



OACI

Organización de Aviación Civil Internacional
Oficina para Norteamérica, Centroamérica y Caribe

NOTA DE ESTUDIO

MET/TF/01 — NE/02
14/03/23

Primera Reunión del Grupo de Tarea (TF) de Meteorología (MET) del Grupo de Trabajo de Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC/WG)

En línea, 16 de marzo de 2023, de 08:00 a 10:00 HLC Ciudad de México (14:00 –UTC)

**Cuestión 2 del
Orden del Día:**

Revisión del Programa de Trabajo del Grupo de Tarea Meteorología Aeronáutica (MET/TF)

Revisión del Programa de Trabajo del Grupo de Tarea Meteorología Aeronáutica (MET/TF)

(Presentada por la Secretaría)

RESUMEN EJECUTIVO	
Esta nota de estudio presenta el Programa del Grupo de Tarea Meteorología Aeronáutica (MET/TF) para consideración y discusión de la Reunión.	
Acción:	Según se presenta en el numeral 3 de la nota de estudio.
Objetivos Estratégicos:	<ul style="list-style-type: none">• Objetivo estratégico 1 – Seguridad Operacional• Objetivo estratégico 2 – Capacidad y eficiencia de la navegación aérea
Referencias:	<ul style="list-style-type: none">• Informe Final de la Séptima Reunión del Grupo de Trabajo de Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC/WG/7)

1. Introducción

1.1 Los Grupos de Tarea del NACC/WG presentan un programa de trabajo anual que se revisa regularmente para abordar conclusiones o decisiones del mismo NACC/WG u otros entes relacionados.

1.2 El programa de trabajo se describe en términos de objetivos, resultados entregables, cronograma y actividades.

2. Discusión del programa de trabajo

2.1 Objetivos:

- a. Promover la implementación de los servicios meteorológicos para la navegación aérea internacional según lo dispuesto en el Anexo 3, lo incluido en los Planes de Navegación Aérea electrónica (e-ANPs) y en los Marcos de referencia de los Elementos Constitutivos Básicos (BBBs) y Mejoras por bloques del sistema de aviación (ASBU).

- b. Asegurar el desarrollo continuo y coherente del componente MET del e-ANP Norteamérica (NAM) y Centroamérica y Caribe (CAR)/Sudamérica (SAM) y su implementación armonizada con las regiones adyacentes.
- c. Desarrollar métodos efectivos para determinar el estado de implementación de los elementos de los Bloques 0 y 1 del ASBU y de los BBBs, que permitan monitorear el desempeño de los servicios MET con una periodicidad cíclica anual.
- d. Mejorar las capacidades de los Estados para la vigilancia de la seguridad operacional de los proveedores del servicio meteorológico.
- e. Identificar y apoyar la resolución de deficiencias de navegación aérea en los servicios meteorológicos aeronáuticos (MET).

2.2 Resultados entregables:

Referencia	Descripción de los Resultados Entregables
Anexo 3 Plan Mundial de Navegación Aérea (GANP) e-ANP	Evento regional sobre elementos estructurantes del servicio meteorológico para la navegación aérea internacional.
Anexo 3 Material guía OACI	Evento regional sobre las provisiones relacionadas con la implementación del intercambio de datos con Información meteorológica relativa a las operaciones (OPMET) usando el Modelo de intercambio de información meteorológica de la OACI (IWXXM).
Anexo 3 GANP e-ANP Material guía OACI	Seminario regional sobre las disposiciones relacionadas con la autoridad meteorológica aeronáutica, el aseguramiento de la calidad las responsabilidades y funciones de la vigilancia de la seguridad operacional y la capacitación y entrenamiento en competencias para el personal de meteorología aeronáutica.
Anexo 3 e-ANP	Revisión de las disposiciones CAR/SAM vigentes sobre Información meteorológica importante (SIGMET).
Anexo 3 e-ANP Material guía OACI	Pruebas SIGMET para la Región CAR, análisis e informe.
Anexo 3 e-ANP Material guía OACI	Difusión y análisis del Plan MET-Gestión de la información de todo el sistema (SWIM) y la hoja de ruta MET-SWIM.
Anexo 3 GANP e-ANP Marcos de Referencia BBBs/ASBU	Evento para la revisión de los sistemas MET nacionales y regionales y servicios esenciales.
GANP e-ANP	Revisión de las tablas MET del e-ANP Vol. I y Vol. II y formulación de las propuestas de enmienda correspondientes.
GANP Marco de Referencia ASBU	Desarrollo de las tablas MET del Volumen III del e-ANP.
Anexo 3 Anexo 19 USOAP CMA	Asistencia técnica para incrementar las capacidades de los Estados para la vigilancia de la seguridad operacional de la meteorología aeronáutica.

2.3 Cronograma y actividades:

2.3.1 Se invita a las personas representantes del MET/TF a discutir las actividades necesarias y el nivel de compromiso que permita el logro de los resultados entregables a ser acordados.

3. Acciones recomendadas:

- a) Se invita a la Reunión a aprobar los objetivos y entregables conforme con lo presentado en la nota de estudio;
- b) Se invita a los/las miembros del MET/TF a discutir el cronograma y actividades, así como la participación para garantizar su ejecución.