



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CA/261

15 de julio de 2022

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones (también están invitados al evento: los Asociados del Sector de Radiocomunicaciones y las Instituciones Académicas de la UIT)

Asunto: **Seminario Mundial de Radiocomunicaciones de 2022 (SMR-22) de la UIT del 24 al 28 de octubre de 2022, Ginebra, Suiza**

Mediante la presente Circular Administrativa, la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT tiene el placer de invitar a su Administración u organización al **Seminario Mundial de Radiocomunicaciones de 2022 (SMR-22) de la UIT**.

La UIT organiza cada dos años Seminarios Mundiales de Radiocomunicaciones (SMR) como complemento del ciclo de Seminarios Regionales de Radiocomunicaciones (SRR). En los SMR se aborda la utilización del espectro de frecuencias radioeléctricas y las órbitas de satélites y la aplicación de las disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.

En el sitio web del evento en la dirección www.itu.int/go/WRS-22 se irá publicando información sobre el SMR-22 a medida en que esté disponible.

Programa

El SMR-22 se organizará en dos partes:

Parte 1: SMR-22 – Sesiones Plenarias 24 de octubre de 2022 (09.30-12.30/14.00-17.00)

En las Sesiones Plenarias se abordarán cuestiones relacionadas con las radiocomunicaciones en general, la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT y las tendencias en distintos servicios de radiocomunicaciones. También incluirán una presentación de las actividades de las Comisiones de Estudio del UIT-R, la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones, las Asambleas de Radiocomunicaciones (AR) y las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones (CMR), con referencia a la última información de los Talleres Interregionales para la preparación de la CMR-23 (disponible en la dirección www.itu.int/en/ITU-R/conferences/wrc/2023/irwsp).

La participación en las sesiones plenarias estará abierta a todo el mundo.

Parte 2: SMR-22 – Talleres terrenales y espaciales, 25 al 28 de octubre de 2022 (el horario puede consultarse en el programa de los talleres)

Los talleres (sesiones paralelas para los servicios espaciales y terrenales) harán posible que los participantes preparen sus propios programas de trabajo con arreglo a sus intereses y

puedan alternar su asistencia entre los servicios espaciales y terrenales, y entre las ponencias y los talleres. Permitirán a los participantes obtener una experiencia práctica con los procedimientos de notificación de frecuencias de la UIT, así como con el software, las bases de datos y las publicaciones electrónicas que la Oficina de Radiocomunicaciones pone a disposición de los miembros de la UIT. Se dispondrán sesiones adaptadas tanto para nuevos usuarios como para usuarios avanzados de las herramientas informáticas de la BR.

La participación en los talleres se limita a las Instituciones Académicas y Estados Miembros de la UIT, así como a los Asociados y Miembros del Sector del UIT-R.

Se publicará un programa provisional en el sitio web del evento, que se actualizará cuando se acerquen las fechas del evento.

Documentación y material de apoyo

La documentación y los materiales de apoyo del Seminario (incluidos los software de la BR pertinentes) estarán disponibles en el sitio web del evento.

Interpretación, participación a distancia y difusión por la web

Las Sesiones Plenarias del SMR-22 contarán con servicio de interpretación simultánea, en los seis idiomas oficiales de la Unión.

Tradicionalmente los talleres se celebran en un único idioma (inglés o francés, sin interpretación) para facilitar una mayor interacción entre los ponentes y los participantes.

Sólo las Sesiones Plenarias contarán con la posibilidad de participar a distancia. Los delegados que asistan a los talleres también podrán participar presencialmente en las Sesiones Plenarias. Los talleres no cuentan con la posibilidad de participar a distancia.

Las Sesiones Plenarias se difundirán por la web durante el evento y se grabarán para su consulta con posterioridad. No es necesario inscribirse al Seminario para acceder a la difusión web de las Sesiones Plenarias. No habrá difusión web de los talleres.

En el **Anexo** puede encontrarse más información sobre la logística del evento.

Inscripción y participación

La participación en el Seminario es gratuita para todo el mundo, independientemente de si se es Miembro o no de la UIT.

Es obligatorio inscribirse por adelantado, incluso si se va a participar a distancia.

La inscripción para este evento se llevará a cabo exclusivamente en línea a través de dos (2) formularios de inscripción en línea: un formulario para los Miembros de la UIT para todas las sesiones (Sesiones Plenarias y/o talleres) y otro para el público en general (no Miembros) únicamente para las Sesiones Plenarias.

Véase en el **Anexo** más información sobre la inscripción al evento.

Puede encontrar más información sobre la inscripción al evento en:

www.itu.int/en/ITU-R/information/events.

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

Becas

Nos complace informarle de que, a fin de fomentar la participación de los países en desarrollo se concederá una beca completa o dos parciales por Estado Miembro que reúna las condiciones requeridas, en función de la financiación disponible. La beca completa comprende un billete de avión (de ida y vuelta en clase económica por la ruta más directa y menos costosa del país de origen al lugar de celebración de la reunión) así como dietas para sufragar los gastos de alojamiento, comidas y otros gastos. Los Estados Miembros asumirán el resto del coste de la participación.

Se anima a los Estados Miembros a escoger a sus candidatos prestando la debida atención a la inclusión de personas con discapacidad y personas con necesidades especiales, así como al equilibrio de género. [Más información sobre la política de la UIT en materia de concesión de becas.](#)

El formulario de solicitud de beca debidamente cumplimentado y sus anexos, de haberlos, deberán enviarse al Servicio de Becas por correo electrónico (fellowships@itu.int) o por fax (+41 22 730 57 78) antes del **9 de septiembre de 2022**. Es obligatorio proceder a la inscripción antes de solicitar la beca.

Mario Maniewicz
Director

Anexo: 1

ANEXO

SMR-22
LOGÍSTICA E INSCRIPCIÓN

Logística del SMR-22

	Sesiones Plenarias	Talleres espaciales y terrenales
Fecha/hora	24 de octubre de 2022 09.30-12.30/14.00-17.00	25-28 de octubre de 2022 (véanse los horarios en los programas de trabajo)
Participación	Abierta al público¹	Sólo para representantes de los Estados Miembros y las Instituciones Académicas de la UIT y para los Asociados y Miembros del Sector UIT-R
Formato	Presencial con posibilidad de participación a distancia	Solo presencial
Becas	A disposición de los representantes de los Estados Miembros que cumplan las condiciones (véase https://www.itu.int/en/ITU-R/information/events/Pages/Fellowships.aspx)	
Idioma(s)	Interpretación en los 6 idiomas	Inglés o francés (sin interpretación)
Difusión web	En 6 idiomas (inscripción no obligatoria)	Ninguna

¹ El público en general sólo podrá participar en las Sesiones Plenarias a distancia. Los representantes de los Estados Miembros y las Instituciones Académicas de la UIT, así como de los Asociados y Miembros del Sector UIT-R, podrán asistir a las Sesiones Plenarias en persona o a distancia.

Inscripción al SMR-22

	Inscripción para el público	Inscripción para representantes de los Estados Miembros y las Instituciones Académicas de la UIT y para los Asociados y Miembros del Sector UIT-R
Sesiones disponibles	Sólo las Sesiones Plenarias	Todas las sesiones: Plenarias, taller terrenal y taller espacial
Aprobación	No es necesaria	Aprobación del coordinador necesaria
Formato de asistencia	Sólo participación a distancia	Sesiones Plenarias: Participación a distancia y/o presencial Talleres: Sólo participación presencial
Enlace para la inscripción	Véase el sitio web del evento en la dirección http://www.itu.int/go/WRS-22	
