



INFORME META FISICA FINANCIERA

Trimestre Enero – Marzo 2026

**Elaborado por: Depto. de Formulación, Monitoreo y Evaluación de Planes,
Programas y Proyectos**

Dirección de Planificación y Desarrollo

Santo Domingo, República Dominicana

14 de abril 2026

Introducción:

El siguiente informe sirve como evidencia del nivel de avance y cumplimiento de las metas físicas y financieras del Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC) en el trimestre Enero-Marzo 2026, en virtud de lo establecido en los artículos 45, 59 y 61 de la Ley Orgánica de Presupuesto para el Sector Público Núm. 423- 06, así como el Párrafo III del Art. 49 del Decreto Núm. 492-07 que aprueba el Reglamento de Aplicación de la referida ley para la evaluación del Índice de Gestión Presupuestaria (IGP).

Productos Físicos:

1. Producto 6761 - Personas Físicas y Jurídicas reciben certificaciones aeronáuticas
2. Producto 7787 – Operadores de aviación general participan del plan de fomento de la aviación general
3. Producto 7789 – Usuarios del espacio aéreo dominicano reciben servicios de navegación aérea, garantizando la seguridad operacional.
4. Producto 7788 – Operadores aéreos participan en el plan de reducción de CO2 mediante la implementación de un esquema de compensaciones de emisiones.

RESULTADOS:

Producto 6761 - Personas físicas y jurídicas reciben certificaciones aeronáuticas:

Presupuesto anual física (A):	6,946
Presupuesto anual financiera (B):	\$ 151,000,000.00
Programación trimestral física (C):	1,596
Programación trimestral financiera (D):	\$ 34,695,652.17
Ejecución trimestral física (E):	1,554
Ejecución trimestral financiera (F):	\$34,657,356.72
Avance Física (% G= E/A):	22.37%
Avance Financiero (% H= F/B):	22.95%
Variación trimestral Física:	-2.63
Variación Trimestral Financiera:	-0.11

97.36% de
Ejecución

Comentario:

Al momento de la generación y consolidación de los datos, se encontraban certificaciones en proceso de emisión, debido a los procedimientos técnicos de validación requeridos para sus formalizaciones propias de la industria aeronáutica. En consecuencia, es posible que algunas informaciones no estén completamente reflejadas en el presente corte, quedando sujetos a actualización una vez finalizados los procesos correspondientes.

RESULTADOS:

Producto 7787 – Operadores de aviación general participan del plan de fomento de la aviación general

Presupuesto anual física (A):	12
Presupuesto anual financiera (B):	\$ 8,000,000.00
Programación trimestral física (C):	3
Programación trimestral financiera (D):	\$2,000,000.00
Ejecución trimestral física (E):	3
Ejecución trimestral financiera (F):	\$1,975,000.07
Avance Física (% $G = E/A$):	25.00%
Avance Financiero (% $H = F/B$):	24.69%
Variación trimestral Física:	0.00
Variación Trimestral Financiera:	-1.25

100% de
Ejecución

Comentario:

El producto cumplió con lo planificado.

RESULTADOS:

Producto 7789 – Usuarios del espacio aéreo dominicano reciben servicios de navegación aérea, garantizando la seguridad operacional.

Presupuesto anual física (A):	283,400
Presupuesto anual financiera (B):	\$ 1,087,000,000.00
Programación trimestral física (C):	71,526
Programación trimestral financiera (D):	\$274,342,844.04
Ejecución trimestral física (E):	67,303
Ejecución trimestral financiera (F):	\$270,577,970.87
Avance Física (% G= E/A):	23.75%
Avance Financiero (% H= F/B):	24.89%
Variación trimestral Física:	-5.91%
Variación Trimestral Financiera:	-1.37

94.09% de
Ejecución

Comentario:

Si bien el período comprendido entre enero y marzo se caracteriza históricamente como una temporada media dentro del ciclo de la aviación comercial en la República Dominicana y en gran parte de América Latina, para el año 2026 se observa una tendencia decreciente más pronunciada de lo habitual, lo que sugiere la incidencia de factores adicionales de carácter económico y operativo.

En este contexto, se identifica una presión relevante derivada del incremento en los precios del combustible de aviación (Jet Fuel), el cual constituye uno de los principales componentes de costo para las aerolíneas. Este aumento ha impactado directamente la estructura de costos operativos, generando ajustes en las tarifas aéreas que, en consecuencia, han incidido en una reducción de la demanda, particularmente en los segmentos de pasajeros con mayor sensibilidad al precio.

De manera complementaria, el entorno regional evidencia condiciones macroeconómicas restrictivas, tales como fluctuaciones en los tipos de cambio, niveles inflacionarios en mercados emisores estratégicos y una desaceleración del consumo en ciertos países de origen. Estos elementos han contribuido a una moderación en la intención de viaje, por ende, la programación de operaciones.

Asimismo, se observa que diversas aerolíneas han adoptado estrategias que incluyen la reducción de frecuencias, ajustes en la red de rutas y priorización de mercados de mayor rendimiento, lo cual repercute directamente en una menor cantidad de operaciones registradas durante el período analizado.

En conjunto, la interacción de estos factores ha profundizado el comportamiento estacional esperado, generando una contracción más acentuada en las operaciones aéreas, en comparación con patrones históricos para el mismo trimestre.

RESULTADOS:

Producto 7788 – Operadores aéreos participan en el plan de reducción de CO2 mediante la implementación de un esquema de compensaciones de emisiones.

Presupuesto anual física (A):	4
Presupuesto anual financiera (B):	\$ 8,500,000.00
Programación trimestral física (C):	1
Programación trimestral financiera (D):	\$ 2,125,000.00
Ejecución trimestral física (E):	1
Ejecución trimestral financiera (F):	\$2,108,333.41
Avance Física (% G= E/A):	25.00%
Avance Financiero (% H= F/B):	24.80%
Variación trimestral Física:	0.0
Variación Trimestral Financiera:	-0.78


100%
Ejecución

Comentario:

El producto cumplió con lo planificado.

EVIDENCIAS:

Producto 6761:


Instituto Dominicano de Aviación Civil

Informe Estadístico Certificaciones Aeronáuticas Emitidas Enero-Marzo 2026

Productos	Direcciones	Certificaciones emitidas	Cantidad por mes			Total Trimestre por tipo de certificaciones	Total por direcciones	Total Trimestre	Meta Trimestre	Var. A	Var. %	
			Enero	Febrero	Marzo							
Producto 6179 Personas físicas y jurídicas reciben certificaciones aeronáuticas	Dirección de Normas de Vuelo (DNV)	Operaciones:										
		Emisión AOC	0	0	0							
		Emisión otros certificados	0	0	0							
		Enmienda Especificaciones de Operaciones	0	1	0							
		Permisos y Autorizaciones	14	9	10							
		Reconocimiento Certificado de Operador Aéreo (AOCR)	0	0								
		Aeronavegabilidad:										
		Adaptación Certificados Tipo	4	5	6			744				
		Radio Telefónica	0	4	0							
		Homologación Acústica	0	1	0							
	Permiso de Vuelo Especial	1	1	0								
	Aeronavegabilidad	4	2	4								
	Licencias:											
	Licencias	180	233	69								
	Certificados médicos (Médico, reemplazo y expedición)	54	66	76								
	Certificación de no Objeción de instalación											
	Torre de Antenas y Construcciones	25	29	27								
	Espejalmente Altas											
	Aprobación de Construcción de Aeródromos.	0	0	0				1554	1596	-42	-2,63%	
	Certificado de Operador de Aeródromos.	0	0	0								
Certificado de Agente de Asistencia en Tierra a Aeronaves.	0	5	4			357						
Aprobación de Construcción de Pista o Helipuerto.	0	0	0									
Autorización de Operación de Pista o Helipuerto.	0	0	0									
Permiso de Conducir en el Área de Movimiento.	86	102	119									
Expedición de Matricúlas de Aeronaves HI	1	2	7									
Inscripción de pólizas de seguros de aeronaves	0	6	9									
Permisos de Circulación Nacional	0	1	6			64						
Registro de RPA/Drón	0	9	6									
Inscripción de contratos de arrendamiento	0	0	0									
Certificaciones	8	5	4									
Certificaciones de Educación Continuada	9	11	328									
Certificaciones del nivel técnico superior	0	0	0			349						

Fuente: Sistema Integrado de Gestión Aeronáutica (SIAGA).

Producto 7789


Instituto Dominicano de Aviación Civil

Informe Estadístico Asistencia Técnica de Servicios de Navegación Aérea Enero - Marzo 2026

Productos	Concepto	Tipo de asistencia técnica de servicios de navegación aérea brindada	Cantidad por mes			Total Trimestre por tipo de asistencia	Total trimestre	Meta Trimestre	Var. A	Var. %
			Enero	Febrero	Marzo					
Producto 7789 Usuarios del espacio aéreo dominicano reciben servicios de navegación aérea, garantizando la seguridad operacional.	Operaciones aéreas	Llegadas	9.130	8.965	10.445	28.540				
		Salidas	9.325	9.034	10.590	28.949	67.303	71.596	-4.293	-6,00%
		Sobrevuelos	3.663	3.006	3.145	9.814				
	Total		22.118	21.005	24.180	67.303	67.303	71.596	-4.293	-6,00%

Fuente: Sistema Integrado de Gestión Aeronáutica (SIAG)

Producto 7787:

Director del IDAC participa en acto inicio trabajos Aeropuerto Internacional Playa Grande, Río San Juan



[Director del IDAC participa en acto inicio trabajos Aeropuerto Internacional Playa Grande, Río San Juan - IDAC](#)

Presidente Luis Abinader inaugura Radar Meteorológico Doppler en Complejo Aeronáutico Dominicano



[Presidente Luis Abinader inaugura Radar Meteorológico Doppler en Complejo Aeronáutico Dominicano - IDAC](#)

[Cielos abiertos y récords en el sector turístico elevan la carga operativa Idac - IDAC](#)
[La Asca gana terreno regional en formación del área aeronáutica - IDAC](#)

PRODUCTO 7788:

El medio de verificación correspondiente a este producto, es un informe independiente conforme lo declarado en la estructura programática

Rol	Nombre y Cargo	Firma	Fecha
Elaborado por	Anthony Núñez Coordinador de Planificación		14-04-2026
Revisado por	Charmery Graciano – Encargada de Planes Programas y Proyectos		14-04-2026
Visto por	Benilda Frías Encargada de Presupuesto		14-04-2026
Autorizado por	Yildis Almonte Directora de Planificación y Desarrollo		14-04-2026
Sellos			



Instituto Dominicano de Aviación Civil



www.idac.gob.do



@idacrd

