

Informe de Evaluación Trimestral de las Metas Físicas-Financieras										
		Código DEC-FOR013	Documento Relacionado				Fecha Versión 17/07/2023	Versión 1		
I. Información Institucional										
I.1 - Completar los datos requeridos sobre la institución										
Capítulo	5181 - INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL JOSÉ JOAQUÍN HUNGRIA MORELL									
Subcapítulo	01 - INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL JOSÉ JOAQUÍN HUNGRIA MORELL									
Unidad Ejecutora	0001 - Instituto Geográfico Nacional José Joaquín Hungria Morell									
Misión	Regular, producir y administrar las políticas, informaciones y acciones en las áreas de geografía, cartografía y geodesia, para apoyar los procesos de planificación, protección del medio ambiente y gestión de riesgos, contribuyendo al desarrollo sostenible del país.									
Visión	Institución reconocida y valorada por sus aportes a la equidad y cohesión social, y la vinculación del ciudadano al territorio.									
II. Contribución a la Estrategia Nacional de Desarrollo										
Eje estratégico:	4		DESARROLLO SOSTENIBLE							
Objetivo general:	4.2		Eficaz gestión de riesgos para minimizar pérdidas humanas, económicas y ambientales.							
Objetivo(s) específico(s):	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 permita la recuperación rápida y sostenible de las áreas y poblaciones afectadas.							
III. Información del Programa										
Nombre:	11. Regular, producir y coordinar la geografía, cartografía y geodesia a nivel nacional									
Descripción:	Bajo la responsabilidad de este programa presupuestario se coordinan la formulación de las políticas y las acciones públicas en las áreas de geografía, cartografía y geodesia, así como de la planificación, ejecución, aprobación y control de las actividades encaminadas para la elaboración de la cartografía nacional y del archivo de datos Geográficos del país.									
Beneficiarios:	Instituciones públicas, academias, ciudadanía en general									
Resultado Asociado:	Incrementar en un 11% en el año 2023 las informaciones producidas y compartidas con la ciudadanía, sobre geografía, cartografía y geodesia nacional a 162 en relación con las 146 generadas en el 2022.									
IV. Formulación y Ejecución Físico-Financiera										
IV.1 - Desempeño financiero										
Presupuesto Inicial		Presupuesto Vigente			Presupuesto Ejecutado			Porcentaje de Ejecución (ejecutado/vigente)		
70,594,062.00		416,583,047.97			38,179,298.06			9.16%		
IV.2 - Formulación y Ejecución Trimestral de las Metas por Producto										
Producto		Presupuesto Anual		Programación Trimestral		Ejecución Trimestral		Avance		
Indicador		Física (A)	Financiera (B)	Física (C)	Financiera (D)	Física (E)	Financiera (F)	Física (%) G=E/C	Financiera (%) H=F/D	
6747-Instituciones públicas y ciudadanía en general disponen de información geoespacial actualizada y precisa.		Cantidad de Información y Formaciones brindadas en materia geoespacial.	162	70,594,062.00	40.00	17,925,978.26	40	19,422,545.55	24.69%	27.51%
V. Análisis de los Logros y Desviaciones										
V.1 - Información de Logros y Desviaciones por Producto										
Producto:	6747-Instituciones públicas y ciudadanía en general disponen de información geoespacial actualizada y precisa.									
Descripción del producto:	La implementación de los servicios en el IGN-JJHM, consiste en la generación y disponibilidad para toda la ciudadanía de información geoespacial veraz y actualizada, a través de la producción de mapas, hojas topográficas, copas cartográficas, imágenes satelitales y cartografía temática, capacitaciones, desarrollo de investigaciones, asesoría técnica y publicaciones.									
	En cumplimiento al indicador del producto físico programado para el año 2023, el cual consiste en la sumatoria de la cantidad de información y formaciones brindadas en materia de información geoespacial, en el segundo trimestre en el IGN-JJHM generó 40 informaciones geoespaciales dentro de los logros alcanzados y según lo planificado en la producción física.									
	En cuanto a las actividades llevadas a cabo por IGN-JJHM para lograr el cumplimiento de las metas programadas están las siguientes:									
	<p>Capacitación (2) en temas de software de generación de mapas e información geoespacial.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Capacitación Georreferenciación de proyectos sometidos al SNIP 2. Capacitación software QGIS Básico <p>Avance de proyectos (08) correspondientes a los que están programados en el POA de las áreas técnicas, y que van presentando avances según ejecución trimestral.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación y certificación de 3 CORs de Registro Inmobiliario siendo LVEG (La Vega), SR0D (Santiago Rodríguez), BARA (Barahona). 2. Plan de Ordenamiento Territorial (Informes de avances, mapas temáticos, capacitaciones). 3. Levantamiento de la Cartografía Base a escalas 1:5,000 y 1:25,000 de la República Dominicana Región Norte (1era Fase). 4. Proyecto Humedales, ecosistemas amenazados, importancia, potencialidad y riesgo - 2do Informe intermedio de avance. 5. Proyecto Origen y Evolución de los Nombres Geográficos de Localidades de la República Dominicana - Informe de avance provincia San José de Ocoa, Azu y San Juan. 6. Geoportel Estadístico "Proyecto Facility Geoespacial" (CEPAL-Chile): Implementación de Geoportel en la Oficina Nacional de Estadística (ONE). 7. Proyecto de Georreferenciación de las Pirámides Fronterizas entre la República Dominicana y Haití. 8. Informe de hallazgos de verificación de los puntos y coordenadas geográficas para el "Proyecto de Construcción del Monorriel y Tramo I del Teleférico de Santiago de los Caballeros" para el FITRAM. <p>Elaboración de mapas (09) correspondientes a las solicitudes de asistencias recibidas a través de la Dirección de Cartografía, tanto a otras instituciones como a la ciudadanía en general:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mapa Político Administrativo 2022. 2. Mapa del Sector de Vivienda (edificios, manzanas, cuadras, casas cantidad de habitantes y señalización de negocios). 3. Información cartográfica base incluyendo manzanas, lotes, construcciones y usos actuales provincia San Cristóbal. 4. Mapa de Bánica y Pedro Santana con todos los Distritos Municipales. 5. Mapa Distrito Municipal de San Luis. 6. Mapa de las delimitaciones territoriales de los parajes del Municipio de Baitoa. 7. Mapa cartográfico de los barrios identificados en la División Territorial 2022 para el Distrito Municipal de las Lagunas de Nisibón. 8. Datos del Municipio Castañuelas Provincia Monte Cristi. 9. Georreferenciación de las infraestructuras culturales a nivel de país. <p>Capa Cartográfica (11)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Imágenes de la cartografía base de dos provincias del Cibao. 2. Mapa del municipio de Sabana Grande de Palenque, provincia San Cristóbal 3. SHP de las capas barrio/paraje, municipio y provincia de la región Ozama o Metropolitana de la República Dominicana, actualizados de la División Territorial 2021 o versión reciente disponible. 4. Mapa del Municipio de Bayaguana 5. Mapas de las 14 provincias de la Región Norte o Cibao, en escala 1:25,000 para el área rural y 1:5,000 para el área urbana. 6. Shape File de datos geoespaciales que contempla los límites de los municipios de la República Dominicana, que incluye los municipios más recientes de Baitoa, San Víctor y Matanzas. 7. Municipios, sectores y subbarrios de las provincias: Santiago, La Vega, Santiago Rodríguez, Puerto Plata, Espaillat y Valverde. 8. Capa cartográfica exclusiva de planteles escolares a partir de las capas de centro educativos suministradas por el Ministerio de Educación. 9. Capa cartográfica de hospitales públicos única a partir de las suministradas por el Ministerio de Salud Pública. 10. Capa cartográfica de las playas de todo el litoral costero. 11. Cartografía de Sabana de la Mar. <p>Informe de delimitación de límites (01): Realizados por el Comité Interinstitucional de Trabajo de Límites Geográficos a través de las solicitudes recibidas por la Dirección de Cartografía, así como provenientes del Congreso Nacional.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informe de delimitación de límites que separan al municipio de Jima Abajo provincia La Vega y el municipio de Fantino provincia Sánchez Ramírez. <p>Rectificación de capas cartográficas (09) a través del Comité Interinstitucional de Trabajo de Límites Geográficos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Actualización de capa cartográfica denominada RD_Red_Geodésicas en formato shapefile conteniendo la ubicación de 70 CORs de la Red Geodésica activa, 23 BM de la Red Vertical y 44 puntos de la Red Geodésica Pasiva (28NGS, 9 Red Geodésica Nacional y 7 de la Red Gravimétrica). 2. Rectificación del distrito municipal de Barroquito (Norte Cordillera Central). 3. Rectificación del distrito municipal Agua Santa del Yuna (Villa Riva, provincia Duarte). 4. Rectificación del municipio de Matanzas, Bani 5. Rectificación del distrito municipal Villa Sombrero, Bani. 6. Rectificación del distrito municipal El Pinar, San José de Ocoa. 7. Rectificación secciones de Baitoa, provincia Santiago. 8. Rectificación sección Barsequillo Industrial, Bajos de Haina. 9. Rectificación del distrito municipal el Limón de Jimaní. 									
Logros alcanzados:										
Causas y justificación del desvío:	La programación financiera en el trimestre abril-junio, la cual fue de RD\$ 17,925,978.26 el Instituto tuvo una desviación de un 213% (RD\$ 38,179,298.06) por encima de lo programado debido a la ejecución del proyecto de Cartografía Base de la República Dominicana. La ejecución del Presupuesto Institucional en este trimestre fue de RD\$ 19,422,545.55, equivalente a un 108%, siendo esto un 8% por encima de lo programado con una diferencia de RD\$ 1,496,567.29.									
VI. Oportunidades de Mejora										
VI.1 - De acuerdo a los eventos presentados durante la ejecución del producto, ¿qué aspecto puede mejorarse?										
En cuanto a la ejecución del proyecto institucional, no se han presentado dificultades de ejecución, tanto en la física como en la financiera, ya que en esta última el desvío del gasto fue de solo un 8% con relación a lo planificado. En cuanto al proyecto de Cartografía Base el cual se está ejecutando con fondos de la Dirección de Inversión Pública del MEFyD, se ha tenido una ejecución exacta de los tiempos. Sin embargo, debido a que la Dirección General de Presupuesto entendió que no era necesario habilitar otra cuenta para la transferencia de dichos fondos, se ha mezclado con la ejecución financiera institucional, lo que nos arroja un desvío en el gasto de un 213% por encima de lo estipulado, esto debido a la falta de reprogramación del gasto trimestral, debido a que los devengados del proyecto se manejan directamente con el MEFyD y solo para los objetos del proyecto antes mencionados.										

Nota: Las secciones III, IV, V y VI deben ser repetidas, la misma cantidad de programas sustantivos (codificados desde 11 al 95) que tenga la unidad ejecutora


Ericlén Estrella
Encargado de Planificación y Desarrollo

