

ADJUNTO A

AGENDA TENTATIVA

Seminario CAR/SAM sobre meteorología espacial y modelo de intercambios de mensajes meteorológicos de la OACI
(Ciudad de Panamá, Panamá, 16 al 20 de Julio del 2018)

Cuestión 1 del Orden del Día:

Implantación del Modelo de intercambio de Mensajes meteorológicos de la OACI (IWXXM)

- 1.1 Requerimientos introducidos por la Enmienda 78 al Anexo 3.
- 1.2 Infraestructura necesaria para la implantación del IWXXM
- 1.3 Coordinación regional para la implantación del IWXXM
- 1.4 Demostraciones de intercambios de mensajes OPMET mediante el IWXXM.

Cuestión 2 del Orden del Día:

Meteorología Espacial

- 2.1 Fenómenos espaciales
- 2.2 Sistemas de observación y pronósticos.
- 2.3 Eventos notables
- 2.4 Requerimiento de información sobre condición meteorológica espacial establecidos por la Enmienda 78 al Anexo 3 – Servicio Meteorológicos para la navegación aérea internacional.
- 2.5 Utilización e interpretación de la información contenida en la Tabla A2-3 y el Adjunto E del Anexo 3 (Enmienda 78)
- 2.6 Efectos de los fenómenos espaciales en la navegación aérea internacional.

Cuestión 3 del Orden del Día:

Elementos adicionales de la Enmienda 78 al Anexo 3 - *Servicio meteorológico para la navegación aérea internacional.*

- 3.1 Información sobre liberación de material radiactivo.
- 3.2 Mejoras en el suministro de información SIGMET por las Oficinas de Vigilancia Meteorológicas (MWO – OVM).
- 3.3 Otros puntos sometidos a enmiendas.

Cuestión 4 del Orden del Día:

Otros Asuntos.

ADJUNTO A

NOTAS ACLARATORIAS

**Cuestión 1 del
Orden del Día: Implantación del Modelo de intercambio de Mensajes meteorológicos de la
OACI (IWXXM)**

Bajo esta cuestión del orden del día, el Seminario analizará las cuestiones emergentes en relación a la implementación del modelo de intercambio de mensajes meteorológicos de la OACI. Los expertos presentaran los requerimientos introducidos en la Enmienda 78, las infraestructuras necesarias y las coordinaciones regionales necesarias para su implantación. Se brindarán herramientas para el desarrollo de los mensajes en formato XML así como para su intercambio. Adicionalmente, se brindarán indicaciones para la inserción de los mensajes meteorológicos en un ambiente SWIM.

**Cuestión 2 del
Orden del Día: Meteorología Espacial**

Bajo este punto del orden del día se tratará todos los aspectos que deberán considerarse para apoyar la introducción de la información de asesoramiento sobre las condiciones meteorológicas espaciales, el cual, la OACI lo ha contemplado en la enmienda 78 al Anexo 3 con la finalidad de aumentar la seguridad operacional y la eficiencia de la navegación aérea internacional, conforme al Plan mundial de navegación aérea. Debido a la necesidad apremiante de introducir el servicio, se introduce prioritariamente el servicio mundial, y posteriormente se considerará la introducción de modelos regionales de servicios integrados. Los expertos presentaran todos los puntos relacionados a la obtención y gestión de la información acerca de los fenómenos espaciales, así como los efectos de los mismos sobre la navegación aérea.

**Cuestión 3 del
Orden del Día: Puntos resaltantes de la Enmienda 78 al Anexo 3 - Servicios meteorológico
para la navegación aérea internacional.**

Bajo esta cuestión del orden día, los Oficiales Técnicos de la OACI y otros expertos brindaran información relevante sobre otros puntos introducidos por la enmienda 78 al Anexo 3 relacionadas principalmente a mensajes SIGMET y liberación de material radiactivo, y otros temas asociadas a la misma.

**Cuestión 4 del
Orden del Día: Otros Asuntos**

Bajo esta cuestión del orden día, serán tratados otros temas que no hayan sido cubiertas por los puntos anteriores y que sean de interés para la implantación de los requerimientos de la enmienda 78 al Anexo 3.