



International Civil Aviation Organization

Taller Regional de Preparación para la Decimoquinta Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT CMR-15)

(Lima, Perú, 11 al 12 de marzo de 2013)

INTRODUCCION

CONTENIDO

- **OBJETIVO**
- **AGENDA DEL TALLER**
- **INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA**



OBJETIVO

EL TALLER TIENE COMO OBJETIVO PRINCIPAL PRESENTAR LOS RESULTADOS DE LA CMR-12 CELEBRADA EN GINEBRA, SUIZA, DEL 23 DE ENERO AL 17 DE FEBRERO DE 2012, LA POSTURA INICIAL DE LA OACI EN LA CMR-15 Y ASPECTOS REGIONALES EN MATERIA DE GESTIÓN DE ESPECTRO DE RADIO FRECUENCIA

AGENDA SEMINARIO

Lunes, 11 de marzo de 2013		
HORA	ASUNTO	EXPOSITOR
09:15-09:30	Introducción	Onofrio Smarrelli/ OACI
09:30-10:00	Proceso de la UIT/CMR, resultado de la CMR-12, preparativos para futuras CMR, resultados de la AN-Conf/12	Loftur Jonasson / OACI
10:00-10:45	Panorama sobre las cuestiones de agenda a ser discutidas ante próxima CMR (CMR-15) relacionadas con la aviación	Mike Biggs / FAA
10:45-11:00	Sesión de preguntas y discusión	
11:00-11:30	Pausa para café	
11:30-12:00	CMR-15 Cuestión 1.1 del orden del día - Espectro para bandas móvil y ancha	John Mettrop / UK CAA
12:00-12:30	CMR-15 Cuestión 1.5 del orden del día – Asignaciones FSS para los Sistemas de Aeronaves no Tripuladas (UAS)	Loftur Jonasson / OACI
12:30-12:45	Sesión de preguntas y discusión	
12:45-13:45	Pausa para almuerzo	

AGENDA SEMINARIO

Lunes, 11 de marzo de 2013		
HORA	ASUNTO	EXPOSITOR
13:45-14:15	CMR-15 Cuestión 1.12 del orden del día - Intra-comunicaciones en conexión inalámbrica para la aviónica (WAIC)	Joseph Cramer / BOEING
14:15-14:45	CMR-15 Cuestión 9.1.5 del orden del día - VSAT	Koos Pretorius / South Africa
14:45-15:00	Sesión de preguntas y discusión	
15:00-15:45	Manejo de la radio frecuencia y mitigación de interferencias	Nikolai Vassiliev / ITU
15:30-15:45	Sesión de preguntas y discusión	

AGENDA SEMINARIO

Martes, 12 de marzo de 2013		
HORA	ASUNTO	EXPOSITOR
09:00-09:30	Interferencia a los sistemas aeronáuticos y medidas para su mitigación	Mike Biggs / FAA
09:30-10:00	Gestión de la frecuencia aeronáutica en las Regiones CAR/SAM	Julio Siu – Onofrio Smarrelli / OACI
10:00-11:00	La nueva herramienta de la OACI sobre gestión de frecuencias y ejercicios prácticos	Julio Siu- Onofrio Smarrelli/ OACI
11:00-11:30	Pausa para café	
11:30-12:00	Manual de la OACI relativo a las necesidades de la aviación civil en materia de espectro de radiofrecuencias, (Doc 9718), Volumen I, y el nuevo Volumen II	Loftur Jonasson / OACI
12:00-12:15	Sesión de preguntas y discusión	
12:15-12:45	Resultados del taller y recomendaciones finales	OACI
12:45-13:00	Ceremonia de clausura	OACI

INFORMACION

<p>Uso del gafete de identificación</p>	<p>No está permitido fumar</p>	<p>Durante el evento se debe mantener el celular apagado</p>	<p>Se recomienda transportarse en taxis autorizados (hoja de información general presentada por la Secretaría)</p>	<p>Uso de internet - 6118686123</p>
--	---------------------------------------	---	---	--



OFICINA REGIONAL SUDAMERICANA

**Av. Víctor Andrés Belaúnde 147
Centro Empresarial Real, Torre
Cuatro, Piso 4
San Isidro (Ver mapa adjunto)
Teléfono: +511 611 8686
Fax: +511 611 8689
E-mail: icaosam@icao.int**

PLANO DE UBICACIÓN DE LA OFICINA REGIONAL SUDAMERICANA DE OACI EN LIMA, PERÚ/
Av. Víctor Andrés Belaúnde 147 - Torre 4, cuarto piso, San Isidro



SEGURIDAD Y PROTECCION



- Ante cualquier situación de emergencia, sírvase llamar al Oficial de Seguridad de la Oficina Regional Sudamericana de la OACI, Sr. Roberto Arca, Celular 987617888



- O bien al Centro de Operaciones del Departamento de Seguridad y Protección de las Naciones Unidas (UNDSS) del Perú:



- Asistencia 24 Horas
 - 625-9090 – Directo

EN CASO DE SISMO ...

Recomendaciones generales en caso de sismo:

La ciudad de Lima se encuentra ubicada en zona de sismos

En caso de sismo:

Mantenga la calma.

Aléjese de las ventanas; no salga por los balcones; no utilice ascensores.

Ubíquese en las zonas de seguridad internas previamente identificadas.

Evacúe el lugar solamente si las condiciones lo permiten, caso contrario, minimice sus movimientos.

DESPUÉS DEL SISMO...

- Proceda a evacuar el lugar puesto que se pueden producir réplicas.
- La evacuación del lugar debe realizarse manteniendo la calma, en forma rápida y segura a través de las rutas que sean indicadas.
- Permanezca en el lugar de evacuación hasta tanto el equipo de seguridad del edificio en que se encuentre, verifique si existe riesgo en las instalaciones.

SALIDAS DE EMERGENCIA

Salida de emergencia - Tercer y cuarto pisos.

Ubicada frente al área de ascensores, se encuentran dos escaleras para emergencias.

Ambas escaleras finalizan en el primer piso del edificio, en el área de la entrada principal.

En todo momento preste atención a las indicaciones que pudiera hacer el equipo de seguridad.

OTRAS INFORMACIONES

OTRAS INFORMACIONES

Hospital:

- En el caso que sea necesario, se recomienda la **Clínica Anglo Americana**, sita en Alfredo Salazar s/n, Miraflores
Tel: 616 8900

