica del Cibao Oriental (UTECO)	100%	Listado de Participantes	DGyED/DHyCA															
12	Presentación de los Resultados Obtenidos en el Estudio Geofísico Multi-escala de la Tectónica Oblicua, Partición de la Deformación y Peligros Geológicos Asociados en el Margen Sumergido del Norte de La Española, abreviado como GEOMARHIS	100%	Listado de Participantes	DHyCA/DG															
13	Charla de sensibilización sobre el riesgo sísmico y la prevención	100%	Listado de Participantes/Fotos	DG															
<b>\$ 7,336,454.00</b>																			

<b>DPyD</b>	Depto. de Planificación y Desarrollo
<b>DHyCA</b>	Depto. Hidrogeología y Calidad de Aguas
<b>DG</b>	Depto. de Geofísica
<b>DGAyA</b>	Depto. Geología Ambiental y Aplicada
<b>DGyED</b>	Depto. Geología y Estudios Determinativos

Preparado por: Ing. Yhlene Estefany Camilo Liriano.  
Encargada del Departamento de Planificación y Desarrollo.



Aprobado por: Ing. Edwin Rafael García Cocco  
Director Ejecutivo Servicio Geológico Nacional

<b>DTIyC</b>	Depto. Tecnologías de la Infomación y Comunicación
<b>DSIG</b>	Depto. Sistema de Información Geográfica
<b>DRRHH</b>	Depto. De Recursos Humanos