



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-NT10-5 — E.OSG-NACC91473

25 de noviembre de 2021

Para: Estados y Organizaciones Internacionales

Asunto: **Invitación – Webinar sobre los mecanismos para mejorar la coordinación de la información relativa a fenómenos meteorológicos en ruta y las actualizaciones del Centro de Avisos de Ceniza Volcánica (VAAC) (VAAC/COORD/Webinar)**
En línea, 7 de diciembre de 2021
De 11:00 am EST (16:00 GMT) a 2:00 pm EST (19:00 GMT)

Tramitación

Requerida: Registrar participantes a más tardar el **3 de diciembre de 2021**.

Distinguido/a Señor/Señora:

La Sexta Edición del Plan Mundial de Navegación Aérea (GANP) introdujo el concepto de los Elementos Constitutivos Básicos (BBB) y la Asamblea de la OACI ha hecho un llamado para la verificación de la implementación de los servicios esenciales que deben proporcionarse para la aviación civil internacional, como es el caso de la vigilancia de los volcanes en las aerovías internacionales. De la misma manera, la enmienda 79 al Anexo 3 recomendó reforzar la armonización de la información que se proporciona en los avisos de la Información relativa a fenómenos meteorológicos en ruta que puedan afectar la seguridad de las operaciones de las aeronaves (SIGMET).

Por lo anterior, tengo el gusto de invitar a su Estado/Administración/Organización a participar en el Webinar sobre los mecanismos para mejorar la coordinación de la información relativa a fenómenos meteorológicos en ruta y las actualizaciones del Centro de Avisos de Ceniza Volcánica (VAAC), el cual se llevará a cabo en línea a través de la plataforma de videoconferencias **Zoom**, el **7 de diciembre de 2021, de las 11:00 am EST (16:00 GMT) a las 2:00 pm EST (19:00 GMT)**. El Webinar será en inglés con interpretación simultánea al español provista por la Oficina Regional Sudamericana de la OACI (SAM).

En este sentido, durante el webinar, las Oficinas Regionales SAM y NACC de la OACI en coordinación con Estados Unidos, a través del VAAC en Washington y el Servicio Meteorológico Nacional (NWS) de Estados Unidos, proporcionarán información relevante y nuevos desarrollos puestos a disposición para uso de los Estados en la prestación de los servicios meteorológicos para la navegación aérea internacional de conformidad con el programa provisional adjunto.

... / 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, por lo cual invito a su Estado a registrar a los/as participantes a más tardar el **3 de diciembre de 2021** a través del siguiente enlace:

https://icao.zoom.us/meeting/register/tJcof-qqqj4pHt1G6_jjdKWH6k_MB_nOEPt7.

Una vez registrados/as, los/as participantes recibirán un correo electrónico de confirmación con los detalles de conexión al webinario.

Si requiere mayor información sobre este evento, por favor comuníquese directamente 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.

A digital signature in black ink is overlaid on a circular blue stamp. The stamp contains the ICAO logo and the text "Firma Digital" on the left and "Digital Signature" on the right. The signature is written in a cursive style.

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

Adjunto:
Programa Provisional

N:\NT - Air Navigation (Worldwide)\NT 10-5 VAWS\Correspondence\NACC91473MET-ESTADOS-VAACCOORDWeb.docx / CCC



OACI

Organización de Aviación Civil Internacional
Oficina para Norteamérica, Centroamérica y Caribe

Webinario sobre los mecanismos para mejorar la coordinación de la información relativa a fenómenos meteorológicos en ruta y las actualizaciones del Centro de Avisos de Ceniza Volcánica (VAAC) (VAAC/COORD/Webinar)

En línea, 7 de diciembre de 2021, de 11:00 am EST (16:00 GMT) a 2:00 pm EST (19:00 GMT)

**APÉNDICE
PROGRAMA PROVISIONAL**

- Tema 1: Servicio Meteorológico Nacional (NWS) de Estados Unidos - NWChat**
- Fundamentos y filosofía de la herramienta, beneficios y ejemplos de su utilización en casos reales
 - Registro, uso y funcionalidad al servicio de los Estados
 - Sesión de preguntas y respuestas (Q&A)
- Tema 2: Continuación NWChat**
- Ejemplos reales presentados por Centro de Avisos de Ceniza Volcánica (VAAC) en Washington
 - Q&A
- Tema 3: Sitio web del Pronóstico Gráfico para Aviación (GFA)**
- Descripción general del sitio web del GFA
 - Guías para brindar al público usuario una imagen completa del tiempo que puede afectar vuelos en el área continental de Estados Unidos (CONUS), el Golfo de México, el Caribe y partes de los Océanos Atlántico y Pacífico
 - Q&A
- Tema 4: Equipo de Aviación de la Asociación Regional (RA) IV – RA III**
- Introducción a la OACI del nuevo equipo de Aviación de la RA IV – RA III
 - Panorama de los objetivos y hoja de ruta
 - Q&A
- Tema 5: Sistema de entrada de datos por correo electrónico (EDIS) del NWS**
- Procedimientos que permiten a los proveedores de datos meteorológicos designados, la capacidad para ingresar boletines meteorológicos al Portal de telecomunicaciones del NWS, también conocido como el Centro Regional de Telecomunicaciones (RTH), a través de correo electrónico.
 - Q&A
- Tema 6: Modelo de Intercambio de Información Meteorológica de la OACI (IWXXM)**
- Estado de implementación del IWXXM en Estados Unidos
 - Q&A

— FIN —