

Informe de Evaluación Trimestral de las Metas Físicas-Financieras									
	Código	Documento Relacionado	Fecha Versión	Versión					
	DEC-FOR013		11/01/2023	1					
<b>I - Información Institucional</b>									
<b>II - Completar los datos requeridos sobre la institución</b>									
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.								
<b>III. Contribución a la Estrategia Nacional de Desarrollo</b>									
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 posibilite la recuperación rápida y sostenible de las áreas y poblaciones afectadas							
<b>III. Información del Programa</b>									
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:	[Mencionar el resultado asociado establecido en el Presupuesto General del Estado y el valor alcanzado al final del periodo]								
<b>IV. Formulación y Ejecución Física-Financiera</b>									
<b>IV.I - Desempeño financiero</b>									
Presupuesto Inicial	Presupuesto Vigente		Presupuesto Ejecutado	Porcentaje de Ejecución (ejecutado/vigente)					
70,594,062.00	86,075,298.75		85,134,707.38	98.91%					
<b>IV.II - Formulación y Ejecución Trimestral de las Metas por Producto</b>									
Producto	Indicador	Presupuesto Anual		Programación Trimestral		Ejecución Trimestral		Avance	
		Física (A)	Financiera (B)	Física (C)	Financiera (D)	Física (E)	Financiera (F)	Física (%) G=E/C	Financiero (%) 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.	209	70,594,062.00	24.00	19,059,958.00	24	18,119,366.63	11.48%	25.67%
								0.00%	0.00%
<b>V. Análisis de los Logros y Desviaciones</b>									
<b>V.I - Información de Logros y Desviaciones por Producto</b>									
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, capas cartográficas, imágenes satelitales y cartografía temática, capacitaciones, desarrollo de investigaciones, asesoría técnicas y publicaciones.								
	En cumplimiento al indicador del producto físico programado para el año 2022, en el IGN-JJHM se generaron 24 informaciones geoespaciales dentro de los logros alcanzados en el cuarto trimestre (octubre-diciembre) las cuales se detallan a continuación:								
	<b>Capacitación (2):</b> 1.Capacitación – charla sobre conceptos geográficos y alcance del quehacer geográfico. 2.Capacitación software QGIS básico al Ayuntamiento Municipal de Moca.								
	<b>Asesoría técnica (1):</b> 1.Implementación y entrenamiento en uso y administración geoportal al Ayuntamiento de Santiago.								
Logros alcanzados:	<b>Avance de proyectos (2):</b> 1. Información Geográfica Voluntaria/ aplicativos nacionales. 2. Proyecto Origen y Evolución de los nombres geográficos de provincias, municipios y distritos municipales. <b>Elaboración de mapas (16):</b> Se realizaron once mapas correspondientes a las solicitudes de asistencias a través de la Dirección de Cartografía. <b>Informe de delimitación de límites (3):</b> La Dirección de Cartografía en coordinación con el Comité Interinstitucional de Límites, desarrollaron tres (3) informes correspondientes a: 1. Informe de Delimitación del Municipio de Tamboril. 2. Informe verificación de los límites de los distritos municipales Verón-Punta Cana y la Otra Banda. 3. Informe de estudio e iniciativa legislativa para elevación de categoría del distrito municipal San Luis y la sección San Isidro.								
Causas y justificación del desvío:	En cuanto a la programación financiera en el trimestre octubre-diciembre tuvo un porcentaje de ejecución de 95,07%, por lo que el Instituto no tuvo desviación en la ejecución con relación a lo programado. El 4.9% no ejecutado corresponde a la cuenta de viáticos dentro del país de un monto de RD\$ 940.591.37. Sin embargo, se realizaron otras ejecuciones presupuestarias desglosadas a continuación: 1. La ejecución de RD\$ 3,760,300.00 correspondiente al Incentivo por Compensación, cuya ejecución no estaba programada y se desprende del Fondo 101. 2. La compra correspondiente a las Licencias de Informáticas tuvo una ejecución de RD\$ 1,298,403.17 3. En el trimestre octubre-diciembre entró en ejecución el proyecto de Inversión Pública de Cartografía Base de la República Dominicana del cual se ejecutó RD\$ 54,105,723.48								
<b>VI. Oportunidades de Mejora</b>									
<b>VI.1 - De acuerdo a los eventos presentados durante la ejecución del producto, ¿qué aspecto puede mejorarse?</b>									

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

  
 Ericden Estrella

