



South American Regional Office (SAM)
Oficina Regional Sudamericana (SAM)

NAM/CAR/SAM Radio Navigation Workshop
Taller sobre Radionavegación para las Regiones NAM/CAR/SAM
Lima, Perú, 02 to 04 September 2026 / Lima, Perú del 02 al 04 de septiembre de 2026

PROGRAMME / PROGRAMA

DAY ONE / DÍA UNO
Wednesday 02 September 2026 / Miércoles, 02 de septiembre de 2026

08:30 – 09:00	Registration / Registro
09:00 – 09:30	ICAO RO Opening Remarks-Workshop Overview / Palabras introductorias-Panorama general del Taller por la OACI
ICAO provisions and activities related to Radio Navigation / Disposiciones y actividades de la OACI relacionadas con la radionavegación	
09:30 – 10:20	Global development related to Radio Navigation / Evolución mundial relacionada con la radionavegación
10:20 – 10:30	Group Photo / Foto Grupal
10:30 – 11:00	Coffee Break / Pausa para el café
GNSS Augmentation Systems / Sistemas de aumentación GNSS	
11:00 – 11:30	Update on ARAIM / Actualización sobre ARAIM
11:30 – 12:00	GBAS Global Developments / Desarrollos mundiales del GBAS
12:00 – 12:30	Regional Navigation Plan / Plan Regional de Navegación
12:30 – 13:30	Lunch Break / Pausa para el café
13:30 – 14:00	GBAS Implementation: Status and challenges (State A) / Implementación de GBAS: estado y desafíos (Estado A)
14:00 – 14:30	GBAS Implementation: Status and challenges (State B) / Implementación de GBAS: estado y desafíos (Estado B)
14:00 – 14:30	GBAS Implementation: Status and challenges (State C) / Implementación de GBAS: estado y desafíos (Estado C)

DAY TWO / DÍA DOS
Thursday 03 September 2026 / Jueves, 03 de septiembre de 2026

GNSS vulnerabilities and emerging trends / Vulnerabilidades del GNSS y tendencias emergentes	
09:00 – 09:45	GNSS vulnerabilities and emerging trends / Vulnerabilidades del GNSS y tendencias emergentes
Stakeholder's Perspective on GNSS RFI / Perspectiva de las partes interesadas sobre GNSS-RFI	
09:45 – 10:05	States perspective on GNSS RFI: challenges, impact and best practices / Perspectiva de los Estados sobre la GNSS-RFI: desafíos, impacto y mejores prácticas
10:05 – 10:30	States perspective on GNSS RFI: challenges, impact and best practices / Perspectiva de los Estados sobre la GNSS-RFI: desafíos, impacto y mejores prácticas
10:30 – 11:00	(Coffee Break / Pausa para el café)
11:00 – 11:30	States perspective on GNSS RFI: challenges, impact and best practices / Perspectiva de los Estados sobre la GNSS-RFI: desafíos, impacto y mejores prácticas
11:30 – 12:00	Aircraft Manufacturers' perspective on GNSS RFI / Perspectiva de los fabricantes de aeronaves sobre la GNSS-RFI
12:00 – 12:30	Airspace users' perspective on GNSS RFI / Perspectiva de los usuarios del espacio aéreo sobre la GNS-RFI
12:30 – 13:30	Lunch Break / Almuerzo
13:30 – 15:00	Group Activity / Actividad Grupal

DAY THREE / DÍA TRES
Friday 04 September 2026 / Viernes 04 de septiembre de 2026

GNSS RFI Monitoring Capaility / Capacidad de monitoreo del GNSS-RF)	
09:00 – 09:30	<i>GNSS RFI Monitoring: Industry 1 / Monitoreo de GNSS-RFI: Industria 1</i>
09:30 – 10:00	<i>GNSS RFI Monitoring: Industry 2 / Monitoreo de GNSS-RFI: Industria 2</i>
10:00 – 10:30	<i>GNSS RFI Monitoring: Industry 3 / Monitoreo de GNSS-RFI: Industria 3</i>
10:30 – 11:00	(Coffee Break / Pausa para el café)
Radio navigation flight inspection / Inspección en vuelo de ayudas a la radionavegación	
11:00 – 11:30	ICAO Provisions and activities related to Flight inspection / Disposiciones y actividades de la OACI relacionadas con la inspección en vuelo
11:30 – 12:00	ICAO USOAP requirements for Flight Inspection / Requisitos USOAP de la OACI para la inspección en vuelo
12:00 – 12:30	Advanced topics in radio navigation flight inspection / Temas avanzados en la inspección en vuelo de ayudas a la radionavegación
12:30 – 13:30	Lunch Break / Almuerzo
Regional Reporting Procedure / Procedimiento regional de notificación	
13:30 – 14:30	Group Activity: Regional Reporting Procedure / Actividad grupal: Procedimiento regional de notificación
Wrap-up & Closing / Conclusiones y clausura	
14:30 – 15:00	Wrap-up and Closing / Conclusiones y clausura