



## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Ginebra, 13 de mayo de 2024

Ref.: 01(DIR/SGD)O-2024-001524

Contacto: Joaquín Restrepo, SGD

Estados Miembros en la Región 2

Teléfono: +41 22 730 5733

Fax: +41 22 730 5785

Correo-e: [joaquin.restrepo@itu.int](mailto:joaquin.restrepo@itu.int)

Asunto: **Taller de la UIT sobre Cuadros nacionales de atribución de frecuencias para la Región 2 Ciudad de México (México), 17-20 de junio de 2024**

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

Me complace informarle que la [Unión Internacional de Telecomunicaciones](#) (UIT) organiza el Taller de la UIT sobre Cuadros nacionales de atribución de frecuencias (CNABF) para la Región 2 bajo los auspicios del [Instituto Federal de Telecomunicaciones](#) (IFT), en colaboración con la [Comisión Interamericana de Telecomunicaciones](#) (CITEL).

Este Taller se celebrará en Ciudad de México (México), del 17 al 20 de junio de 2024 (véase el Anexo: Proyecto de programa).

### Idiomas

Las ponencias y los debates serán en inglés y español y contarán con servicios de interpretación simultánea (tenga en cuenta que algún material como presentaciones y herramientas software solo estarán disponibles en inglés).

### Documentación

Los documentos del Taller estarán disponibles en el sitio web. Habida cuenta del volumen previsto de los trabajos prácticos, 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 Taller.

### 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 Taller. Para más información, póngase en contacto con la Sra. Mariana ALDAY ([mariana.alday@ift.org.mx](mailto:mariana.alday@ift.org.mx)).

## **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 2 a asistir al Taller. 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: <https://www.itu.int/es/ITU-R/information/events/Pages/eventregistration.aspx>.

Rogamos a las administraciones que designen directamente al personal implicado en la gestión de sus CNABF y que consideren la posibilidad de brindar la oportunidad de participar también a su personal femenino.

## **Becas**

A fin de facilitar la participación de los países en desarrollo, y sujeto a la disponibilidad de fondos, se concederá una beca por Estado Miembro que reúna las condiciones requeridas de la Región 2.

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 Taller. Fecha límite para la presentación de candidaturas: 20 de mayo de 2024 (2359 hora de Ginebra). Es obligatorio haber tramitado la inscripción del participante en el Taller 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 Taller: [www.itu.int/go/ITU-R/NTFA-R2-WS-24](http://www.itu.int/go/ITU-R/NTFA-R2-WS-24). 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. Bruno Ramos, Director de la Oficina Regional para Las Américas, UIT, [bruno.ramos@itu.int](mailto:bruno.ramos@itu.int)

Sr. Oscar León, Secretario ejecutivo, CITEL, [oleon@oas.org](mailto:oleon@oas.org)

Sr. Javier Juárez Mojica, Presidente (a.i.), IFT, [asuntosinternacionales@ift.org.mx](mailto:asuntosinternacionales@ift.org.mx)

## Anexo

### Proyecto de programa – Taller de la UIT sobre Cuadros nacionales de atribuciones de frecuencias (CNABF) para la Región 2

#### Ciudad de México (México), 17-20 de junio de 2024

Hora (UTC -6)	Lunes, 17 de junio de 2024	Hora (UTC -6)	Martes, 18 de junio de 2024	Hora (UTC -6)	Miércoles, 19 de junio de 2024	Hora (UTC -6)	Jueves, 20 de junio de 2024
	Plenaria		Plenaria (cont.)		Tutoriales/Talleres		Taller
0900-0915	Discurso de apertura: UIT, CITEL, IFT	0900-1030	<b>Sesión 6: Gestión nacional del espectro</b> – Planificación nacional y contexto jurídico – Partes interesadas nacionales: armonización de la utilización del espectro – Gestión nacional del espectro; capas; planificación, administración, control – Automatización de la gestión del espectro	0900-1030	<b>Sesión 10: Analizador del Art. 5 del UIT-R</b> – Tutorial	0900-1000	Ejercicio 3: Resultados de la CMR-23; actualización de los CNABF – Tutorial
0915-1030	<b>Sesión 1: Marco internacional UIT</b> – Estructura y gobernanza de la UIT – Sector UIT-R <b>Organizaciones regionales e internacionales (ORI)</b> – Estructura y gobernanza: CITEL, CTU, COMTELCA					1000-1100	Ejercicio 4: Orden del día de la CMR-27; planificación a largo plazo de los CNABF – Ejercicio
1030-1100	<i>Pausa para el café</i>	1030-1100	<i>Pausa para el café</i>	1030-1100	<i>Pausa para el café</i>		
1100-1230	<b>Sesión 2: Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) de la UIT</b> – Estructura, conceptos fundamentales, definiciones, gestión de frecuencias – Art. 5: Cuadro de atribución de bandas de frecuencias – Bandas planificadas y no planificadas – Notas de país: influencia en el cuadro principal	1100-1230	<b>Sesión 7: CNABF</b> – Objetivo – Estructura – Vínculo con otras capas de gestión del espectro – Proveedores de herramientas de gestión del espectro: gestión de los CNABF	1100-1230	<b>Sesión 11: Analizador del Art. 5 del UIT-R (cont.)</b> – Tutorial	1100-1130	<i>Pausa para el café</i>
						1130-1245	<b>Respuestas: Resultados de los ejercicios</b> – Presentaciones
1230-1400	<i>Almuerzo</i>	1230-1400	<i>Almuerzo</i>	1230-1400	<i>Almuerzo</i>	1245-1300	<i>Discurso de clausura</i>

Hora (UTC -6)	Lunes, 17 de junio de 2024	Hora (UTC -6)	Martes, 18 de junio de 2024	Hora (UTC -6)	Miércoles, 19 de junio de 2024	Hora (UTC -6)	Jueves, 20 de junio de 2024
1400-1500	<b>Sesión 3: Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR) de la UIT</b> – Ciclo de la CMR – Preparación de la CMR: CITEL, CTU, COMTELCA	1400-1530	<b>Sesión 8: Armonización del RR y los CNABF</b> – Atribuciones del RR; – Recomendaciones UIT-R – Notas nacionales – Información sobre la utilización de frecuencias	1400-1500	<b>Sesión 12: Buscador del RR de la UIT</b> – Tutorial	1400-1500	<b>Mesa redonda sobre gestión del Espectro (UIT-ORI)*</b> <b>Presentación ORI:</b> CITEL, COMTELCA, CTU
1500-1600	<b>Sesión 4: Sector UIT-R</b> – CE del UIT-R: estructura, métodos de trabajo – Series de publicaciones del UIT-R	1530-1600	<i>Pausa para el café</i>	1500-1600	<b>Ejercicio 1: Analizador del Art. 5 del UIT-R y su correspondencia con los CNABF</b> – Ejercicio	1500-1600	<b>Presentaciones: UIT</b> BR, Oficinas Regionales y Zonales de las Américas
1600-1630	<i>Pausa para el café</i>	1600-1730	<b>Sesión 9: Ejemplos nacionales de CNABF</b> – Ejemplos de CNABF de distintos países – Nivel de detalle técnico – Reflexión sobre la estrategia de utilización del espectro a largo plazo	1600-1630	<i>Pausa para el café</i>	1600-1630	<i>Pausa para el café</i>
1630-1730	<b>Sesión 5: Marco de los Cuadros regionales</b> Coordinación de las atribuciones de espectro entre ORI: COMTELCA, CTU, CITEL			1630-1730	<b>Ejercicio 2: Identificación/ actualización de Recomendaciones UIT-R en los CNABF</b> – Ejercicio	1630-1730	<b>Debate abierto, proyecto de hoja de ruta</b>

\* Mesa redonda reservada a la UIT y los delegados de las ORI.