



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-N1-15; NE57-3; NT-N1-3 — E.OSG-NACC95559

16 de diciembre de 2022



Para: Estados y Organizaciones Internacionales

Asunto: **Invitación - Reunión del Grupo Ad-hoc sobre Gestión Regional de las Frecuencias Aeronáuticas**
Ciudad de México, México, 30 de enero al 03 de febrero de 2023

Tramitación

Requerida: Registrar participantes **a más tardar el 20 de enero de 2023.**

Distinguido Señor/Señora:

Deseo hacer referencia a la Vigésima Reunión del Grupo Regional de Planificación y Ejecución del Caribe y Sudamérica (GREPECAS/20), llevada a cabo en Salvador, Brasil, del 16 al 18 de noviembre de 2022, en la cual se aprobó la Conclusión GREPECAS/20/13 para la Creación de un Grupo Ad-hoc para el Desarrollo de un Proyecto Regional para la Gestión de las Frecuencias Aeronáuticas).

En este sentido, me complace invitar su administración a participar en la Reunión del Grupo Ad hoc sobre Gestión Regional de las Frecuencias Aeronáuticas, caso sea del interés de su administración integrar este grupo, que tendrá la incumbencia de desarrollar una propuesta de proyecto dirigido a la Gestión Regional de las Frecuencias Aeronáuticas. La reunión será realizada en la Oficina Regional NACC de la OACI en la Ciudad de México, del 30 de enero al 03 de febrero de 2023. Los resultados de esta reunión serán utilizados por el Grupo de Trabajo de Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC/WG) y el Grupo Regional de Planificación y Ejecución CAR/SAM (GREPECAS).

De conformidad con lo expuesto, agradeceré comunicar a esta Oficina Regional las/los representantes nominados/as por su administración para participar en esta reunión, llenando este formulario de registro: [Gestión Regional Frecuencias Aeronáuticas](#) **a más tardar el 20 de enero de 2023.**

El evento será en español y se proporcionará interpretación simultánea si se registran a tiempo suficientes participantes de ambos idiomas. Los términos de referencia y los objetivos de la reunión se incluyen en el **Apéndice** de esta carta y serán discutidos durante el desarrollo de la reunión. El horario de trabajo será de 9:00 a.m. a 3:00 p.m.

La lista de hoteles sugeridos, los mapas de localización de la Oficina Regional NACC de la OACI y Zona de Hoteles, así como otra información de utilidad está disponible en la sección “¿Visitara nuestra oficina?” del sitio web de la Oficina Regional NACC de la OACI (http://www.icao.int/NACC/Pages/visitors_info.aspx). Los/as participantes deberán realizar sus reservaciones directamente con los hoteles de manera oportuna.

... / 2

Si requiere mayor información sobre esta reunión, por favor comuníquese con la Sra. Mayda Ávila (mavila@icao.int), Especialista Regional en Comunicaciones, Navegación y Vigilancia (CNS), y/o con la Sra. Carla Cortés Asistente (ccortes@icao.int).

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

A digital signature in black ink, appearing to read 'Melvin Cintron', is overlaid on a circular blue stamp. The stamp contains the ICAO logo and the text 'OACI - ICAO' at the top and 'Digital Signature' at the bottom. The signature is written over the stamp and extends to the left and right.

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

Adjunto: *Lo indicado*

N:\NS - Technical Co-operation\NS2-35 - RLA09801 MCAAP Project\Activities\RLA09801TechnicalAssistanceMissions\2301-FrequencyReview\NACC95559CNS-ESTADOS-NAMCARSAMGestionRegionalFrecuenciasInvitacion.docx / CCC



APÉNDICE

OFICINA NORTEAMÉRICA, CENTROAMÉRICA Y CARIBE (NACC)

FICHA NEMOTÉCNICA

Reunión del Grupo Ad hoc sobre Gestión Regional de Frecuencias Aeronáuticas (Ciudad de México, México, 30 de enero al 03 de febrero de 2023)	
Grupo Regional de Planificación y Ejecución CAR/SAM	El Grupo Regional de Planificación y Ejecución CAR/SAM (GREPECAS) es responsable del desarrollo y mantenimiento de los planes de navegación aérea y proporciona la planificación e implementación de los sistemas de navegación aérea dentro de áreas específicas, de acuerdo con los marcos de planificación acordados a nivel global y regional. Durante la Vigésima Reunión del Grupo Regional de Planificación y Ejecución del Caribe y Sudamérica (GREPECAS/20), llevada a cabo en Salvador, Brasil, del 16 al 18 de noviembre de 2022, la Conclusión GREPECAS/20-4 fue aprobada, la cual conformó un Grupo Ad hoc con la incumbencia de desarrollar un proyecto de GREPECAS dirigido a la gestión regional de las frecuencias aeronáuticas para las Regiones CAR/SAM.
Objetivos Estratégicos de la OACI	<ul style="list-style-type: none"> • Seguridad Operacional; y • Capacidad y Eficiencia de la Navegación Aérea.
Situación actual de las Regiones CAR y SAM	Los Estados de las Regiones CAR/SAM no realizan una gestión del espectro de frecuencia de forma eficaz y normalizada, lo que contribuye a una falta de coordinación regional y un aumento de potenciales interferencias en la prestación de los servicios de navegación aérea, que compromete la seguridad operacional.
Naturaleza del evento	Evento inicial de estructuración de un proyecto de GREPECAS, para elaboración de los términos de referencia, el plan de trabajo, los resultados entregables esperados y demás documentos requeridos.
Perfil de las/los participantes	Personas expertas con experiencia en manejo del espectro de frecuencias y conocimiento de los procesos de otorgamiento de licenciamiento de servicios, asignación frecuencias y de las actividades desarrolladas por el Grupo Experto de Gestión del Espectro de Frecuencias (FSMP) y por la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL), con miras a la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones 2023 (CMR-23) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).
Personal de contacto en la Oficina NACC	Sra. Mayda Ávila, Especialista Regional en Comunicaciones, Navegación y Vigilancia (CNS) (mavila@icao.int)