



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-NE24-4 — E.OSG- NACC92167

8 de febrero de 2022



Para: Estados y Organizaciones Internacionales

Asunto: **Taller del Grupo de Expertos sobre gestión del espectro de frecuencias (FSMP) y la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2023 (CMR-23)**
(Zoom, 21 al 22 de febrero de 2022)

Tramitación

Requerida: Registrar participantes a más tardar el **18 de febrero de 2022**

Distinguido Señor:

Deseo informarle que, con el apoyo de miembros del Grupo de Expertos sobre Gestión del Espectro de Frecuencias (FSMP), se realizará un taller con los Estados Miembros NAM/CAR/SAM en preparación para la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (2023) (CMR-23) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)

Dando seguimiento al taller sobre la CMR-23 impartido en octubre de 2021, este nuevo taller completará y expandirá las explicaciones y proporcionará una actualización de la información sobre la CMR-23, integrando toda información sobre el impacto en diferentes frecuencias para los servicios de navegación aérea, y proporcionará la información más reciente sobre las actividades de los Estados/la industria alrededor del mundo para mitigar el impacto debido a la implementación de tecnologías 5G.

El objetivo del taller es proporcionar antecedentes e información para los Estados NAM/CAR/SAM como preparación de sus delegaciones en la CMR-23 en los temas relevantes del contexto aeronáutico. Además de las Cuestiones del Día de la CMR-23 relevantes a la aviación, también se revisarán otras cuestiones actuales del espectro de vital importancia para la comunidad de la aviación. El idioma de trabajo del evento será el inglés con interpretación simultánea al español. Se **anexa** el Orden del día del taller.

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. El taller llevará a cabo el **21 y 22 de febrero de 2022** de 08:30 a 11:30 horas, tiempo de la Ciudad de México (14:30 – 17:30 horas, UTC). Con la finalidad de confirmar su participación para esta reunión y obtener la información de conexión de Zoom, necesita registrarse en el siguiente enlace:

<https://icao.zoom.us/meeting/register/tJAsfuqrpzIrGNDfCRiHXKUZ0ZAvUExF4obU>

.../2

Una vez registrado/a, Zoom generará un enlace único de conexión para el/la participante registrado/a y él/ella recibirá un correo de confirmación por parte de Zoom con la información de conexión para unirse a la reunión; por favor tome nota que el enlace de conexión es único para el/la participante registrado/a y no puede compartirse con otros usuarios. **Asegúrese de guardar este mensaje ya que lo necesitará para conectarse al evento.**

Para información adicional, por favor contactar a la señora Mayda Ávila (mavila@icao.int), Especialista Regional en Comunicaciones, Navegación y Vigilancia (CNS) de la Oficina Regional NACC y al Sr. Francisco Almeida (falmeida@icao.int), Especialista Regional CNS de la Oficina Regional SAM de la OACI.

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


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

Adjunto: *Lo indicado*

N:\NE - External Relations\NE 24-4 - Relations with ITU-UIT-WRC\2202-WRCWorkShop\NACC92167CNS-ESTADOS-InvTallerCMR23.docx / GGS

ANEXO

PROGRAMA PROVISIONAL

Taller del Grupo de Expertos sobre gestión del espectro de frecuencias (FSMP) y la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2023 (CMR-23)

(Zoom, 21 al 22 de febrero de 2022)

Fecha/Hora	Tema
21 Feb 2022, 08:30-08:45 MEX 14:30-14:45 UTC	Inauguración <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introducción a la forma de trabajo y al programa tentativo ➤ Comentarios del Presidente del FSMP ➤ Presentación de participantes
21 Feb 2022, 8:45-9:45 MEX 14:45-15:45 UTC	Proceso UIT/CMR, resultados de la CMR-19 y preparación para las futuras CMR Un panorama general de las Cuestiones del Orden del Día relevantes para la aviación que serán abordadas en la WRC-23
21 Feb 2022, 9:45-10:00 MEX 15:45-16:00 UTC	<i>Pausa para café</i>
21 Feb 2022, 10:00-11:30 MEX 16:00-17:30 UTC	Proceso preparatorio UIT hacia la CMR-23 WRC-23 AI 1.6 – Radiocomunicaciones para vehículos sub-orbitales WRC-23 AI 1.9 – Ancho de banda de alta frecuencia (HF) para comunicaciones de la seguridad operacional WRC-23 AI 1.8 – Asignaciones del Servicio Satelital Fijo para Enlace C2 de Sistemas de aeronave pilotada a distancia (RPAS)
22 Feb 2022, 08:30-09:45 MEX 14:30-15:45 UTC	WRC-23 AI 1.7 – Atribución de Muy alta Frecuencia (VHF) basada en el espacio (AMS(R)S) en la banda de 117,975-137 MHz WRC-23 AI 1.10 – Posibles nuevas asignaciones de servicios móviles aeronáuticos no relacionados con la seguridad operacional WRC-23 AI 9.2 – Dificultades o inconsistencias encontradas en la aplicación de las regulaciones de radio (RR) Preparativos regionales para la CMR-23 - Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL)
22 Feb 2022, 09:45-10:00 MEX 15:45-16:00 UTC	<i>Pausa para café</i>
22 Feb 2022, 10:00-11:30 MEX 16:00-17:30 UTC	Radio altímetro y problemas de 5G Actualizaciones del buscador de frecuencia, módulo de Radar Secundario de Vigilancia (SSR), nuevo módulo de Navegación (NAV) Discusión general y cierre