



Adjunto B

Agenda Tentativa

TALLER PREPARATORIO REGIONAL PARA EL WRC-27 (Lima, Perú, 31 de agosto-1 de septiembre de 2026)

1. Introducción

- Proceso ITU/WRC

2. WRC-27: Puntos de la agenda de gran preocupación para la comunidad aeronáutica y planes de acción a implementar a nivel nacional y regional

- Una visión general de todos los puntos relevantes para la agenda de la aviación que el WRC-27 abordará
- WRC-27 AI 1.7 – Impacto potencial en sistemas críticos para la seguridad como el altímetro de radio y el WAIC a partir de la identificación de las bandas de frecuencia de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) en 4 400-4 800 MHz, 7 125-8 400 MHz y 14,8-15,35 GHz
- WRC-27 AI 1.13 – Posibles nuevas asignaciones al servicio de satélites móviles para conectividad directa entre estaciones espaciales y IMT, que podrían influir en varios sistemas críticos para la seguridad
- WRC-27 AI 1.19 – Posibles asignaciones primarias en todas las regiones de servicio satelital de exploración terrestre (pasivo) en las bandas de frecuencia 4 200-4 400 MHz y 8 400-8 500 MHz, lo que podría influir en varios sistemas críticos para la seguridad, incluyendo altímetro de radio y WAIC
- WRC-27 AI 9.1 – Sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT desde el WRC-23, relacionado con el enlace C2
- Puntos del orden del día WRC-27 que también pueden afectar negativamente el acceso al espectro para sistemas o servicios aeronáuticos (1.5, 1.9, 1.11, 1.12, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 4, 8, 9.2 y 10)

3. Preparativos regionales para el WRC-27

- Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL)
- Actualización de otros grupos preparatorios regionales del WRC, por ejemplo:
 - ASMG, ATU, APT-APG, CEPT-CPG, RCC

4. Problemas con el altímetro de radio y el 5G

- Actividad en los grupos de expertos de la OACI
- Nuevo diseño de altímetro y progreso SARPS

5. Cuestión de la interferencia GNSS

- Actividad en los grupos de expertos de la OACI
- Resolución relevante de la UIT

6. Gestión de frecuencias en NAM/CAR y SAM: prácticas actuales y nuevos retos

- Gestión de frecuencias aeronáuticas en regiones
- Disposiciones de la OACI: Manual sobre los Requisitos del Espectro de Radiofrecuencia para la Aviación Civil (Doc 9718), Volúmenes I y II

7. Otros Asuntos