



**Cuestión 5 del  
Orden del Día: Intercambio de información OPMET**

**PLATAFORMA DE ENSAYO PARA PRONÓSTICOS DE AERÓDROMO CON PERÍODO  
DE VALIDEZ DE 30 HORAS**

(Presentada por Estados Unidos de América)

**Resumen**

Esta nota de estudio presenta una visión de la preparación de los Estados Unidos para la implantación de los TAF con período de validez de 30 horas.

**1. Introducción**

1.1 Con la introducción de la enmienda 74 al Anexo 3, la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) incluyó disposiciones para los TAF con período de validez de 30 horas. Esto se hizo en respuesta a los requerimientos de las operaciones a grandes distancias a fin de suministrar mejor servicio. Estados Unidos está suministrando una página web para permitir que todos los usuarios se familiaricen con la nueva clave TAF. Esta nota proporciona información para acceder a la página web y provee a los vendedores y usuarios una oportunidad para probar sus sistemas adecuadamente.

**2. Discusión**

2.1 Durante la Cuarta Reunión de Grupo de Operaciones del Sistema Mundial de Pronósticos de Área (WAFSOPSG), Estados Unidos y otros Estados participantes acordaron publicar una página web con material de capacitación y modelos de TAF con período de validez de 30 horas. La meta es proporcionar a los usuarios una oportunidad para empezar las pruebas de los TAF del mayor número de Estados como sea posible, y lo antes posible.

2.2 Asimismo, se pudo notar durante la Reunión del WAFSOPSG, que los Estados están alentados a comenzar una coordinación temprana sobre asuntos relacionados con los cambios en el Anexo para el suministro de servicios. Cuanto antes se efectúen las coordinaciones, mayor será la probabilidad de éxito en la transición a nuevas capacidades.

2.3 En el ánimo de esta discusión, Estados Unidos está suministrando un modelo de TAF con período de validez de 30 horas, y capacitación básica ingresando al siguiente enlace: [http://www.weather.gov/os/aviation/taf\\_testbed.shtml](http://www.weather.gov/os/aviation/taf_testbed.shtml).

2.4 Esta página web está actualizada con ideas y sugerencias de los Estados contribuyentes. Se invita a los participantes a esta reunión a enviar el modelo de TAF con período de validez de 30 horas de su Estado para incluirlo en esta página web. Además de este TAF, les agradeceré enviarnos cualquier idea para la capacitación y/o mejora de esta página web. La persona de contacto es el Sr. Michael Graf del National Weather Service (NWS), correo electrónico [michael.graf@noaa.gov](mailto:michael.graf@noaa.gov).

2.5 El NWS opera el banco de datos OPMET de Washington, el cual contiene información METAR, TAF y SIGMET. En apoyo de los TAF con período de validez de 30 horas, el banco de datos OPMET de Washington tiene planificado enviar un modelo de TAF con período de validez de 30 horas a las 1400 GMT, el último miércoles de cada mes hasta el mes de octubre. El encabezado de la WMO estará bajo FTXX90 KWBC. (Sujeto a variación).

### 3. **Recomendación**

3.1 En vista que el nuevo formato de TAF será efectivo a partir del 5 de noviembre de 2008, se insta a los Estados a revisar los procedimientos actuales sobre el suministro y proceso del nuevo TAF. En este contexto, el NWS invita a los Estados a proporcionar modelos y a utilizar la página web arriba indicada como plataforma de ensayos. En este sentido, se propone el siguiente proyecto de decisión:

#### **PROYECTO DE DECISIÓN 9/XX**

#### **TRANSICIÓN AL NUEVO FORMATO DE TAF**

Se invita a los Estados de las Regiones CAR/SAM a visitar la página web del NWS a fin de aprender más sobre los cambios del formato de TAF y a efectuar pruebas en sus procesadores con los modelos proporcionados.

### 4. **Acción propuesta**

4.1 Se invita al subgrupo a tomar nota de la información contenido en esta nota de estudio y a aprobar el proyecto de decisión.