



International
Civil Aviation
Organization

Organisation
de l'aviation civile
internationale

Organización
de Aviación Civil
Internacional

Международная
организация
гражданской
авиации

منظمة الطيران
المدني الدولي

国际民用
航空组织

Al responder haga referencia a:

Ref.: NT-NT4-4.54 — **E.OSG - NACC82745**

26 de mayo de 2020

Para: Estados y Organizaciones Internacionales

Asunto: **Webinario sobre la Implementación del Modelo de Intercambio de Información Meteorológica de la OACI (IWXXM) y las Actualizaciones del Centro de Avisos de Ciclones Tropicales (TCAC)**
En línea, 17 de junio de 2020, 11:00 am (Hora CDT)

Tramitación

Requerida: Registrar participantes a más tardar el **8 de junio de 2020**

Señor:

Tengo el gusto de invitar a su Estado/Administración/Organización a participar en el webinar sobre la Implementación del Modelo de Intercambio de Información Meteorológica de la OACI (IWXXM) y las actualizaciones del Centro de Avisos de Ciclones Tropicales (TCAC), el cual se llevará a cabo en línea a través de la plataforma *Zoom* de video conferencias, el 17 de junio de 2020, a las 11:00 am hora de la Ciudad de México. El webinar será en inglés con interpretación simultánea.

Las disposiciones de la Enmienda 78 a las Normas y métodos recomendados (SARPS), Servicio meteorológico para la navegación aérea internacional (Anexo 3 del Convenio sobre aviación civil internacional) amplían el uso de la IWXXM como norma aplicable a partir del 5 de noviembre de 2020.

El objetivo del webinar es facilitar la implementación de la IWXXM por parte de los Estados/Administraciones e informar sobre las actualizaciones del TCAC. La Administración Federal de Aviación (FAA), el Servicio Nacional de Meteorología (NWS) Centro Nacional de Huracanes (NHC) y la Administración Nacional de la Atmósfera y el Océano (NOAA) de Estados Unidos apoyarán el análisis de la última versión aprobada del IWXXM, que es desarrollada y gobernada conjuntamente por la OACI y la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y presentarán los nuevos desarrollos puestos a disposición para la temporada de huracanes 2020, para uso de los Estados en la prestación de servicios meteorológicos para la navegación aérea internacional.

Los/as participantes tendrán la oportunidad de mejorar su comprensión de la IWXXM y entendimiento de las normas relevantes de la OACI, las prácticas recomendadas, las políticas, los materiales de orientación, así como los sitios web disponibles y otra información útil, tal como el servicio web de Interfaz de programación de aplicaciones (API) y disponibilidad de productos.

La participación en el webinar permitirá a los Estados/Administraciones intercambiar información sobre los planes nacionales de implementación del IWXXM, aprender más sobre las soluciones de implementación del IWXXM y conocer las nuevas capacidades del TCAC.

... / 2

El webinario está dirigido al personal de su Estado/Administración/Organización responsable del suministro y/o intercambio de información meteorológica para la aviación civil internacional, incluidos, aquellos relacionados con la migración a (el uso de) la IWXXM e igualmente a las entidades que suministran el servicio meteorológico para la navegación aérea internacional. Para tal fin, es especialmente importante que asistan al webinario expertos/as en el campo de las Comunicaciones (COM) (aeronáuticas) y el Sistema de tratamiento de mensajes de los Servicios de tránsito aéreo [ATS] (AMHS) y la prestación del servicio Meteorológico aeronáutico (MET).

Le informo que la OACI está consciente de ciertas limitaciones y vulnerabilidades de seguridad con el uso de la versión gratuita de Zoom. Como tal, es importante notar que la OACI ha adquirido una licencia corporativa que nos permite establecer en la configuración de la cuenta los siguientes parámetros, entre otros:

1. incrementar la seguridad en las comunicaciones protegiéndolas con contraseña;
2. encriptación de datos con terceras partes (H323/SIP);
3. autenticación de usuario/a, lo cual implica que los/las participantes deban autenticar su identidad para poder entrar a cualquier sesión programada.

Considerando lo anterior, necesitamos poder identificar a sus participantes designados/as para permitirles el acceso durante la reunión. Asimismo, es importante notar que **los/las participantes necesitan tener una cuenta Zoom** ya que las sesiones programadas por la OACI son para usuarios/as autenticados. También note que se proporcionarán servicios de interpretación durante esta videoconferencia utilizando la herramienta disponible en *Zoom* para este propósito.

Esta teleconferencia se llevará a cabo el **17 de junio de 2020** de 11:00 a 14:00 horas CDT. Agradeceremos cofirme su participación a más tardar el **8 de junio de 2020** registrándose aquí: https://icao.zoom.us/meeting/register/tJIvdO2vrT8vHNIY85r5bv21nj_1AOz1vwXm

Una vez que haya realizado su inscripción, recibirá un correo electrónico de confirmación con la información para unirse al webinario.

Por favor comuníquese con el Sr. Luis Sánchez, Especialista Regional en Meteorología Aeronáutica y Medio Ambiente (lsanchez@icao.int) o con su Asistente, la Sra. Carla Cortés (ccortes@icao.int), si tiene más preguntas o comentarios.

Le ruego acepte el testimonio de mi mayor consideración y aprecio.



Melvin Cintron
for
Director Regional
Oficina Regional para Norteamérica,
Centroamérica y Caribe (NACC)

Apéndices:

A – Programa Provisional

C:\Users\CCortes\Desktop\NACC82745MET-ESTADOS-IWXXMWebinarInv.docx / CCC

Lista de distribución:

Para: Álvaro Vargas, Costa Rica
Armando Luis Daniel López, Cuba
Jorge Alberto Puquirre Torres, El Salvador
Francis Arturo Argueta Aguirre, Guatemala
Wilfredo Lobo Reyes, Honduras
Rodrigo Vásquez Colmenares, México
Carlos Danilo Salazar Sánchez, Nicaragua
Alejandro Herrera Rodríguez, República Dominicana
Rafael Echevarne, ACI/LAC
Luis Felipe de Oliveira, ALTA
Javier A. Vanegas, CANSO
Jaime Binder, CLAC
Juan Carlos Trabanino Aguirre, COCESNA
José Antonio Ruiz, IATA
Al Gaspari, IFALPA CAR/NAM
Francisco Gómez, IFALPA CAR/West
Chris Witt, IFALPA CAR/EAST
John Carr, IFATCA Americas

cc: ***Directores de Servicios Meteorológicos***
Juan Carlos Fallas, Costa Rica
Mirta Crespo, Cuba
Gloria Ceballos, República Dominicana
Orlando Chacón Mena, El Salvador
Mark Oberfield, Estados Unidos
Kolly Mars, Estados Unidos
Michael Brennan, Estados Unidos
Michael Graf, Estados Unidos
Michael Murphy, Estados Unidos
Eddy H. Sánchez, Guatemala
Herson H. Sierra, Honduras
Joaquín Rodríguez, México
Marcio Baca, Nicaragua
Greg Brock, WMO
Rodney Martinez, WMO
ICAO RD; Lima (*para retransmisión a Estados SAM*)
NACC Webmaster

avargas@dgac.go.cr; gcortes@dgac.go.cr; fzeledon@dgac.go.cr;
karel.picallo@iacc.avianet.cu; dta@iacc.avianet.cu; vp@iacc.avianet.cu;
JPuquirre@aac.gob.sv; navegacion-aerea@aac.gob.sv;
francis.argueta@dgac.gob.gt; maria.ruiz@dgac.gob.gt
wlobo@ahac.gob.hn; pvelasquez@ahac.gob.hn;
rodrigo.vasquez@sct.gob.mx; dcastell@sct.gob.mx;
eoaci@inac.gob.ni; dg@inac.gob.ni;
srosa@idac.gov.do; bleon@idac.gov.do; ana.mejia@idac.gov.do;
rechevarne@aci-lac.aero; asistente@aci-lac.aero; aci-lac@aci-lac.aero;
info@aci-lac.aero;
loliveira@alta.aero; vcorrieri@alta.aero;
javier.vanegas@canso.org; lamcar@canso.org;
clacsec@icao.int;
presidencia@cocesna.org; ana.ponce@cocesna.org;
ruizjo@iata.org; marquez@iata.org;
alberto.gaspari@alpa.org;
francisco.gomez@aspa.org.mx;
chriswitt18@gmail.com;
evpama@ifatca.org; office@ifatca.org;

jcfallas@imn.ac.cr;
dan@iacc.avianet.cu;
gloriamcg_7@hotmail.com;
orlando.chacon@cepa.gob.sv;
mark.oberfield@noaa.gov)
kolly.mars@noaa.gov
michael.j.brennan@noaa.gov
michael.graf@noaa.gov
michael.murphy@faa.gov
indireccion@insivumeh.gob.gt;
hhsierras@yahoo.es;
jrodrigu@sct.gob.mx; jhrh561@gmail.com;
marcio.baca@met.ineter.gob.ni; marcioBaca@hotmail.com;
GBrock@wmo.int; aviation@wmo.int;
rmartinez@wmo.int
icaosam@icao.int;
webmasternacc@icao.int;