

APÉNDICE A

REUNIÓN DE IMPLANTACIÓN SAM COM/MET 2019

(Lima, Perú, 23 al 25 de abril de 2019)

AGENDA TENTATIVA

Cuestión 1 del
Orden del Día:

Intercambio OPMET

- a) revisión de los requisitos para el intercambio OPMET
- b) revisión de los resultados de los controles de intercambio OPMET de los años 2017, 2018 y 2019;
- c) operación, funcionamiento y utilización del Banco Internacional de datos OPMET de Brasilia;
- d) revisión del Catálogo de datos del Banco Internacional de datos OPMET Brasilia;
- e) revisión de e-ANP CAR/SAM, Parte V-MET del Vol. I, Vol. II y de la Guía OPMET para las Regiones CAR/SAM;
- f) preparación de la parte MET del Vol. III del e-ANP CAR/SAM;
- g) análisis de las oportunidades de mejoras observadas en los mensajes OPMET transmitidos (METAR, SPECI, TAF, SIGMET).

Cuestión 2 del
Orden del Día:

Seguimiento a la implantación regional del proyecto de implantación de la arquitectura de la ATN y de las Aplicaciones tierra-tierra de la ATN en la Región SAM (sistemas AMHS y la interconexión de los mismos).

Cuestión 3 del
Orden del Día:

Revisión de los mensajes SIGMET. Análisis del formato e intercambio.

Cuestión 4 del
Orden del Día:

Ejercicios de mensajes SIGMET por cenizas volcánicas. Evolución y futuros proyectos.

Cuestión 5 del
Orden del Día:

Enmienda 78 al Anexo 3. Implantación del intercambio de datos OPMET en formato XML/GML, modelo IWXXM, preparación para el intercambio de mensajes OPMET en un ambiente SWIM y mensajes de condición espacial (Meteorología espacial).

Cuestión 6 del
Orden del Día:

Otros asuntos.

NOTAS ACLARATORIAS DEL ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL**Cuestión 1 del
Orden del Día:****Intercambio OPMET****a) Revisión de los requisitos para el intercambio OPMET**

Bajo este asunto del Orden del Día, se revisarán los requisitos de intercambio OPMET a nivel regional y mundial, así como los resultados de los controles de intercambio OPMET.

b) Revisión de los resultados de los controles de intercambio OPMET

Bajo este asunto de la agenda, se efectuará una revisión de los resultados de los controles trimestrales que lleva a cabo el Banco de Datos OPMET de Brasilia.

c) Operación, funcionamiento y utilización del Banco Internacional de datos OPMET de Brasilia

En esta cuestión del orden del día, Brasil como Estado proveedor del Banco, presentará a la Reunión una nota sobre el estado actual de operación y funcionamiento del Banco Internacional de datos OPMET de Brasilia.

d) Revisión del Catálogo de datos del Banco Internacional de datos OPMET Brasilia

En esta cuestión del orden del día, se revisará el Catálogo de Datos del Banco Internacional de Datos OPMET de Brasilia con el objetivo de alinearlos a los requerimientos de la Enmienda 78 al Anexo 3 de la OACI

e) Revisión de e-ANP CAR/SAM, Parte V-MET del Vol. I y Vol. II y de la Guía OPMET de las Regiones CAR/SAM

Bajo esta cuestión del orden del día, serán revisadas las Tablas de la Parte V-MET de los Vol. I y II del e-ANP CAR/SAM y de la Guía OPMET para las Regiones CAR/SAM para analizar su status actual y proponer las actualizaciones si fuesen necesarias.

f) Preparación de la parte MET del Vol. III del e-ANP CAR/SAM

Bajo esta cuestión del orden del día, será revisado el Módulo B0-AMET y B1-AMET, del Plan Global de Navegación Aérea (GANP) y se propondrá la preparación del Vol. III del e-ANP CAR/SAM para la Región SAM, alineándolo al GANP.

g) Análisis de las oportunidades de mejoras observadas en los mensajes OPMET transmitidos (METAR, SPECI, TAF, SIGMET)

En esta cuestión del orden del día, la Reunión tomará nota de las oportunidades de mejora detectadas en los diferentes controles realizados a los mensajes OPMET transmitidos por los Estados y que están disponibles en los circuitos de intercambio OPMET.

Cuestión 2 del Orden del Día: Seguimiento en la implantación regional del proyecto de implantación de la arquitectura de la ATN y de las Aplicaciones tierra-tierra de la ATN en la Región SAM (sistemas AMHS y la interconexión de los mismos)

La Reunión será informada de los avances alcanzados con la utilización de la REDDIG II, que entró en operación en febrero de 2015, implantándose de esta forma la infraestructura de comunicaciones (ATN) necesaria para las aplicaciones del Servicio de Navegación Aérea en la Región SAM. Asimismo, la Reunión revisará el estado de implantación de los sistemas AMHS, así como de la implantación de las interconexiones AMHS, actividad prioritaria considerada en la Declaración de Bogotá, y la migración de los equipos/sistemas del ambiente AFTN para AMHS.

Cuestión 3 del Orden del Día: Revisión de los mensajes SIGMET. Análisis del formato e intercambio.

Bajo esta cuestión, se revisarán los requerimientos de formato de SIGMET, así como reclamos de usuarios y las industrias sobre errores en la preparación de los SIGMET. Además, serán analizadas las acciones adoptadas por los Estados para mejorar la disponibilidad y calidad de los datos SIGMETs.

Cuestión 4 del Orden del Día: Ejercicios de mensajes SIGMET por cenizas volcánicas. Evolución y futuros proyectos

Bajo esta cuestión, se revisarán los resultados de los ejercicios de Cenizas Volcánicas a nivel SAM llevadas a cabo en los años 2015 y 2016. Así mismo, se analizará la propuesta de su evolución atendiendo a la Enmienda 78 al Anexo 3 así como consideraciones del Panel MET de la OACI.

Cuestión 5 del Orden del Día: Enmienda 78 al Anexo 3. Implantación del intercambio de datos OPMET en formato XML/GML, modelo IWXXM, preparación para el intercambio de mensajes OPMET en un ambiente SWIM y mensajes de condición espacial (Meteorología espacial)

Bajo este asunto de la agenda, la Reunión tomará nota de las actividades realizadas por la OMM y la OACI en lo referente al intercambio de datos OPMET en el formato XML/GML, implantación del modelo IWXXM. Se presentarán a la reunión consideraciones relacionadas a las infraestructuras necesarias y ventajas de su implantación y las consideraciones para el intercambio de mensajes OPMET en un ambiente SWIM. Así mismo, se informará a la Reunión de las actividades realizadas para la implementación de la distribución de los mensajes de asesoramiento por condiciones espaciales a ser emitidas por los Centros de meteorología espacial

Cuestión 6 del Orden del Día: Otros asuntos

Bajo este asunto de la agenda, la Reunión analizará otros temas que no han sido contemplados en los puntos anteriores, pero se considera importante su análisis.