



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa CA/268

23 de junio de 2023

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones

Asunto: 3^{er} Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR-23

Ginebra, 27-29 de septiembre de 2023

Mediante la presente Circular Administrativa, la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT tiene el placer de invitar a su Administración u organización al 3^{er} Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR-23, que se convoca en respuesta a la Resolución **72 (Rev.CMR-19)**.

El Taller estará presidido por la Sra. Cindy-Lee Cook, Presidenta de la Reunión Preparatoria de la Conferencia de 2023 (RPC-23). Se celebrará en la Sede de la UIT en Ginebra como evento presencial con posibilidad de participación a distancia, del 27 al 29 de septiembre de 2023. La sesión de apertura comenzará a las 09.30 horas del 27 de septiembre de 2023.

En el Taller, que se concentrará en los temas importantes del orden del día de la CMR-23, se presentarán las últimas informaciones sobre los preparativos de la UIT y regionales para la AR-23 y la CMR-23. En este Taller se ofrecerá a los participantes la oportunidad de comprender mejor las posibles soluciones identificadas por los grupos regionales para responder a los puntos y temas más relevantes del orden del día de la CMR-23, haciendo incluso referencia a las partes pertinentes del Informe de la RPC a la CMR-23 y los estudios preparatorios del UIT-R más recientes. También se propiciará el intercambio de información respecto de las opiniones, posiciones y/o propuestas comunes de los organismos implicados.

Para satisfacer los objetivos fijados, se invita en particular a los grupos regionales a presentar contribuciones en inglés al Taller. Dichas contribuciones podrán remitirse por correo electrónico a la Secretaría de la BR (brmail@itu.int) hasta el 18 de septiembre de 2023 a más tardar. Aunque no se traducirán, estos documentos se publicarán en el sitio web del evento para referencia durante los debates.

Sitio web

Toda la información pertinente sobre el evento, incluido el programa, la documentación y todos los detalles relativos a la inscripción y la participación en el mismo, se publicará en el siguiente sitio web:

http://www.itu.int/go/ITU-R/wrc-23-irwsp-23

Dado que esta información puede actualizarse o complementarse sin previo aviso, se recomienda visitar el sitio web con regularidad.

Programa, formato y horario de trabajo

El programa del Taller podrá consultarse en el sitio web mencionado y se irá actualizando a medida que se disponga de información nueva o modificada. De conformidad con la Resolución 167 (Rev. Bucarest, 2022) de la Conferencia de Plenipotenciarios, el Taller tendrá lugar totalmente sin papel.

Interpretación e idiomas

El Taller se celebrará con interpretación en los seis idiomas oficiales.

Inscripción/requisitos para el visado/alojamiento

La inscripción en este evento es obligatoria y se llevará a cabo exclusivamente en línea a través de los coordinadores designados para la inscripción en eventos del UIT-R. Los participantes deberán primeramente cumplimentar un formulario de inscripción en línea y, a continuación, someter la solicitud de inscripción a la aprobación del coordinador que corresponda. Los participantes deberán poseer una cuenta UIT para este fin.

Al inscribirse en el evento, tenga debidamente en cuenta la información relacionada con las medidas sanitarias actuales, indicadas en el sitio web <u>ITU COVID-19 free</u>.

Se ruega encarecidamente a los participantes que **se inscriban con antelación** e indiquen **si tienen la intención de asistir a la reunión en persona o a distancia**; se les alienta además a consultar la información sobre seguridad, que se actualiza periódicamente antes de tomar las disposiciones para viajar si desean asistir personalmente al evento.

Puede consultarse la lista de coordinadores designados del UIT-R (se necesita una cuenta TIES), así como información detallada sobre este nuevo sistema de inscripción a los eventos, los requisitos para la obtención de visado, el alojamiento, etc., en la dirección: www.itu.int/es/ITU-R/information/events

Tenga en cuenta que para las reuniones en Ginebra, la asistencia para la obtención de visados debe solicitarse durante el proceso de inscripción en línea y puede tardar hasta 21 días. Véase www.itu.int/es/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx.

Para cualquier pregunta en relación con la inscripción en este evento, diríjase a ITU-R.Registrations@itu.int.

Conexión a las sesiones de la reunión para la participación a distancia

Solo los participantes inscritos en el evento podrán acceder a las sesiones del Taller. Los delegados que deseen conectarse a la reunión a distancia pueden acceder a las sesiones del Taller desde la página web para los eventos virtuales restringidos:

www.itu.int/en/events/Pages/Virtual-Sessions.aspx

Se podrá iniciar la conexión a las sesiones virtuales 30 minutos antes de la hora de inicio de cada una de ellas.

Transmisión web

Para quienes deseen seguir a distancia el desarrollo de las reuniones del Taller, el Servicio de Radiodifusión por Internet (IBS) de la UIT emitirá por Internet el audio de las sesiones. No es necesario que los participantes se inscriban en la reunión para acceder a las transmisiones por la web, pero sí se requiere una cuenta TIES.

Conversión en reunión virtual en caso de que las condiciones sanitarias ligadas a la COVID-19 empeoren de manera sustancial

En caso de que las condiciones sanitarias ligadas a la COVID-19 empeoren, los organizadores de la reunión informarán a todos los participantes de una posible conversión de la reunión presencial en virtual a su debido tiempo a través de un addéndum a la presente Circular Administrativa.

Para obtener más información acerca del 3^{er} Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR-23, tenga a bien dirigirse al Sr. Philippe Aubineau, Asesor para la RPC, Oficina de Radiocomunicaciones (correo-e: philippe.aubineau@itu.int).

Mario Maniewicz Director