

**PLAN OPERATIVO
ANUAL 2023**

**INFORME DE MONITOREO Y EVALUACIÓN
DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA)
enero-marzo 2023**

Contenido

1. INTRODUCCIÓN	3
2. MARCO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	4
2.1 Ejes Estratégicos	4
2.2 Alineación Estratégica Institucional.....	6
3. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN	6
4. ANÁLISIS DE CUMPLIMIENTO DEL POA A NIVEL GENERAL	7
5. ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO POR ÁREAS	8
5.1 Dirección de Geografía	8
5.2 Dirección de Cartografía	10
5.3 Dirección de Geodesia.....	12
6. RECOMENDACIONES GENERALES	14

1. INTRODUCCIÓN

El Instituto Geográfico Nacional “José Joaquín Hungría Morell” (IGN-JJHM), dispone de un cronograma trimestral que sirve de herramienta para dar seguimiento al cumplimiento de las metas establecidas en el Plan Operativo Anual (POA) 2023.

En el mismo, se reflejan las ejecuciones realizadas en el trimestre, en cumplimiento a los productos planificados, los cuales se desprenden del Plan Estratégico Institucional (PEI) 2021-2024.

El objetivo de este documento es analizar el comportamiento de las ejecuciones de las áreas evaluadas y lograr una mayor eficiencia y eficacia en el alcance de las metas establecidas en la planificación.

La metodología establecida es el promedio de avance del producto, cuyo cálculo es la sumatoria del porcentaje de avance de las acciones programas de cada producto sobre la cantidad de los mismos, hasta alcanzar un 100% de ejecución.

Esto nos permite observar el progreso efectivo de la producción institucional, y así evitar q desvirtuar el valor real del cumplimiento.

Cada producto tiene una meta anual establecida, mientras que las acciones tienen una serie de indicadores de cumplimiento que van aportando al logro de las mismas.

Para efectuar la evaluación del POA correspondiente al trimestre enero-marzo 2023, el Departamento de Planificación y Desarrollo remite el Cronograma de actividades a las áreas sustantivas, a fin de validar la ejecución de las acciones de los productos programados en los respectivos planes. Con los insumos suministrados, se procede a mediar el nivel de avance de las mismas y con estas el porcentaje de los productos.

2. MARCO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL

Misión

Contribuir al desarrollo sostenible del país mediante la regulación, producción y administración de las políticas y acciones de las áreas de geografía, cartografía y geodesia para apoyar los procesos de planificación, protección del medio ambiente y gestión de riesgos.

Visión

Ser una institución líder en tecnología geoespacial que produce y distribuye información altamente fidedigna, disponible para toda la ciudadanía.

Valores

El Instituto Geográfico Nacional “José Joaquín Hungría Morell”, en su accionar promueve seis (6) valores y principios que deben marcar las pautas de compromiso de quienes trabajan en la institución.

Dichos valores son:

Excelencia

Calidad

Transparencia

Compromiso

Innovación

Trabajo en equipo

2.1 Ejes Estratégicos

Los lineamientos y objetivos estratégicos de la institución han sido definidos en el Plan Estratégico Institucional (PEI) que se resumen en tres (3) lineamientos estratégicos abordados mediante once (11) objetivos estratégicos que son desagregados en resultados.

La ejecución de los mismos permitirá el logro de las metas a alcanzar durante los cuatro (4) años establecidos como su horizonte temporal. Dichos lineamientos y objetivos estratégicos son:

EJES Y/O LINEAMIENTOS ESTRATÉGICOS	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS
EJE ESTRATÉGICO 1	
<p>Gestionar y administrar una innovadora producción de información geográfica, cartográfica y geodésica.</p>	<p>1.1 Información y data geográfica, cartográfica y geodésica innovadora disponible.</p> <p>1.2 Compromisos de servicio que asume el IGN-JJHM definidos, difundidos e implementados para dar respuesta las necesidades de la ciudadanía.</p>
EJE ESTRATÉGICO 2	
<p>Eficacia y eficiencia continua de los procesos de apoyo resguardando la sostenibilidad financiera.</p>	<p>2.1 Direccionamiento estratégico, operativo y arquitectura organizacional fortalecido.</p> <p>2.2 Transformación digital del IGN-JJHM fortalecida.</p> <p>2.3 Asegurar y fortalecer las capacidades técnicas, competencias necesarias e integración del personal.</p> <p>2.4 Posicionar al IGN-JJHM en los procesos de comunicación externa e interna.</p> <p>2.5 Sostenibilidad financiera lograda.</p> <p>2.6 Ordenamiento jurídico institucional fortalecido.</p>
EJE ESTRATÉGICO 3	
<p>Desarrollar y colocar disposición de la sociedad dominicana una Infraestructura de Datos Espaciales de la República Dominicana (IDE-RD) que cumpla con las mejores prácticas y estándares internacionales.</p>	<p>3.1 Componente normativo fortalecido del IDE-RD</p> <p>3.2 Innovación tecnológica de la IDE-RD fortalecida.</p> <p>3.3 Producción de investigaciones fortalecidas.</p> <p>3.4 Posicionamiento de la IDE-RD fortalecida.</p>

2.2 Alineación Estratégica Institucional

ALINEACIÓN ESTRATEGIA NACIONAL CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN GLOBAL				
Meta Objetivo de Desarrollo Sostenible Directamente Alineado	Objetivo General END	Objetivo Específico END	Línea de Acción END	Denominación Resultados PNPS
11.b De aquí a 2020, aumentar considerablemente el número de ciudades y asentamientos humanos que adoptan e implementan políticas y planes integrados para promover la inclusión, el uso eficiente de los recursos, la mitigación del cambio climático y la adaptación a él y la resiliencia ante los desastres, y desarrollar y poner en práctica, en consonancia con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-230, la gestión integral de los riesgos de desastre a todos los niveles.	4. Desarrollo Sostenible	4.2 Eficaz gestión de riesgos para minimizar pérdidas humanas, económicas y ambientales.	4.2.1 Desarrollar un eficaz sistema nacional de gestión integral de riesgos, con activa participación de las comunidades y gobiernos locales, que minimice los daños y posibilite la recuperación rápida y sostenibilidad de las áreas y poblaciones afectadas.	Aumentada la utilización de registros administrativos para la producción de estadísticas e indicadores sociales desagregados.

3. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

El Plan Operativo 2023 del IG N-JJHM dispone del Diagrama de Gantt como herramienta de evaluación y seguimiento, la cual contiene las acciones programadas en el trimestre, organizadas de manera cronológicas y por producto.

Las unidades organizativas de la institución que son evaluadas de manera trimestral son las áreas sustantivas correspondientes a:

- Dirección de Geografía
- Dirección de Cartografía
- Dirección de Geodesia



El porcentaje de las metas ejecutadas corresponde a las acciones programadas en el trimestre, cuya eficacia va sumando avance al desarrollo de los productos que correspondan las mismas. Es decir, que el cálculo a tomar en cuenta es el porcentaje de la meta ejecutada del producto entre el porcentaje de la meta programada del mismo.

Esto nos arroja los siguientes resultados:

- Porcentaje de avance de las actividades (acumulativo).
- Porcentaje de avance de productos (acumulativo).
- Porcentaje de ejecución del producto (meta programada).

4. ANÁLISIS DE CUMPLIMIENTO DEL POA A NIVEL GENERAL

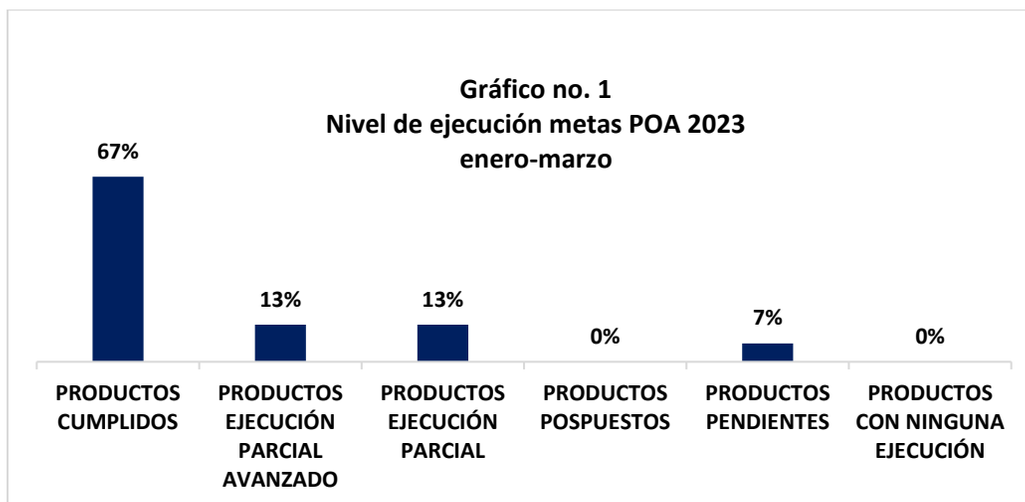
El Plan Operativo Anual del IGN-JJHM cuenta con una programación de 15 productos para el primer trimestre, correspondientes a las áreas sustantivas las cuales tienen a su mando el desarrollo de las acciones misionales.

NO.	ÁREAS DE TRABAJO	CANTIDAD DE PRODUCTOS	CANTIDAD DE ACCIONES
1	Dirección de Geografía	5	12
2	Dirección de Cartografía	6	15
3	Dirección de Geodesia	4	11
TOTAL		15	38

El seguimiento de la ejecución de los productos programados en el POA 2023, se mide a través de los cronogramas trimestrales, la cual contiene el nivel de avance según indicador, así como el porcentaje de avance acumulado, tanto de la actividad como del producto.

DESGLOSE DE ACCIONES SEGÚN ÁREAS

ÁREAS DE TRABAJO	PRODUCTOS		ACCIONES	
	TERMINALES	RUTINARIOS	TERMINALES	RUTINARIAS
Dirección de Geografía	4	1	11	1
Dirección de Cartografía	2	4	10	5
Dirección de Geodesia	2	2	5	5
	8	7	26	11



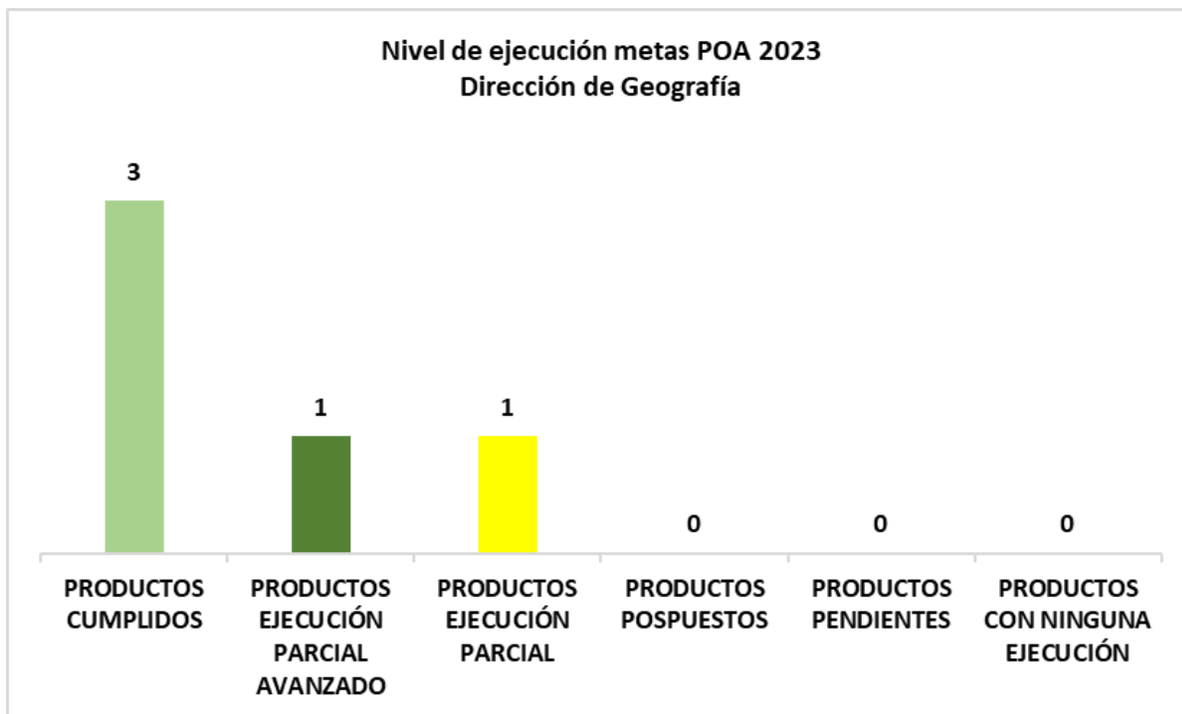
5. ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO POR ÁREAS

5.1 Dirección de Geografía

En este primer trimestre la Dirección de Geografía tuvo un cumplimiento de un **90%** con una desviación de un 10% debido a que parte del personal del Departamento de Investigación estuvo realizando una capacitación fuera del país, proceso que provocó el retraso de las actividades programadas.

Sin embargo, el 15 de marzo se realizó el lanzamiento del primer estudio **“Origen y Evolución de los Nombres de las Provincias, Municipios y Distritos Municipales de República Dominicana”: Regiones Yuma, Higuamo y Ozama**”, proyecto que forma parte de del Plan Operativo de la Dirección de Geografía desde el año 2022 y el culminará en el 2023.

Así mismo, con el apoyo del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD) se inició el diseño y programación de la plataforma del Nomenclátor para la provincia Espaillat.



* Verificar detalles de la ejecución en el cronograma de evaluación trimestral adjunto.

NIVEL DE AVANCE DE LAS ACCIONES POR PRODUCTO

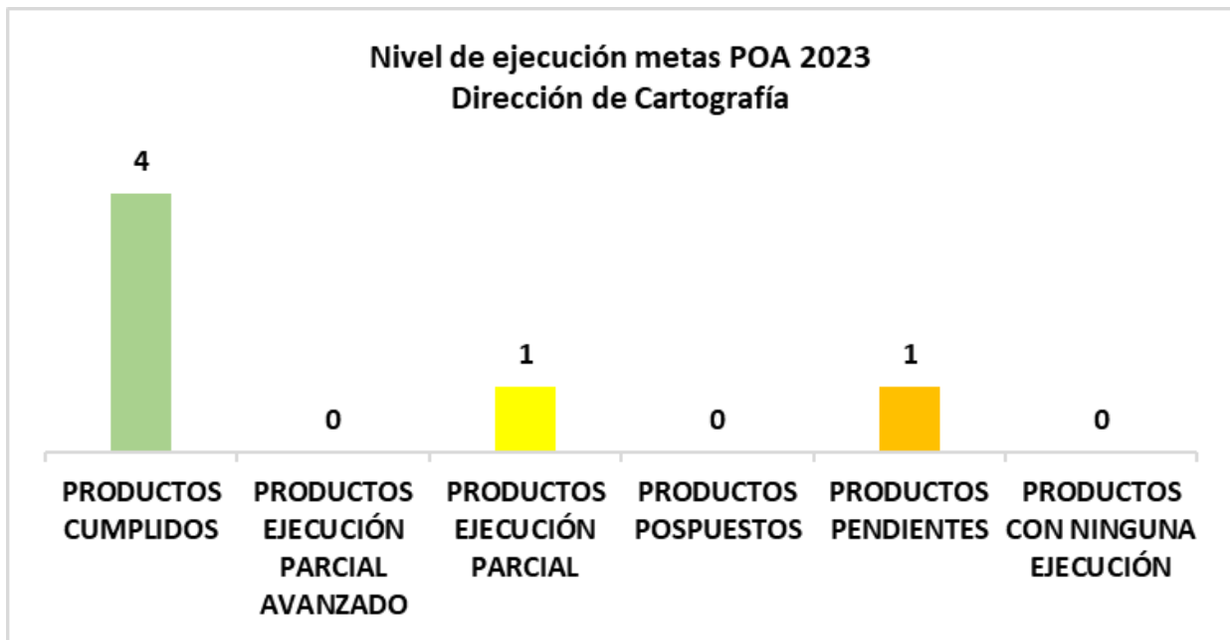
DIRECCIÓN DE GEOGRAFÍA

PRODUCTO	ACCIONES	PORCIENTO DE AVANCE ACCIONES	META LOGRADA TRIMESTRE	TIPOLOGÍA DE PRODUCTO
		T-1	100%	
Generación de documentos e información geoespaciales a través de proyectos con cooperación nacional e internacional.	Elaborar y ejecutar el plan de trabajo de los proyectos o iniciativas.	25%	100%	Rutinaria
Desarrollo del Nomenclátor Geográfico de la República Dominicana.	Aplicar la Guía metodológica (V.1) en la plataforma del nomenclátor para la provincia Espaillat.	20%	83%	Arrastre
	Finalizar la Guía metodológica (v.2) Esc. 1:25,000.	50%		
	Generar instructivo para llenado de la plataforma del nomenclátor.	50%		
Asegurar y organizar los procesos que garanticen la calidad de la información geográfica y geoespacial.	Orientar las actividades conducentes a fomentar e impulsar la normalización de la información Geográfica y Geoespacial.	15%	100%	Terminal
	Crear el Comité de Normalización de la Información Geográfica y Geoespacial con el asesoramiento y acompañamiento del INDOCAL.	5%		
Promoción construcción Red Interinstitucional para Investigación Pública de Dimensión Espacial.	Desarrollar proyecto "Humedales, ecosistemas amenazados, importancia, potencialidad y riesgo (primer año).	20%	65%	Terminal
	Desarrollar proyecto "Efectos socioeconómicos y políticos de la fragmentación del territorio".	0%		
	Diseñar y desarrollar proyecto "Parámetros geoespaciales para el ordenamiento y la planificación territorial" (plurianual).	0%		
	Desarrollar proyecto "Origen y evolución de los nombres geográficos de localidades de la República Dominicana".	25%		
	Diseñar proyecto "ocupación del suelo en República Dominicana"(por regiones geomorfológicas) Primera región.	10%		
Evidencia de la relevancia de la distribución territorial de fenómenos sociales.	Crear una (1) plataforma web (Geovisor) gratuita para datos abiertos sobre la incidencia de feminicidios en Rep. Dominicana.	10%	100%	Arrastre

5.2 Dirección de Cartografía

En este primer trimestre la Dirección de Cartografía tuvo un cumplimiento de un 81% con una desviación de un 19%. Esta desviación responde al producto de Elaboración y Publicación del Mapa Político Administrativo, el cual se elaboró dentro del trimestre, pero se retrasaron dos actividades consecuentes para cumplir con la programación del trimestre, debido a que se estuvo a la espera de la aprobación por parte del Comité de Límites, quienes se reunieron a inicios de abril.

Dentro de la ejecución trimestral, se dio cierre al **Plan de Acción para la recopilación de Información Cartográfica**, programado para iniciarse en el año 2020, pero debido a la pandemia por COVID-19 y cambios a lo interno del Instituto Agustín Codazzi, organismo cooperante con el cual se llevó a cabo el proyecto.



* Verificar detalles de la ejecución en el cronograma de evaluación trimestral adjunto.

NIVEL DE AVANCE DE LAS ACCIONES POR PRODUCTO

DIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA

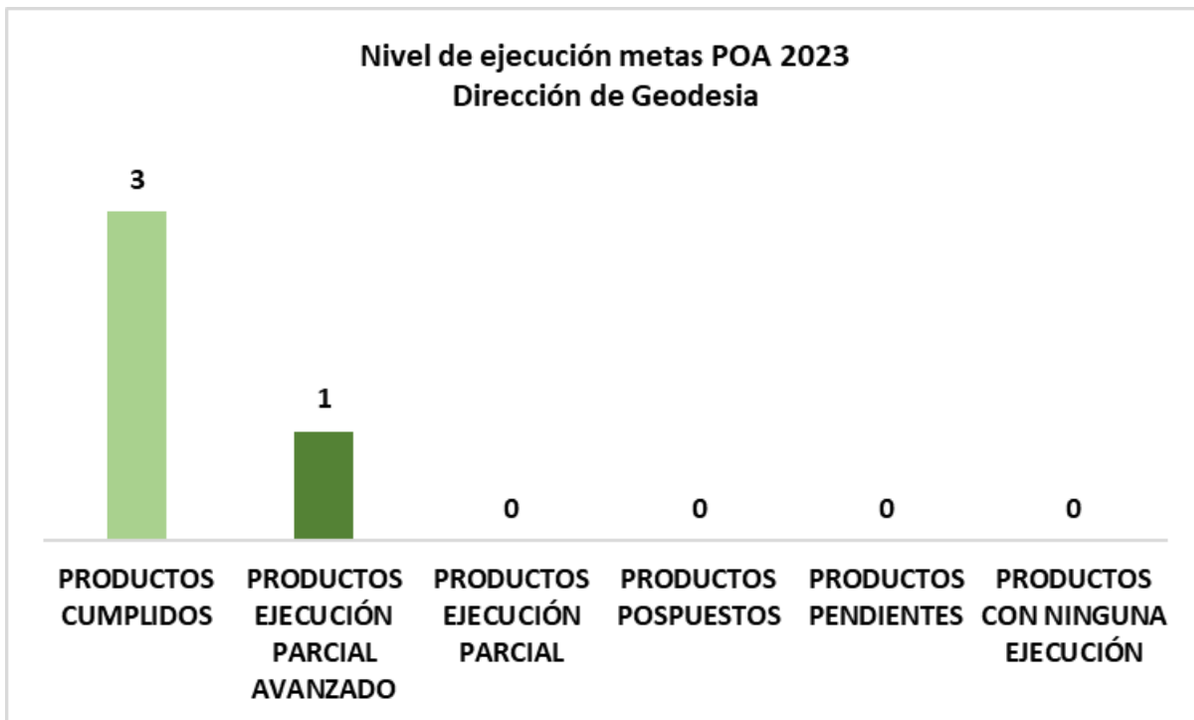
PRODUCTO	ACCIONES	PORCIENTO DE AVANCE ACCIONES	META LOGRADA TRIMESTRE	TIPOLOGÍA DE PRODUCTO
		T-1	100%	
Capa cartográfica fundamental de Estaciones GPS/GNSS relativa al Marco de Referencia Geodésico, subcategoría Red Geodesica elaborada.	Efectuar el proceso de mapeo de las estaciones de referencia de operación continua diseminadas en el territorio nacional.	50%	100%	Terminal
Elaboración y publicación de mapa político administrativo oficial 2022.	Elaborar mapa político administrativo oficial 2022.	100%	25%	Terminal
	Socializar con el Comité Interinstitucional de Límites Geográficos.	0%		
	Adaptación del mapa oficial acorde a sugerencias del Grupo Interinstitucional de Trabajo sobre Límites Geográficos de ser necesario.	0%		
	Suministrar mapa oficial digital para ser incorporado a geoportal de la IDE-RD.	0%		
Suministro de información de soporte para el establecimiento de límites políticos administrativos.	Efectuar reuniones ordinarias del Comité Interinstitucional de Límites Geográficos, CILG.	25%	100%	Rutinaria
Elaboración de documentos técnicos para la estandarización de la producción cartográfica.	Actualizar Plan Cartográfico Nacional (PCN-RD) 2022-2024.	15%	60%	Terminal
Definir el Plan de Acción para la recopilación de información cartográfica que de manera permanente generan las entidades nacionales.	Redactar borrador preliminar del Plan de Acción.	100%	100%	Arrastre
	Revisar del borrador del Plan de Acción.	100%		
	Incorporar modificaciones y sugerencias al borrador del Plan de Acción.	100%		
	Socializar Plan de Acción.	100%		
Incremento de documentación en el Archivo Cartográfico y Geográfico de la República Dominicana.	Socializar de la metodología de almacenamiento del Archivo Cartográfico y Geográfico Nacional.	100%	100%	Rutinaria
	Efectuar solicitudes de información según lo que se identifique en las instituciones.	25%		
	Mantener el inventario de las informaciones recibidas actualizado.	25%		
	Escanear los documentos recopilados en formato físico.	25%		
	Catalogar y almacenar las informaciones recibidas digital y físicamente.	25%		

5.3 Dirección de Geodesia

En este primer trimestre la Dirección de Geodesia tuvo un cumplimiento de un 97% con una desviación de un 3%. En este sentido, se desarrolló la 1era reunión de la Mesa Geodésica entre las instituciones públicas y privadas que manejan el Sistema Geodésico Nacional. Así como la planificación de la continuación de la verificación de las Estaciones de Operación de Referencia Continua (CORS), por sus siglas en inglés, de la Región Norte.

Aunque aún no se cuenta con el Centro de Procesamiento instalado en la institución, se realizó el monitoreo trimestral del funcionamiento de las CORS por medio de contactos, correos, acceso a la dirección IP de cada una.

De igual manera, se realizó la verificación de los Puntos y Coordenadas Geográficas para construcción de Monorriel en Santiago, como parte del servicio de Certificación de Puntos Geodésicos para Infraestructura Civiles que se brinda a la ciudadanía e instituciones.



* Verificar detalles de la ejecución en el cronograma de evaluación trimestral adjunto.

NIVEL DE AVANCE DE LAS ACCIONES POR PRODUCTO
DIRECCIÓN DE GEODESIA

PRODUCTO	ACCIONES	PORCIENTO DE AVANCE ACCIONES	META LOGRADA TRIMESTRE	TIPOLOGÍA DE PRODUCTO
		T-1	100%	
Coordinación y gestión del Sistema Geodésico Nacional.	Realizar reuniones de seguimiento a la mesa de coordinación del Sistema Geodésico Nacional.	25%	100%	Rutinaria
	Realizar visitas de campo a las CORS del sector privada GIS - FUNDCORS.	25%		
	Realizar visita de evaluación, seguimiento y apoyo al mantenimiento a las estaciones UNAVCO COCONET.	25%		
Instalación de las 2 CORS, de red geodésica activa con servicio al público por el IGN.	Monitorear de manera trimestral el funcionamiento de las CORS.	25%	87%	Terminal
	Monitorear de manera constante el funcionamiento de las CORS desde el centro de operaciones.	25%		
	Dar servicio al público que presente inconvenientes con la conexión de las CORS.	15%		
Verificación de los puntos de apoyo para la Cartografía Base Región Norte.	Realizar visita de algunos puntos de apoyo establecidos para la georreferenciación con imágenes satelitales.	25%	100%	Terminal
	Aportar coordenadas geodésicas a partir de puntos de redes para la cartografía nacional e inserción de ubicación en los mapas.	25%		
Acompañamiento técnico a instituciones públicas y privadas en sus proyectos ofrecidas de manera oportuna.	Efectuar procesos de acompañamiento técnico a las instituciones que lo soliciten.	25%	100%	Rutinaria
	Mantener actualizado un registro de control de solicitudes atendidas.	25%		

6. RECOMENDACIONES GENERALES

1. Continuar asegurando y resguardando las evidencias que demuestran la ejecución de los productos.
2. Asegurar la actualización de las metas reprogramadas para futuros periodos de evaluación.
3. Considerar la reprogramación de metas de manera objetiva, basado en el histórico de ejecución, a fin de evitar futuras desviaciones tanto negativas como positivas.
4. Integrar una mejor gestión de riesgos de los productos programados para evitar retrasos en la ejecución y que se queden lo menos rezagados posible, sobre todo a los proyectos que contemplan colaboración de organismos cooperantes.

The background features a stylized map of Mexico, rendered in various shades of blue and white. The map is positioned on the right side of the page, with its outline and major geographical features like the Gulf of Mexico and the Yucatan Peninsula visible. The colors transition from a dark blue at the top to a light blue and white at the bottom, creating a layered, artistic effect.

Cronograma de Evaluación
Dirección de Geografía



INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
"José Joaquín Hungría Morell"
PLAN OPERATIVO ANUAL 2023
CRONOGRAMA enero-marzo 2023
ÁREA DE TRABAJO: DIRECCIÓN DE GEOGRAFÍA



NO.	PRODUCTO	MEDIO DE VERIFICACIÓN	ACCIONES	INDICADORES Cuantitativos / Cualitativos	PROGRAMACIÓN DE LA EJECUCIÓN		EVALUACIÓN DE LA EJECUCIÓN PRODUCCIÓN					RESULTADO DE LA EJECUCIÓN	
					1ER TRIMESTRAL		META ACUMULADA	PORCENTAJE DE AVANCE DE PRODUCTOS	PONDERACIÓN (semáforo)	PONDERACIÓN	TIPOLOGÍA PRODUCTO	NIVEL DE AVANCE 1er trimestre	CAUSAS DE LA DESVIACIÓN (Justificar en caso de que no se haya realizado la ejecución planificada)
					Programado	Ejecutado							
1	Generación de documentos e información geoespaciales a través de proyectos con cooperación nacional e internacional.	Documentos generados por proyectos de cooperación.	Elaborar y ejecutar el plan de trabajo de los proyectos o iniciativas.	Cantidad de documentos generados por proyectos de cooperación.	25%	25%	25%	25%	Cumplido	Rutina	Presentación de los datos sobre museos, bibliotecas, teatros y monumentos históricos en el taller "Cultura y Territorio en el ámbito del Plan Nacional de Ordenamiento Territorial - PNOT.		
3	Desarrollo del Nomenclátor Geográfico de la República Dominicana.	Registro de nombres geográficos de localidades en la plataforma.	Aplicar la Guía metodológica (v.1) en la plataforma del nomenclátor para la provincia Espailat.	Una aplicación web del nomenclátor geográfico funcionando.	20%	20%	20%	25%	Parcial avanzado	Arrastre	Una (1) aplicación web del nomenclátor creada.		
			Finalizar la Guía metodológica (v.2) Esc. 1:25,000.	Un (1) documento final elaborado disponible.	50%	40%	40%				Un (1) documento borrador de la Guía metodológica (v.2) Esc. 1:25,000 en elaboración.		
			Generar instructivo para llenado de la plataforma del nomenclátor.	Un (1) instructivo elaborado.	50%	40%	40%				Un (1) instructivo para llenado de la plataforma del nomenclátor aún en desarrollo.		
5	Asegurar y organizar los procesos que garanticen la calidad de la información geográfica y geoespacial.	Listado de asistencia a talleres de inducción.	Orientar las actividades conducentes a fomentar e impulsar la normalización de la información Geográfica y Geoespacial.	Catálogo de metadatos fortalecido. Catálogo de objetos y de representación - Versión 1.	15%	15%	15%	7%	Cumplido	Terminal	Un (1) Catálogo de objetos y de representación -Versión 1 aún en desarrollo.		
			Crear el Comité de Normalización de la Información Geográfica y Geoespacial con el asesoramiento y acompañamiento del INDOCAL.	Resolución del Consejo Directivo que formaliza la creación del Comité de Normalización de la Información Geográfica y Geoespacial.	5%	5%	5%				Solicitud de acompañamiento al INDOCAL en el proceso de creación del Comité Nacional para la Calidad de la Información Geográfica.		
7	Promoción construcción Red Interinstitucional para Investigación Pública de Dimensión Espacial.	Informes de avance de los proyectos de investigación.	Desarrollar proyecto "Humedales, ecosistemas amenazados, importancia, potencialidad y riesgo (primer año).	Un (1) informe de investigación elaborado disponible.	20%	20%	20%	11%	Parcial	Arrastre	Un (1) informe intermedio (avance) de investigación elaborado disponible.		
			Desarrollar proyecto "Efectos socioeconómicos y políticos de la fragmentación del territorio".	Un (1) informe de investigación elaborado disponible.	10%	0%	0%				Pospuesto	Disminución del personal técnico del Dpto. de Investigación.	
			Diseñar y desarrollar proyecto "Parámetros geoespaciales para el ordenamiento y la planificación territorial" (primer año).	Un (1) informe de avance investigación elaborado disponible.	20%	0%	0%				Pospuesto	Disminución del personal técnico del Dpto. de Investigación.	
			Desarrollar proyecto "Origen y evolución de los nombres geográficos de localidades de la República Dominicana".	Ocho (8) informes de avances trimestrales elaborados disponibles.	25%	25%	25%				Un (1) informe de revisión sobre la provincia San Cristóbal.		
			Diseñar proyecto "ocupación del suelo en República Dominicana"(por regiones geomorfológicas) Primera región.	Un (1) informe de avance investigación elaborado disponible.	10%	10%	10%				Perfil de proyecto a escala regional.		
8	Evidencia de la relevancia de la distribución territorial de fenómenos sociales.	Plataforma web disponible.	Crear una (1) plataforma web (Geovisor) gratuita para datos abiertos sobre la incidencia de feminicidios en Rep. Dominicana.	Aplicación WEB para relación histórico de violencia de género.	10%	10%	10%	10%	Cumplido	Arrastre	Una (1) aplicación WEB iniciada que evidencia la relación histórico de violencia de género.		

INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
 "José Joaquín Hungría Morell"
 PLAN OPERATIVO ANUAL 2023

ÁREA DE TRABAJO: DIRECCIÓN DE GEOGRAFÍA

EVALUACIÓN CRONOGRAMA DE TRABAJO: TRIMESTRE enero-marzo

UNIDAD DE MEDIDA	META PROGRAMADA (ANUAL)	NO.	PRODUCTO	MEDIO DE VERIFICACIÓN	ACCIONES	cantidad de acciones por productos	INDICADORES Cuantitativos / Cualitativos	PROGRAMACIÓN DE LA EJECUCIÓN				EVALUACIÓN DE LA EJECUCIÓN PRODUCCIÓN					
								1ER TRIMESTRE		META PROGRAMADA TRIMESTRE ACTIVIDADES	META PROGRAMADA TRIMESTRE PRODUCTOS	META ACUMULADA	PORCENTAJE DE AVANCE DE PRODUCTOS	PONDERACIÓN TRIMESTRAL ACTIVIDADES	PONDERACIÓN TRIMESTRAL PRODUCTOS	TIPOLOGÍA PRODUCTO	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN PRODUCTOS
								Programado	Ejecutado								
Porcentaje	100% de documentos e información de proyectos e iniciativas realizadas acorde a la planificación del año.	1	Generación de documentos e información geospaciales a través de proyectos con cooperación nacional e internacional.	Documentos generados por proyectos de cooperación.	Elaborar y ejecutar el plan de trabajo de los proyectos o iniciativas.	1	Cantidad de documentos generados por proyectos de cooperación.	25%	25%	25%	25%	25%	25%	Cumplido	Cumplido	Rutinario	100%
Porcentaje	Una (1) guía metodológica v2 elaborada.	3	Desarrollo del Nomenclátor Geográfico de la República Dominicana.	Registro de nombres geográficos de localidades en la plataforma.	Aplicar la Guía metodológica (V.1) en la plataforma del nomenclátor para la provincia Espinalat.	3	Una aplicación web del nomenclátor geográfico funcionando.	20%	20%	20%	40%	20%	33%	Cumplido	Parcial avanzado	Arrastre	83%
					Finalizar la Guía metodológica (v-2) Esc. 1.35.000.		Un (1) documento final elaborado disponible.	50%	40%	50%		40%		Parcial avanzado			
					Generar instructivo para llenado de la plataforma del nomenclátor.		Un (1) instructivo elaborado.	50%	40%	50%		40%		Parcial avanzado			
Porcentaje	Diez (10) talleres de inducción elaborados.	5	Asegurar y organizar los procesos que garanticen la calidad de la información geográfica y geoespacial.	Listado de asistencia a talleres de inducción.	Orientar las actividades conducentes a fomentar e impulsar la normalización de la información Geográfica y Geoespacial.	2	Catálogo de metadatos fortalecido. Catálogo de objetos y de representación Versión 1.	15%	15%	15%	30%	15%	10%	Cumplido	Cumplido	Terminal	100%
					Crear el Comité de Normalización de la Información Geográfica y Geoespacial con el asesoramiento y acompañamiento del INDOGAL.		Resolución del Consejo Directivo que formaliza la creación del Comité de Normalización de la Información Geográfica y Geoespacial.	5%	5%	5%		5%					
Porcentaje	Primera fase de cinco (5) proyectos de investigación aplicadas.	7	Promoción construcción Red Interinstitucional para Investigación Pública de Dimensión Espacial.	Informes de avance de los proyectos de investigación.	Desarrollar proyecto "Humedales, ecosistemas amenazados, importancia, potencialidad y riesgo (primer año).	5	Un (1) informe de investigación elaborado disponible.	20%	20%	20%	17%	20%	11%	Cumplido	Parcial	Arrastre	65%
					Desarrollar proyecto "Efectos socioeconómicos y políticos de la fragmentación del territorio".		Un (1) informe de investigación elaborado disponible.	10%	0%	10%		0%		Propuesto			
					Diseñar y desarrollar proyecto "Parámetros geoespaciales para el ordenamiento y la planificación territorial (plurianual).		Un (1) informe de avance investigación elaborado disponible.	20%	0%	20%		0%		Propuesto			
					Desarrollar proyecto "Origen y evolución de los nombres geográficos de localidades de la República Dominicana"		Ocho (8) informes de avances trimestrales elaborados disponibles.	25%	25%	25%		25%		Cumplido			
					Diseñar proyecto "ocupación del suelo en República Dominicana" (por regiones geomorfológicas) Primera región.		Un (1) informe de avance investigación elaborado disponible.	10%	10%	10%		10%		Cumplido			
Porcentaje	Una (1) plataforma web diseñada y disponible.	8	Evidencia de la relevancia de la distribución territorial de fenómenos sociales.	Plataforma web disponible.	Crear una (1) plataforma web (Geovisor) gratuita para datos abiertos sobre la incidencia de feminicidios en Rep. Dominicana.	1	Aplicación WEB para relación histórico de violencia de género.	10%	10%	10%	10%	10%	10%	Cumplido	Cumplido	Arrastre	100%

SUMA TOTAL PROMEDIO: 648% 50%

The background features a stylized map of Mexico, rendered in various shades of blue and white. The map is positioned on the right side of the page, with the landmasses in white and the surrounding waters in different tones of blue. The overall design is clean and modern.

**Cronograma de Evaluación
Dirección de Cartografía**



INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

"José Joaquín Húngria Morell"

PLAN OPERATIVO ANUAL 2023
CRONOGRAMA enero-marzo 2023
ÁREA DE TRABAJO: DIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA



NO.	PRODUCTO	MEDIO DE VERIFICACIÓN	ACCIONES	INDICADORES Cuantitativos / Cualitativos	PROGRAMACIÓN DE LA EJECUCIÓN		EVALUACIÓN DE LA EJECUCIÓN PRODUCCIÓN					RESULTADOS DE LA EJECUCIÓN	
					1ER TRIMESTRE		META ACUMULADA	PORCENTAJE DE AVANCE DE PRODUCTOS	PONDERACIÓN (semáforo)	PONDERACIÓN	TIPOLOGÍA PRODUCTO	NIVEL DE AVANCE 1er trimestre	CAUSAS DE LA DESVIACIÓN (Justificar en caso de que no se haya realizado la ejecución planificada)
					Programado	Ejecutado							
1	Capa cartográfica fundamental de Estaciones GPS/GNSS relativa al Marco de Referencia Geodésico, subcategoría Red Geodésica elaborada.	Capas cartográficas disponibles.	Efectuar el proceso de mapeo de las estaciones de referencia de operación continua diseminadas en el territorio nacional.	Una (1) capa cartográfica elaborada.	50%	50%	50%	25%		Cumplido	Terminal	Generada una (1) capa cartográfica denominada RD_RedGeodésicas en formato shapefile conteniendo la ubicación de 36 CGRs de la Red Geodésica Activa y 46 puntos de la Red Geodésica Pasiva.	
2	Elaboración y publicación de mapa político administrativo oficial 2022.	Un (1) mapa digital actualizado al 2022.	Elaborar mapa político administrativo oficial 2022.	Borador de mapa político administrativo 2022	100%	100%	100%	25%		Pendiente	Terminal	Un (1) borrador de mapa político administrativo 2022 elaborado.	
			Socializar con el Comité Interinstitucional de Límites Geográficos.	Un (1) mapa presentado	100%	0%	0%					Pendiente	Socialización a efectuarse en la próxima reunión ordinaria del CILG, prevista para el mes de abril 2023.
			Adaptación del mapa oficial acorde a sugerencias del Grupo Interinstitucional de Trabajo sobre Límites Geográficos de ser necesario.	Un (1) mapa adaptado	100%	0%	0%					Pendiente	Esperando por el proceso de socialización al CILG.
			Suministrar mapa oficial digital para ser incorporado a geoportales de la IDE-RD.	Un (1) mapa oficial digital remitido a IDE-RD.	100%	0%	0%					Pendiente	Esperando por el proceso de socialización al CILG.
3	Suministro de información de soporte para el establecimiento de límites políticos administrativos.	Informes técnicos validados por el Comité Interinstitucional de Límites Geográficos.	Efectuar reuniones ordinarias del Comité Interinstitucional de Límites Geográficos, CILG.	Cantidad de reuniones efectuadas.	25%	25%	25%	5%		Cumplido	Rutina	Dos (2) reuniones ordinarias realizadas (15/feb y 7/mar); dos reuniones extraordinarias (13 y 24/feb).	
6	Elaboración de documentos técnicos para la estandarización de la producción cartográfica.	Grabación videoconferencias Fotos Documento PCN-RD	Actualizar Plan Cartográfico Nacional (PCN-RD) 2022-2024.	Versión 1.2 de documento elaborado	25%	15%	15%	15%		Parcial	Terminal	Contactos realizados con la Comisión Nacional de Energía (CNE) y el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillado (INAPA).	
7	Definir el Plan de Acción para la recopilación de información cartográfica que de manera permanente generan las entidades nacionales.	Listado de asistencia videoconferencia socialización Plan de Acción	Redactar borrador preliminar del Plan de Acción.	Un (1) borrador de procedimiento elaborado.	100%	100%	100%	100%		Cumplido	Arrastre	El borrador preliminar del Plan de Acción elaborado.	
			Revisar del borrador del Plan de Acción.	Dos (2) videoconferencias sostenidas con técnicos del IGAC.	100%	100%	100%					Se realizó una videoconferencia con técnicos del IGAC para revisar el Plan de Acción (1/feb).	
			Incorporar modificaciones y sugerencias al borrador del Plan de Acción.	Un (1) Plan de Acción final redactado.	100%	100%	100%					Se incorporaron modificaciones y sugerencias al borrador del Plan de Acción.	
			Socializar Plan de Acción.	Una (1) videoconferencia con técnicos del IGAC e IGN-IJHM.		100%	100%					Plan de Acción de Acción socializado y aprobado (30/mar).	Esta actividad estaba pautada para el segundo trimestre del año.
8	Incremento de documentación en el Archivo Cartográfico y Geográfico de la República Dominicana.	Catálogo del archivo cartográfico y geográfico actualizado.	Efectuar solicitudes de información según lo que se identifique en las instituciones.	Cantidad de solicitudes efectuadas.	25%	25%	25%	25%		Cumplido	Rutina	Se realizó una (1) solicitud formal de Información al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.	
			Mantener el inventario de las informaciones recibidas actualizado.	Una (1) base de datos de registro de informaciones recibidas actualizado.	25%	25%	25%					Formulario de Inventario del ACN-RD actualizado con las informaciones recibidas.	
			Escanear los documentos recopilados en formato físico.	Cantidad de documentos escaneados.	25%	25%	25%					No fue necesario escanear ningún documento.	
			Catalogar y almacenar las informaciones recibidas digital y físicamente.	Cantidad de documentos recibidos, catalogados y almacenados.	25%	25%	25%					Se catalogaron y almacenaron cuatro (4) capas cartográficas, veintisiete (27) mapas y dos (2) documentos que fueron recibidos para el ACN-RD.	

INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

"José Joaquín Hungría Morell"

PLAN OPERATIVO ANUAL 2023

ÁREA DE TRABAJO: DIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA

EVALUACIÓN CRONOGRAMA DE TRABAJO: TRIMESTRE enero-marzo

UNIDAD DE MEDIDA	META PROGRAMADA (ANUAL)	NO.	PRODUCTO	MEDIO DE VERIFICACIÓN	ACCIONES	cantidad de acciones por productos	INDICADORES Cuantitativos / Cualitativos	PROGRAMACIÓN DE LA EJECUCIÓN				EVALUACIÓN DE LA EJECUCIÓN PRODUCCIÓN					
								1ER TRIMESTRE		META PROGRAMADA TRIMESTRE ACTIVIDADES	META PROGRAMADA TRIMESTRE PRODUCTOS	META ACUMULADA	PORCENTAJE DE AVANCE DE PRODUCTOS	PONDERACIÓN TRIMESTRAL ACTIVIDADES	PONDERACIÓN TRIMESTRAL PRODUCTOS	TIPOLOGÍA PRODUCTO	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN PRODUCTOS
								Programado	Ejecutado								
Porcentaje	Una (1) capa cartográfica digital generada.	1	Capa cartográfica fundamental de Estaciones GPS/GNSS relativa al Marco de Referencia Geodésico, subcategoría Red Geodésica elaborada.	Capas cartográficas disponibles.	Efectuar el proceso de mapeo de las estaciones de referencia de operación continua diseminadas en el territorio nacional.	1	Una (1) capa cartográfica elaborada.	50%	50%	50%	50%	50%	50%	Cumplido	Cumplido	Terminal	100%
Porcentaje	Un (1) mapa digital actualizado al 2022.	2	Elaboración y publicación de mapa político administrativo oficial 2022.	Un (1) mapa digital actualizado al 2022.	Elaborar mapa político administrativo oficial 2022	4	Borrador de mapa político administrativo 2022	100%	100%	100%	100%	100%	25%	Cumplido	Pendiente	Terminal	25%
					Socializar con el Comité Interinstitucional de Límites Geográficos.		Un (1) mapa presentado	100%	0%	100%		0%		Pendiente			
					Adaptación del mapa oficial acorde a sugerencias del Grupo Interinstitucional de Trabajo sobre Límites Geográficos de ser necesario.		Un (1) mapa adaptado	100%	0%	100%		0%		Pendiente			
					Suministrar mapa oficial digital para ser incorporado a geoportail de la IDE-RD.		Un (1) mapa oficial digital remitido a IDE-RD.	100%	0%	100%		0%		Pendiente			
Porcentaje	30% de los límites municipales y/o distritales regularizados.	3	Suministro de información de soporte para el establecimiento de límites políticos administrativos.	Informes técnicos validados por el Comité Interinstitucional de Límites Geográficos.	Efectuar reuniones ordinarias del Comité Interinstitucional de Límites Geográficos, CLG.	1	Cantidad de reuniones efectuadas.	25%	25%	25%	25%	25%	25%	Cumplido	Cumplido	Rutina	100%
Porcentaje	Un (1) Plan Cartográfico Nacional actualizado	6	Elaboración de documentos técnicos para la estandarización de la producción cartográfica.	Grabación videoconferencias Fotos Documento FCN-RD	Actualizar Plan Cartográfico Nacional (FCN-RD) 2022-2024.	1	Versión 1.2 de documento elaborado	25%	15%	25%	25%	15%	15%	Parcial avanzado	Parcial	Terminal	60%
Porcentaje	Un (1) Plan de acción de recopilación de información elaborado.	7	Definir el Plan de Acción para la recopilación de información cartográfica que de manera permanente generen las entidades nacionales.	Listado de asistencia videoconferencia socialización Plan de Acción	Redactar borrador preliminar del Plan de Acción.	4	Un (1) borrador de procedimiento elaborado.	100%	100%	100%	75%	100%	100%	Cumplido	Cumplido	Arrastre	100%
					Revisar del borrador del Plan de Acción.		Dos (2) videoconferencias sostenidas con técnicos del IGAC.	100%	100%	100%		100%		Cumplido			
					Incorporar modificaciones y sugerencias al borrador del Plan de Acción.		Un (1) Plan de Acción final redactado.	100%	100%	100%		100%		Cumplido			
					Socializar Plan de Acción.		Una (1) videoconferencia con técnicos del IGAC e IGM-JMRA		100%	0%		100%		Cumplido			
Porcentaje	100% de información solicitada recopilada.	8	Incremento de documentación en el Archivo Cartográfico y Geográfico de la República Dominicana.	Catálogo del archivo cartográfico y geográfico actualizado.	Efectuar solicitudes de información según lo que se identifique en las instituciones.	4	Cantidad de solicitudes efectuadas.	25%	25%	25%	25%	25%	25%	Cumplido	Cumplido	Rutina	100%
					Mantener el inventario de las informaciones recibidas actualizado.		Una (1) base de datos de registro de informaciones recibidas actualizado.	25%	25%	25%		25%		Cumplido			
					Escanear los documentos recopilados en formato físico.		Cantidad de documentos escaneados.	25%	25%	25%		25%		Cumplido			
					Catálogo y almacenar las informaciones recibidas digital y físicamente.		Cantidad de documentos recibidos, catalogados y almacenados.	25%	25%	25%		25%		Cumplido			

SUMA TOTAL PROMEDIO 485% 81%

The background features a stylized map of Mexico, rendered in various shades of blue and white. The map is positioned on the right side of the page, with the landmass of Mexico clearly visible against the white background. The surrounding areas are filled with different tones of blue, creating a layered, artistic effect.

**Cronograma de Evaluación
Dirección de Geodesia**



INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

"José Joaquín Hungria Morel"

PLAN OPERATIVO ANUAL 2023

ÁREA DE TRABAJO: DIRECCIÓN DE GEODESIA

ÁREA DE TRABAJO: DIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA



NO.	PRODUCTO	MEDIO DE VERIFICACIÓN	ACCIONES	INDICADORES Cuantitativos / Cualitativos	PROGRAMACIÓN DE LA EJECUCIÓN		EVALUACIÓN DE LA EJECUCIÓN PRODUCCIÓN					RESULTADOS DE LA EJECUCIÓN	
					1ER TRIMESTRE		META ACUMULADA	PORCENTAJE DE AVANCE DE PRODUCTOS	PONDERACIÓN (semáforo)	PONDERACIÓN	TIPOLOGÍA PRODUCTO	NIVEL DE AVANCE 1er trimestre	CAUSAS DE LA DESVIACIÓN (Justificar en caso de que no se haya realizado la ejecución planificada)
					Programado	Ejecutado							
1	Coordinación y gestión del Sistema Geodésico Nacional.	Informes de salidas a campo realizando ocupaciones estáticas con receptores GNSS.	Realizar reuniones de seguimiento a la mesa de coordinación del Sistema Geodésico Nacional.	Un (1) informe de seguimiento.	25%	25%	25%	19%		Cumplido	Rutinaria	Se sostuvo la primera reunión de la mesa geodésica entre las instituciones públicas y privadas que manejan el Sistema Geodésico Nacional. Así como la planificación de la continuación en la verificación, visita, fecha de las CORS de la Región Norte.	
			Realizar visitas de campo a las CORS del sector privada GIS - FUNDCORS.	Un (1) informe de diagnóstico.	25%	25%	25%					Se continuó la visita y verificación de algunas de la red de CORS pertenecientes a la Región Norte de GIS (PRIVADA), FUNDCORS (PRIVADA) para la correcta integración al Sistema Geodésico Nacional y certificación.	
			Realizar visita de evaluación, seguimiento y apoyo al mantenimiento a las estaciones UNAVCO COCONET.	Un (1) informe diagnóstico.	25%	25%	25%					Se inició el proceso de visita, verificación y puesta en funcionamiento de algunas CORS dirigida por hoy día EarthScope como acompañamiento con especialistas enviados por el congreso y del personal de ONAMET. Se sigue teniendo información del estado actual de cada una de ellas.	
2	Instalación de las 2 CORS, de red geodésica activa con servicio al público por el IGN.	Registro de datos formato RINEX y archivos .T02 diarios	Instalar bajo los estándares internacionales SIRGAS, 2 CORS en lugares estratégicos y seguros.	Informe de Normativas y seguimientos de instalación				16%		Parcial avanzado	Terminal		
			Monitorear de manera trimestral el funcionamiento de las CORS.	Reporte de monitoreo y/o mantenimiento realizado.	25%	25%	25%					Se lleva monitoreo a las estaciones ya visitadas, y si las instituciones públicas y privadas han actualizado las observaciones realizadas en las visitas.	
			Monitorear de manera constante el funcionamiento de las CORS desde el centro de operaciones.	Reporte de datos crudos diarios	25%	25%	25%					Aunque no se cuenta con el centro de procesamiento instalado en la institución, se lleva un monitoreo del funcionamiento de las CORS por medio de contactos, torres, entrada a la dirección IP de cada una de ellas, entre otras.	
			Dar servicio al público que presente inconvenientes con la conexión de las CORS.	Reporte y registro del servicio brindado	25%	15%	15%					Si el usuario no reporta algún inconveniente con la CORS, nos encargamos de llamar a la institución perteneciente para dar solución al problema y se realiza seguimiento.	
3	Verificación de los puntos de apoyo para la Cartografía Base Región Norte.	Imágenes, datos crudos y lugar de ubicación	Realizar visita de algunos puntos de apoyo establecidos para la georeferenciación con imágenes satelitales.	Reporte de datos crudos y diagnóstico	25%	25%	25%	25%		Cumplido	Terminal	Se ha visitado en algunas provincias el muestreo de algunos puntos de apoyo para la georeferenciación de las imágenes satelitales.	
			Aportar coordenadas geodésicas a partir de puntos de redes para la cartografía nacional e inserción de ubicación en los mapas.	fichas técnicas antiguas de las distintas redes geodésicas terrestres y datos crudos.	25%	25%	25%					Se realizó tabla de excel de las distintas redes geodésicas (Red geodésica Nacional, Red gravimétrica, Red geodésica vertical, Red Canales) y ubicación de la red de CORS activa, dicha matriz e mantendrá actualizada de manera constante.	
6	Acompañamiento técnico a instituciones públicas y privadas en sus proyectos ofrecidas de manera oportuna.	Registro de actividades técnicas realizadas por proyecto.	Efectuar procesos de acompañamiento técnico a las instituciones que lo soliciten.	Listado de proyectos de colaboración institucional.	25%	25%	25%	25%		Cumplido	Rutinaria	Se brindó asistencia a distintas instituciones públicas y privadas para certificaciones de obras de infraestructura, redes geodésicas internas en aeropuerto y aeropuerto internacional.	
			Mantener actualizado un registro de control de solicitudes atendidas.	Registro actualizado.	25%	25%	25%					Registro actualizado.	

INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

"José Joaquín Hungria Morell"

PLAN OPERATIVO ANUAL 2023

ÁREA DE TRABAJO: DIRECCIÓN DE GEODESIA

EVALUACIÓN CRONOGRAMA DE TRABAJO: TRIMESTRE enero-marzo

UNIDAD DE MEDIDA	META PROGRAMADA (ANUAL)	NO.	PRODUCTO	MEDIO DE VERIFICACIÓN	ACCIONES	cantidad de acciones por productos	INDICADORES Cuantitativos / Cualitativos	PROGRAMACIÓN DE LA EJECUCIÓN				EVALUACIÓN DE LA EJECUCIÓN PRODUCCIÓN					
								1ER TRIMESTRE		META PROGRAMADA TRIMESTRE ACTIVIDADES	META PROGRAMADA TRIMESTRE PRODUCTOS	META ACUMULADA	PORCENTAJE DE AVANCE DE PRODUCTOS	PONDERACIÓN TRIMESTRAL ACTIVIDADES	PONDERACIÓN TRIMESTRAL PRODUCTOS	TIPOLOGIA PRODUCTO	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN PRODUCTOS
								Programado	Ejecutado								
Porcentaje	Un (1) diagnóstico de la situación actual del Sistema Geodésico Nacional.	1	Coordinación y gestión del Sistema Geodésico Nacional.	Informes de salidas a campo realizando ocupaciones estáticas con receptores GNSS.	Realizar reuniones de seguimiento a la mesa de coordinación del Sistema Geodésico Nacional.	3	Un (1) informe de seguimiento.	25%	25%	25%	25%	25%	25%	Cumplido	Cumplido	Rutinaria	100%
					Realizar visitas de campo a las CORS del sector privada GIS - FUNDACORS.		Un (1) informe de diagnóstico.	25%	25%	25%		25%		Cumplido			
					Realizar visita de evaluación, seguimiento y apoyo al mantenimiento a las estaciones UNAVCO COCONET.		Un (1) informe diagnóstico.	25%	25%	25%		25%		Cumplido			
		2	Instalación de las 2 CORS, de red geodésica activa con servicio al público por el IGN.	Registro de datos formato RINEX y archivos .T02 diarios	Instalar bajo los estándares internacionales SIRGAS, 2 CORS en lugares estratégicos y seguros.	3	Informe de Normativas y seguimientos de instalación				25%		22%		Parcial avanzado	Terminal	87%
					Monitorear de manera trimestral el funcionamiento de las CORS.		Reporte de monitoreo y/o mantenimiento realizado.	25%	25%	25%		25%		Cumplido			
					Monitorear de manera constante el funcionamiento de las CORS desde el centro de operaciones.		Reporte de datos crudos diarios	25%	25%	25%		25%		Cumplido			
					Dar servicio al público que presente inconvenientes con la conexión de las CORS.		Reporte y registro del servicio brindado	25%	15%	25%		15%		Parcial avanzado			
		3	Verificación de los puntos de apoyo para la Cartografía Base Región Norte.	Imágenes, datos crudos y lugar de ubicación	Realizar visita de algunos puntos de apoyo establecidos para la georreferenciación con imágenes satelitales.	2	Reporte de datos crudos y diagnóstico	25%	25%	25%	25%	25%	25%	Cumplido	Cumplido	Terminal	100%
					Aportar coordenadas geodésicas a partir de puntos de redes para la cartografía nacional e inserción de ubicación en los mapas.		Fichas técnicas antiguas de las distintas redes geodésicas terrestres y datos crudos.	25%	25%	25%		25%		Cumplido			
		6	Acompañamiento técnico a instituciones públicas y privadas en sus proyectos ofrecidas de manera oportuna.	Registro de actividades técnicas realizadas por proyecto.	Efectuar procesos de acompañamiento técnico a las instituciones que lo soliciten.	2	Listado de proyectos de colaboración institucional.	25%	25%	25%	25%	25%	25%	Cumplido	Cumplido	Rutinaria	100%
					Mantener actualizado un registro de control de solicitudes atendidas.		Registro actualizado.	25%	25%	25%		25%		Cumplido			

SUMA TOTAL	387%
PROMEDIO	97%

PLAN OPERATIVO 2023
ÁREA DE TRABAJO: DIRECCIÓN DE GEODESIA

CRONOGRAMA DE TRABAJO: TRIMESTRE enero-marzo

PRODUCTO	NO. REF. POA	ACCIONES	ACTIVIDADES <i>Detallar las tareas a realizar para cada acción planteada</i>	INDICADORES <i>Cuantitativos / Cualitativos</i>	PERÍODO DE EJECUCIÓN <i>Colocar una X en los meses previstos de ejecución</i>			NIVEL DE AVANCE
					T-1			
					ene	feb	mar	
	0	Desarrollo de actividades propias de las áreas	Desarrollo de diversas actividades fuera de la programación enero/marzo 2023	Cantidad y tipo de actividades realizadas.	X	X	X	
		Proyecto de Georreferenciación de las pirámides de la frontera Dominico-Haitiana.	Informe y propuesta realizada y verificada por el director del MIREX. Planificación del tiempo de trabajo para la georreferenciación realizado por la Dirección de Geodesia del IGN-JJHM		X	X	X	Se realizó reunión con el Instituto Cartográfico Militar y Director de la Comisión Mixta Binacional Dominico-Haitiana para visita de reconocimiento de campo de la sexta zona y toma de información de los datos originales de la línea fronteriza.
		Consultoría por el BID con la Universidad de Chile.	Documentación de las Normativas y guías de procedimientos geodésicos para la República Dominicana		X	X	X	Se realizó correcciones del producto #2 y aprobación de las normativas y guía de procedimiento, así como verificación del producto #3 con sus correcciones, Socialización con las instituciones de la mesa geodésica.
					X	X	X	
					X	X	X	
					X	X	X	
					X	X	X	

Informe de evaluación POA 2023 trimestre enero-marzo 2023

Elaborado por:



Laura Guzmán Aybar
Analista de Planificación

Aprobador por:



Ericden Estrella
Encargado de Planificación y Desarrollo



