



Organización de Aviación Civil Internacional

Oficina para Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC)

Séptima Reunión del Grupo de Trabajo de Expertos Centroamericanos en

Navegación Aérea (CA/ANE/WG/7)

Novena Reunión del Grupo de Trabajo del Caribe Central (C/CAR/WG/9)

Oficina Regional NACC de la OACI, Ciudad de México, México, 5 al 9 de marzo de 2012

**Cuestión 3 del
Orden del Día:**

Asuntos de Navegación Aérea

3.2 Desarrollos específicos de navegación aérea

- **MET**

IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD METEOROLÓGICA

(Presentada por la Secretaría)

RESUMEN	
Esta nota de estudio presenta a la reunión información sobre el estado de implantación de la gestión de la calidad MET (QMS/MET), así como recordarle que existe un borrador de la Guía con los procedimientos e instructivos para el servicio MET para apoyar la implantación del sistema de gestión de la calidad en los servicios de meteorología aeronáutica en las Regiones CAR/SAM.	
Referencias:	
<ul style="list-style-type: none">• Informe de la AERMETSG/9• Informe de la AERMETSG/11	
Objetivos Estratégicos	<i>Esta nota de estudio se relaciona con el Objetivo estratégico A.</i>

1. Introducción

1.1 La Novena Reunión del Subgrupo de Meteorología Aeronáutica (AERMETSG/9) del GREPECAS, formuló la Decisión 9/22 – Establecimiento de un Grupo de Tarea sobre Gestión de Calidad MET – cuya tarea principal era desarrollar, en coordinación con la Secretaría de la OACI, un borrador de Guía con los procedimientos e instructivos para el servicio MET alineados con la Norma ISO 9000 y con el Doc 9873 – *Manual sobre el sistema de gestión de calidad para el suministro del servicio meteorológico a la navegación aérea internacional.*

2. Discusión

2.1 La Reunión recordará que la Enmienda 75 al Anexo 3 introduce disposiciones relativas al sistema de gestión de la calidad (norma 2.2.3), para que a partir del 14 de noviembre de 2012, cada Estado contratante se asegure que la autoridad meteorológica establece y aplica un sistema de calidad adecuadamente organizado que comprenda los procedimientos, procesos y recursos requeridos para suministrar la gestión de calidad de la información meteorológica que ha de suministrarse a los usuarios y

recomienda (párrafo 2.2.4) que este sistema esté en conformidad con las normas de garantía de calidad de la serie ISO 9000 de la Organización Internacional de Normalización (ISO).

2.2 Para apoyar la implantación del sistema de gestión de la calidad en las Regiones CAR/SAM, se han realizado los siguientes Seminarios/Talleres QMS/MET:

- Jamaica, 25-27 de noviembre de 2009 (en inglés)
- Bolivia, 12-16 de abril de 2012 (en español)
- Lima, Perú, 13-17 de diciembre de 2010 (en español)
- Guyana, 4-8 abril de 2011 (en inglés)
- Suriname (11-15 abril de 2011 (en inglés)
- Barbados, 9-13 de mayo de 2011 (en inglés)
- Ecuador, del 15-19 de agosto de 2011 (en español)
- México, 18-20 octubre de 2011 (en inglés y español)
- Santa Lucía, 5-9 de diciembre de 2011 (en inglés)

2.3 En cumplimiento con la Decisión 9/22 del GREPECAS y el apoyo del Proyecto RLA/06/901 de la Oficina Regional SAM de la OACI en Lima, Perú, se elaboró el borrador de la Guía QMS/MET cuyo objetivo es prestar asistencia a los Estados de las Regiones CAR/SAM, para apoyar la implantación del sistema de la calidad en los servicios de meteorología aeronáutica y que puede usted consultar en la siguiente dirección web: <http://www.mexico.icao.int/MET.html>.

2.4 Con el fin de apoyar a los Estados CAR/SAM y facilitar la preparación de la documentación reglamentaria de la Norma ISO 9000-2008, en la Décimo Primera Reunión del Subgrupo de Meteorología Aeronáutica (AERMETSG/11) se presentó el borrador de la Guía QMS/MET para los que requieran utilizar dicha Guía.

3. Acción sugerida

3.1 Se invita a la reunión

- a) considerar la información contenida en esta nota de estudio; e
- b) Instar a los Estados de la Región CAR a tomar las acciones necesarias para implantar el sistema QMS/MET antes del **15 de noviembre 2012**.

— — — — —