

	Programación Indicativa Anual de las Metas Físicas-Financieras			
	Código DEC-FOR013	Documento Relacionado Informe de Autoevaluación Anual del Desempeño Presupuestario	Fecha Versión 20/2/2025	Versión 1

I - Información Institucional

I.I - Completar los datos requeridos sobre la institución

Capítulo	5193 - INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA (INDOMET)
Subcapítulo	01 - INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA (INDOMET)
Unidad Ejecutora	0001 - INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA (INDOMET)
Misión	Actuar como órgano regulador y responsable de las actividades e informaciones meteorológicas y climáticas en el territorio nacional.
Visión	Fortalecernos como una institución reconocida y especializada por su alto grado de confiabilidad en las informaciones Meteorológicas suministradas, mantenernos a la vanguardia en los avances de la meteorología del mundo, para contribuir al desarrollo socioeconómico del país.
Contribución a la Estrategia Nacional de Desarrollo	
Eje estratégico:	4. DESARROLLO SOSTENIBLE
Objetivo general:	4.2 Eficaz gestión de riesgos para minimizar pérdidas
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.

II - Información del Programa

Nombre:	11 - Investigación e Información Meteorológica.
Descripción:	Investigación e información meteorológica.
Beneficiarios:	Población en general.
Resultado Asociado:	Mantener la población informada sobre las condiciones meteorológicas y de tsunamis en un 100 % en el año 2025, en cumplimiento a compromisos nacionales e internacionales resultantes de nuestros marcos normativos y de la afiliación con la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

III - Formulación y Ejecución Física-Financiera

IV.I - Desempeño financiero

Presupuesto Inicial	Presupuesto Vigente	Presupuesto Ejecutado	
266,985,449.00	266,985,449.00	246,235,842.10	92%

IV.II - Formulación y Ejecución Trimestral de las Metas por Producto

Producto	Indicador	Programación Anual		Ejecución Anual		Cumplimiento	
		Física (A)	Financiera (B)	Física (C)	Financiera (D)	Física (E)	Financiera (F)
8019 - Población recibe información meteorológica y climática oportuna	Cantidad de boletines e informes meteorológicos y climáticos emitidos a la población	103,100	211,194,000.00	105,979	203,681,358.94	103%	96%
8019 - Ciudadanos capacitados en meteorología, climatología y tsunamis	Cantidad de talleres realizados	175	12,410,000.00	172	11,609,490.30	98%	94%

V - Análisis de los Logros y Desviaciones

VI - Información de Logros de los Productos

Durante el año 2025, el Instituto Dominicano de Meteorología (INDOMET) elaboró y suministró oportunamente un total de 105,979 informaciones meteorológicas y climáticas, orientando principalmente a los organismos de prevención, mitigación y respuesta ante desastre del país. Estas informaciones se generaron con una inversión de RD\$ 203,681,358.94, contribuyendo significativamente a la protección de la población y al fortalecimiento de la gestión del riesgo.

Asimismo, se llevaron a cabo 172 talleres y charlas en temas meteorológicos, climatológicos y de tsunamis, impactando a 7,720 ciudadanos. Estas actividades fortalecieron la concientización de la población, especialmente de los sectores más vulnerables, sobre la gestión de riesgos antes y durante la ocurrencia de fenómenos meteorológicos y tsunamis, con una inversión de RD\$ 11,609,490.30.

En el mismo período, se instalaron tres estaciones meteorológicas automáticas en las localidades de Miches y Sabana de la Mar, como parte del proyecto El Seibo Resiliente, orientado a construir resiliencia en un gradiente costero-montañoso mediante enfoques basados en ecosistemas y reducción del riesgo de desastres. De manera complementaria, se instalaron cuatro estaciones más en las provincias de Sánchez Ramírez y Duarte, en la región del Bajo Yuna, fortaleciendo la capacidad de la zona Nordeste para enfrentar eventos hidrometeorológicos recurrentes, como crecidas de los ríos Yuna y Camú e inundaciones, que afectan los medios de vida y la movilidad de las comunidades.

Como parte de las iniciativas para fortalecer la Red Nacional de Estaciones Meteorológicas Automáticas (EMA) y promover soluciones tecnológicas sostenibles y de bajo costo, se desarrolló y fabricó un Pluviómetro Digital 3D-PAWS. Este dispositivo, construido con recursos locales y tecnologías accesibles, contribuye al desarrollo de capacidades técnicas internas y reduce los costos asociados a la adquisición de equipos importados.

El INDOMET y el Programa Mundial de Alimentos (PMA) de las Naciones Unidas firmaron un acuerdo de cooperación orientado a fortalecer los sistemas de alerta temprana, con el objetivo de anticipar los riesgos asociados a fenómenos meteorológicos adversos y proteger la seguridad alimentaria de las poblaciones más vulnerables. Según la directora ejecutiva del INDOMET, Gloria Ceballos, este acuerdo permite impulsar el intercambio, la integración y la validación cruzada de datos e información meteorológica, mejorar la precisión de los pronósticos, reforzar la capacidad de anticipación y respaldar la toma de decisiones basadas en evidencias. Además, promueve la implementación de herramientas tecnológicas avanzadas y la capacitación del personal técnico, fortaleciendo la infraestructura institucional y la capacidad del país para responder de manera más efectiva a los impactos de eventos climáticos extremos.

El programa registró una ejecución del 92 % de los recursos programados, mostrando una variación de 8 % por debajo de lo planificado. Esta desviación se debió a retrasos en la entrega de los equipos meteorológicos por parte del proveedor adjudicado, así como a ajustes en la nómina derivados de la no realización del concurso para la contratación de nuevo personal y la no implementación del reajuste salarial previsto para cumplir con la escala salarial establecida.

Desvío de los productos:

Con relación al producto 8018, su ejecución se mantuvo sin desvíos físicos ni financieros significativos.

Por su parte, la ejecución financiera del producto 8019 presentó una variación de 6 % por debajo de la meta programada, debido al incumplimiento de las metas previstas en el primer y tercer trimestre. Esta situación se produjo como consecuencia de la suspensión de charlas y talleres, ocasionada por las lluvias registradas durante dichos periodos, las cuales impidieron el desplazamiento de los instructores y participantes.

Oportunidades de Mejora

1. Formalizar acuerdos interinstitucionales con el Ministerio de Salud Pública, el Radio Club Dominicano, Inc. (RDC), el Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA), el Ministerio de Agricultura, el Ayuntamiento del Distrito Nacional (ADN) y The Nature Conservancy (TNC), orientados al fortalecimiento del sistema de alerta temprana, la ampliación de la red meteorológica nacional y el desarrollo de capacidades tecnológicas y técnicas para una mejor gestión del riesgo climático.
2. Ampliar el programa de capacitaciones sobre temas meteorológicos y tsunamis a más provincias, con el objetivo de fortalecer la preparación y concientización de la población ante fenómenos adversos.
3. Continuar con la fabricación del Pluviómetro Digital 3D-PAWS, promoviendo soluciones tecnológicas sostenibles y de bajo costo, desarrollando capacidades técnicas internas y contribuyendo a la mejora de la gestión de riesgo en todo el país.

Presupuesto aprobado:	RD\$266,985,449.00
Presupuesto modificado:	RD\$266,985,449.00
Total devengado:	RD\$246,235,842.10

