



ITUWRC
DUBÁI2023

20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023
Dubái, Emiratos Árabes Unidos

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Ginebra, 24 de marzo de 2023

Nuestra Ref.: 02(DIR/SGD)O-2023-001203

Contacto: Joaquin Restrepo, SGD Estados Miembros en la Región de las Américas
Teléfono: +41 22 730 5733
Fax: +41 22 730 5785
Correo-e: joaquin.restrepo@itu.int

Objeto: **Seminario Regional de Radiocomunicaciones de la UIT para la Región de las Américas 2023 (SRR-23-Las Américas), La Habana (Cuba), 8-12 de mayo de 2023**

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

Me complace informarle que la [Unión Internacional de Telecomunicaciones](#) (UIT) organiza el Seminario Regional de Radiocomunicaciones de la UIT 2023 para las Américas (SRR-23-Las Américas) bajo los auspicios del [Ministerio de Comunicaciones de Cuba](#), en colaboración con la [Comisión Técnica Regional de Telecomunicaciones](#) (COMTELCA).

Este Seminario se celebrará en La Habana (Cuba), del 8 al 12 de mayo de 2023 (véase el Anexo: Proyecto de programa). El contenido del Seminario se organizará como sigue:

- En la página web del Seminario estará disponible un cursillo previo al Seminario. Este cursillo proporcionará los conceptos básicos de la gestión del espectro en los planos nacional e internacional, sus vínculos con el [Reglamento de Radiocomunicaciones](#) de la UIT (RR), las funciones y estructura de la UIT y del [UIT-R](#), incluyendo las Comisiones de Estudio, los Departamentos de la BR así como los Textos Fundamentales de la UIT, con énfasis en el Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) y en sus Reglas de Procedimiento (RdP) asociadas. Para poder participar activamente en el Seminario es necesaria una buena comprensión de los conceptos tratados en el cursillo web.
- La primera parte del Seminario tratará de conceptos ligados a la gestión internacional del espectro y a los procedimientos para la inscripción de asignaciones de frecuencias en el [Registro Internacional de Frecuencias](#). A ello seguirá un examen de las modificaciones introducidas en el RR, las Resoluciones correspondientes de la [Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones](#) (CMR) y las Resoluciones del UIT-R adoptadas por la última CMR (CMR-19) y la [Asamblea de Radiocomunicaciones](#) (AR-19), así como el examen del orden del día de la próxima CMR-23. En esta parte también se tratarán el actual marco reglamentario de la gestión internacional de frecuencias, las Recomendaciones del UIT-R y las prácticas óptimas relativas a la utilización del espectro para los servicios terrenales y espaciales. Esto incluirá una formación básica acerca del uso de las herramientas de TIC elaboradas por la UIT para la notificación de asignaciones de frecuencias a esos servicios y para los exámenes técnicos. Además, se proporcionará información sobre las actividades de gestión del espectro de la BR y la BDT.

- Durante la parte siguiente se impartirán talleres prácticos sobre el uso de dichas herramientas para estaciones terrenas y estaciones espaciales. Dichos talleres permitirán a los participantes familiarizarse con los procedimientos de notificación, así como con el software y las publicaciones electrónicas puestas a disposición de las Administraciones de los Estados Miembros y los Miembros de Sector del UIT-R por la Oficina de Radiocomunicaciones.
- El SRR-23-Las Américas concluirá con un Foro sobre el tema «Gestión del espectro: Desafíos para las Américas». Los temas de esta sesión se indican en el proyecto de programa.

Idiomas

Durante el SRR-23-Las Américas, las ponencias y los debates serán únicamente en español (tenga en cuenta que algún material como presentaciones y herramientas software solo estarán disponibles en inglés).

Documentación

Los documentos del Seminario estarán disponibles en el sitio web. Habida cuenta del volumen previsto de los trabajos prácticos durante los talleres, se invita a los participantes a instalar con anticipación las herramientas necesarias en sus computadoras portátiles; las computadoras portátiles deben cumplir el conjunto de especificaciones mínimas que se detalla en el sitio web del Seminario.

Inscripción

Se invita a los Estados Miembros y las Instituciones Académicas de la UIT, a los Miembros de Sector y a los Asociados del UIT-R a asistir al SRR-23-Las Américas. La participación es gratuita para sus representantes. Se exige la inscripción por anticipado de todos los participantes. La inscripción se realizará exclusivamente en línea y requerirá la aprobación del correspondiente coordinador designado para la inscripción en eventos del UIT-R. Los participantes encontrarán la información necesaria para la inscripción en la dirección: www.itu.int/es/ITU-R/information/events.

Información práctica para los participantes

Todas las cuestiones prácticas relacionadas con este evento (lugar de celebración, hoteles, visados, etc.) estarán disponibles en la sección "Información general" del sitio web del Seminario. Para más información, póngase en contacto con la Sra. Elaine GRENET (elaine.grenet@mincom.gob.cu).

Becas

A fin de fomentar la participación de los países en desarrollo, y sujeto a la disponibilidad de fondos, se concederá una beca parcial por Estado Miembro que reúna las condiciones requeridas de la región de las Américas. Se concederá prioridad a candidatos de los países de América Central.

Se alienta a los Estados Miembros a que, durante el proceso de selección de los candidatos, consideren la inclusión de las personas con discapacidad y con necesidades específicas y promuevan el equilibrio entre mujeres y hombres.

Para presentar solicitudes, consulte la sección Becas en el sitio web del seminario. Fecha límite para la presentación de candidaturas: 15 de abril de 2023 (2359 CEST, UTC +2). Es obligatorio haber tramitado la inscripción antes de presentar la solicitud de beca.

Sitio web

Toda la información pertinente sobre el evento, incluido el orden del día, la inscripción, las becas y la información práctica, estará disponible en la página web del Seminario: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-23-Americas. Dado que esta información puede actualizarse o complementarse sin previo aviso, se recomienda visitar la página web con regularidad.

Le saludo muy atentamente,

Mario Maniewicz
Director

Anexo: Proyecto de programa

Copia: Sr. Cosmas Zavazava, Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT, cosmas.zavazava@itu.int
Sr. Bruno Ramos, Director de la Oficina Regional para las Américas, UIT, bruno.ramos@itu.int
Sra. Lizania Pérez, Secretaria ejecutiva, COMTELCA, lizania.perez@comtelca.org
Sra. Isabel Greenup, Directora de Relaciones Internacionales y Comercio Exterior, MIC Cuba, isabel.greenup@mincom.gob.cu

Anexo

Proyecto de programa – SRR-23-Las Américas La Habana (Cuba), 8-12 de mayo de 2023

Horario (UTC-5H)	Presentaciones		Tutoriales	Foro: «Gestión del espectro: Desafíos para las Américas»	
	Lunes, 08/05	Martes, 09/05	Miércoles, 10/05	Jueves, 11/05	Viernes, 12/05
09.00 - 10.30	Discurso de apertura UIT, COMTELCA, MINCOM Cuba	Servicios terrenales Marco reglamentario Procedimientos de notificación	Servicios terrenales Estaciones de radiodifusión	Apertura: ITU, COMTELCA, MINCOM Cuba	IMT-2020 (5G) Situación regional
	Estructura de la UIT El UIT-R de un vistazo CMR y RPC, AR, GAR, RRB, CE			Tutorial sobre el Cuadro nacional de atribución de bandas de frecuencias (CNAF). Art. 5 del RR. Herramienta de análisis y CNAF	
10.30 - 11.00	<i>Pausa café</i>				
11.00 - 12.30	Comisiones de Estudio del UIT-R Métodos de trabajo de las CE y los GT Publicaciones Herramientas de búsqueda Actividades del UIT-D sobre gestión del espectro en las Américas Actividades de COMTELCA sobre gestión del espectro	Servicios terrenales Herramientas de publicación Herramientas de software y bases de datos	Servicios terrenales Estaciones móviles	Modernas técnicas de comprobación técnica del espectro Tendencias Situación regional	Otros sistemas terrenales de banda ancha HAPS, Wi-Fi, TVWS
12.30 - 14.00	<i>Almuerzo</i>				
14.00 - 15.00	Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) Principales conceptos Cuadro de atribuciones de frecuencias (Art. 5 del RR) RR y herramientas para la gestión nacional del espectro	Servicios espaciales Marco reglamentario Procedimientos de notificación	Servicios espaciales Estaciones espaciales	Satélites de radiodifusión OSG (satélites de alto rendimiento, HTS)	Mesa Redonda: Orden del día de la CMR-23 Estados miembros CITEL CEPT (Francia, RU) COMTELCA CTU CAATEL MINCOM Cuba
15.30 - 16.00	<i>Pausa café</i>				
16.00 - 17.30	Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR) CMR Proceso de preparación de la CMR-23 Resultados de la CMR-19 Orden del día de la CMR-23	Servicios espaciales Herramientas de publicación Herramientas de software y bases de datos	Servicios espaciales Estaciones terrenas	Satélites de radiodifusión Constelaciones no OSG	Mesa Redonda: Orden del día de la CMR-23 Partes interesadas del sector
					Clausura UIT, COMTELCA, MINCOM Cuba