



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Ginebra, 28 de mayo de 2024

Nuestra ref.: 01(DIR/SGD)O-2024-001706

Contacto: Joaquín 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 2024 (SRR-24-Las Américas)
St. Georges (Granada), del 22 al 27 de julio de 2024**

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 2024 para las Américas (SRR-24-Las Américas) bajo los auspicios de la [National Telecommunications Regulatory Commission](#) (NTRC), en colaboración con la [Comisión Interamericana de Telecomunicaciones](#) (CITEL) y la [Unión de Telecomunicaciones del Caribe](#) (UTC).

Este Seminario se celebrará en St. Georges (Granada) del 22 al 27 de julio de 2024 (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 los resultados principales de la última [Conferencia Mundial de Telecomunicaciones](#) (CMR-23) y la [Asamblea de Radiocomunicaciones 2023](#) (AR-23), así como el orden del día de la próxima CMR-27. 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 segunda parte 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 Seminario continuará con un Foro sobre el tema «Sistema de satélites: Desafíos y oportunidades para la Región». Las sesiones de este Foro se indican en el proyecto de programa.
- El SRR-24-Las Américas concluirá con las mesas redondas sobre «Los resultados de la CMR-23 y el orden del día de la CMR-27».

Idiomas

Durante el SRR-24-Las Américas, las ponencias y los debates serán organizados únicamente 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 de la Región a asistir al SRR-24-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 el Sr. Timothy Scott, Coordinador del NTRC (tscott@ntrc.gd).

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 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: 23 de junio de 2024 (23.59 horas, hora de Ginebra). 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-24-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. Óscar León, Secretario ejecutivo, CITEL, oleon@oas.org
Sr. Rodney Talor, Secretario General (UTC), rodney.taylor@ctu.int
Sr. Vincent Roberts, Presidente/Comisionado, NTRC, Grenada@ntrc.gd

Anexo

Proyecto de programa – SRR-24-Las Américas
St. Georges (Granada), 22-27 de julio de 2024

	Presentaciones		Talleres			Foro: «Sistema de satélites: Desafíos y oportunidades para la Región»		Mesas redondas: CMR-23 y CMR-27
Horario (UTC -4H)	Lunes, 22/07	Martes, 23/07	Miércoles, 24/07	Horario (UTC -4H)	Jueves, 25/07	Viernes, 26/07	Sábado, 27/07	
09.00-10.30	Discursos de apertura: UIT, UTC, NTRC			09.00-10.00	Sesión 1: Arquitectura general del sistema de satélites	Sesión 7: Sistema de satélites para los servicios aeronáuticos y marítimos	Tutorial: CNAF UIT: Art. 5 del RR herramienta de análisis y CNAF	
	Estructura de la UIT EL UIT-R de un vistazo CMR y RPC, AR, GAR, RRB, CE	Servicios terrenales: Marco reglamentario Procedimientos de notificación	Estaciones terrenas: Servicios de radiodifusión (TDT, DAB)	10.00-11.00	Sesión 2: Entorno del espacio ultraterrestre y sostenibilidad	Sesión 8: Satélite de teledetección terrestre	Mesa Redonda: Resultados de la CMR-23 IRO (UTC, COMTELCA, CITEL) Partes interesadas	
10.30-11.00	Pausa café				Pausa café			
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 sobre gestión del espectro en las Américas Actividades de IRO sobre gestión del espectro (UTC, COMTELCA, CITEL)	Servicios terrenales: Herramientas de publicación Herramientas de software y bases de datos	Estaciones espaciales: OSG: prevista, no prevista	11.00-11.30	Pausa café			
				11.30-12.30	Sesión 3: Mercado y panorama económico del sistema de satélites	Sesión 9: Misiones de corta duración	Mesa Redonda: Orden del día de la CMR-27 IRO (UTC, COMTELCA, CITEL) Partes interesadas	
12.30-14.00	Almuerzo			12.30-14.00	Almuerzo		Clausura: UIT, UTC, NTRC	
14.00-15.30	Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) Conceptos principales Cuadro de atribuciones de frecuencias (Art. 5 del RR) RR y herramientas para la gestión nacional del espectro RR y CNAF	Servicios espaciales: Marco reglamentario Procedimientos de notificación	Estaciones espaciales: No-OSG: SFS, SMS, ERS, MCD	14.00-15.00	Sesión 4: Reducir la brecha digital Sistemas OSG/No OSG	Sesión 10: Sistema de satélites en caso de emergencia	Visita a la estación terrena (opcional)	
				15.00-16.00	Sesión 5: Reducir la brecha digital SATCOM frente a los sistemas terrenales	Sesión 11: Sistema de satélites Marco reglamentario nacional Casos de país SATCOM		
15.30-16.00	Pausa café				Pausa café			
16.00-17.30	Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR) CMR Proceso de preparación para la CMR-27 Resultados principales de la CMR-23 Orden del día de la CMR-27	Servicios espaciales: Herramientas de publicación Herramientas de software y bases de datos	Estaciones terrenas: OSG, no-OSG	16.00-16.30	Pausa café			
				16.30-17.30	Sesión 6: SATCOM y compañías nacionales de telecomunicaciones	Sesión 12: Sistema de satélites Marco reglamentario nacional Casos de país ERS, MCD		