



**Vigésima Reunión del Grupo Regional de Planificación y Ejecución del Caribe y Sudamérica
(GREPECAS/20)**

Salvador, Brasil, 16 al 18 de noviembre de 2022

**Cuestión 2 del
Orden del Día:**

Desarrollos Globales y Regionales

2.3 Reporte de avances de los Programas y Proyectos

REPORTE DEL PROGRAMA MET PARA LA REGIÓN CAR

(Presentada por la Secretaría)

RESUMEN EJECUTIVO	
Esta nota informativa presenta al GREPECAS/20 los resultados más relevantes en las actividades de implementación del Programa MET desplegadas en la Región CAR en el marco del Programa Sistémico de Asistencia de la Oficina Regional NACC de la OACI.	
<i>Objetivos Estratégicos:</i>	<ul style="list-style-type: none">• Capacidad y eficiencia de la navegación aérea• Desarrollo económico del transporte aéreo• Protección del medio ambiente
<i>Referencias:</i>	<ul style="list-style-type: none">• Anexo 3 – Servicio Meteorológico para la Navegación Aérea Internacional Vigésima edición, Julio 2018 – Enmienda 80.• Cuarta Reunión Virtual del Comité de Programas y Proyectos del GREPECAS (eCRPP/4)• Programa Sistémico de Asistencia de la Oficina Regional NACC de la OACI• Pruebas de intercambio de mensajes OPMET en formato IWXXM.

1. Introducción

1.1 Los Estados de la Región CAR han venido recibiendo asistencia técnica bajo el Programa Sistémico de Asistencia (SAP) de la Oficina Regional NACC de la OACI para promover la implementación efectiva de los SARP de la OACI, en forma específica los correspondientes al Servicio Meteorológico para la navegación aérea internacional, de conformidad con las provisiones del Anexo 3 enmienda 80.

1.2 La Cuarta Reunión Virtual del Comité de Programas y Proyectos del GREPECAS (eCRPP/4) acogió el Programa MET que reúne las necesidades de asistencia expresadas por los Estados ([Programa MET](#)), igualmente acogió el proyecto para la asistencia en la implementación del QMS MET para la Región CAR liderado por Cuba. Adicionalmente, el CRPP/4 discutió los siguientes dos proyectos presentados por la Región SAM considerando su extensión para incluir a la Región CAR de conformidad con la Conclusión eCRPP/4/03:

- a) Proyecto de Coordinación SIGMET entre OVM que cubren Regiones de información de vuelo (FIR) adyacentes;
- b) Implementación regional del modelo de intercambio de información meteorológica de la OACI (IWXXM)

2. Análisis

2.1 La Séptima Reunión del Grupo de Trabajo de Norteamérica, Centroamérica y Caribe NACC/WG/7 llevada a cabo en la Ciudad de México entre el 29 de agosto y el 1 de septiembre 2022, aprobó la conformación del grupo de tarea MET con el fin de promover las iniciativas de implementación de MET en las Regiones NAM/CAR y dinamizar el mecanismo de asistencia a nivel regional.

2.2 La Oficina Regional NACC de la OACI atendiendo la invitación del Representante de la Organización Meteorológica Mundial para América del Norte, América Central y el Caribe - Asociación Regional IV ha venido cooperando con el Equipo de Expertos en Servicios para la Aviación (ET-AVI) y ha participado en las reuniones mensuales asegurado el desarrollo de actividades comunes en línea con el Programa MET. Los términos de referencia del RA IV ET-AVI se presenta en la NI/14 del GREPECAS/20. La Oficina Regional SAM ha sido integrada para alinear los esfuerzos de implementación en sus Estados acreditados.

2.3 La Oficina Regional NACC inició la asistencia individual con los Estados CAR para verificar la implementación de los Elementos Constitutivos Básicos (BBBs) del Servicio Meteorológico para la Navegación Aérea Internacional, utilizando los formularios diseñados para integrar el Cuadro de Mando (Dashboard) Regional CAR de conformidad con la Conclusión GREPECAS 19/02.

2.4 La Secretaría con el apoyo del Banco Internacional de Datos OPMET de Brasilia, ha llevado a cabo las pruebas de intercambio de mensajes OPMET en formato IWXXM con Cuba y ha facilitado las teleconferencias entre los Bancos de Datos OPMET de Brasilia, Washington y Londres, para dinamizar el intercambio de mensajes OPMET en formato IWXXM. La NI/15 del GREPECAS/20 presentada por los Estados Unidos, brinda una descripción general de los modelos de intercambio para los dominios de información meteorológica y las lecciones que ha recopilado la Administración Federal de Aviación (FAA) de los Estados Unidos.

2.5 La Oficina Regional NACC con el apoyo de Cuba desarrolló el Webinar sobre la implementación del Sistema de Gestión de la Calidad (QMS) para el suministro de servicios Meteorológicos (MET) para la navegación aérea internacional (Webinar/QMS/MET), la información y sumario de las discusiones se encuentra publicado en el sitio web del evento en: <https://www.icao.int/NACC/Pages/meetings-2022-qmsmet.aspx>