



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-N1-8.7.1 — E.OSG - NACC85775

14 de mayo de 2021

Para: Estados, Territorios y Organizaciones Internacionales

Asunto: **Taller en línea para mitigar errores de planes de vuelo en las Regiones NAM/CAR**
(15 al 17 de junio de 2021, 09:00 AM a 12:00 PM, Hora de la Ciudad de México. 14:00 to 17:00 UTC)

Tramitación

Requerida: **Realizar el registro de participantes a más tardar el 12 de junio del 2021**

Distinguido Señor:

En los últimos años los Centros de Control de tránsito aéreo (ATCC) de esta región han incrementado el uso de los protocolos automatizados de Comunicaciones de Datos entre Instalaciones de Servicios de Tránsito Aéreo (AIDC) y el Documento de control de interfaz para Norteamérica (NAM/ICD) para realizar las coordinaciones de operaciones entre sus Regiones de información de vuelo (FIR).

A través de las actividades realizadas por el Grupo de Tarea AIDC del Grupo de Trabajo sobre implementación de Navegación Aérea para las Regiones NAM/CAR (ANI/WG), se han estado evaluando los porcentajes satisfactorios de coordinación utilizando estos protocolos y se ha encontrado que uno de los factores que disminuye estos porcentajes son los errores de plan de vuelo.

El plan de vuelo de cualquier operación es la materia prima utilizada para la automatización para realizar correctamente los cálculos que apoyan la automatización. Errores en esta información, impactan directamente las coordinaciones de los ATCC.

En ese sentido, dentro del plan de acción del Grupo de Tarea AIDC se llevará a cabo un Taller en línea para mitigar errores de planes de vuelo en las Regiones NAM/CAR. El taller será impartido en colaboración con la Corporación Centroamericana de Servicios de Navegación Aérea (COCESNA) del 15 al 17 de junio de 2021.

Se invita a participar en este taller al personal de los servicios de control de tránsito aéreo (controladores/as), personal de Gestión de la información aeronáutica (AIM), personal técnico responsable de los servicios del Sistema de tratamiento de mensajes de los servicios de tránsito aéreo (AMHS), personal técnico/operativo responsable de la implementación de los protocolos automatizadas AIDC y NAM/ICD, personal responsable del desarrollo de requisitos operativos/técnicos de proyectos de navegación aérea.

.../2

También se invita a participar a personal de las líneas aéreas responsables de la emisión de planes de vuelo y a la industria, como proveedores de los sistemas y equipos que hacen posible este nivel de automatización.

En el taller será abordado el Doc 4444 de la OACI, *Procedimientos para los servicios de Navegación Aérea - Gestión del Tránsito Aéreo*, así como los temas acordes al temario del evento, **anexo** a esta invitación.


Para este evento no existe límite de personal a participar, los Estados pueden designar el número de personas que requieran acorde a sus operaciones y con el objetivo de que todas las áreas que lo necesiten puedan participar. Por favor, cada participante deberá realizar su registro en el siguiente enlace a más tardar el **12 de junio 2021**:

<https://icao.zoom.us/meeting/register/tJckdu6hrTgqGddnanzkT0Wf3OjtOAZ6HS2>

Los idiomas de trabajo serán el inglés y español y se proporcionará interpretación simultánea con el objetivo de poder abarcar y llevar este taller a todos los Estados NACC.

Si requiere mayor información, por favor comuníquese con la Sra. Mayda Ávila (mavila@icao.int), Especialista Regional en Comunicaciones, Navegación y Vigilancia o el Sr. Gabriel Gutiérrez, Asistente (ggutierrez@icao.int).

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


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

Adjunto: *Lo indicado*

ADJUNTO

Taller en línea para mitigar errores de planes de vuelo en las Regiones NAM/CAR
Del 15 al 17 de junio de 2021, 09:00AM a 12:00M, Hora de la Ciudad de México. 14:00 to 17:00 UTC

TEMARIO

PRIMER DIA, 15 de junio de 2021

1. La relevancia del conocimiento de plan de vuelo en navegación aérea
2. La industria y su acoplamiento a la normativa de planes de vuelo
3. Doc 4444: actualización periódica necesaria

SEGUNDO DIA, 16 de junio de 2021

4. Errores comunes de plan de vuelo
5. Plan de vuelo como primer filtro de la seguridad aérea
6. Impacto de los errores de plan de vuelo en los sistemas automatizados

TERCER DIA, 17 de junio de 2021

7. Los proveedores de servicio y el cumplimiento regulatorio
8. Diferencias entre sistemas verificadores de plan de vuelo y sus consecuencias
9. La importancia de la actualización de bases de datos del Control de tránsito aéreo (ATC) y del Sistema de tratamiento de mensajes de los servicios de tránsito aéreo (AMHS)

— FIN —