



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Revisión 1 a la
Circular Administrativa
CA/253

9 de octubre de 2020

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 2020 (SMR-20) de la UIT
Evento en línea, del 30 de noviembre al 11 de diciembre de 2020**

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 2020 (SMR-20) de la UIT**. Debido a las circunstancias excepcionales actuales y a la preocupación mundial generada por la pandemia de COVID-19, el SMR-20 se celebrará de forma totalmente virtual (solo mediante participación remota) durante un periodo de 2 semanas, del 30 de noviembre al 11 de diciembre de 2020. Las sesiones del seminario se presentarán dos veces al día para que puedan participar personas en diferentes regiones horarias.

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 <http://www.itu.int/go/WRS-20> se irá publicando información sobre el SMR-20 a medida en que esté disponible.

Programa

El SMR-18 se organizará en dos partes:

Parte 1: SMR-20 – Sesiones Plenarias (30 de noviembre-4 de diciembre de 2020)

En las Sesiones Plenarias del Seminario 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), prestando especial atención a los resultados de la CMR-19.

Como el SMR-20 será un evento plenamente virtual, la participación en sus sesiones plenarias estará abierta a todo el mundo.

Parte 2: SMR-20 – Talleres terrenales y espaciales (7-11 de diciembre de 2020)

Los talleres del seminario (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 alternen 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 inscripción y 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 ha publicado un programa provisional en el sitio web del evento, el cual se actualizará cuando se acerquen las fechas del evento.

Interpretación, participación a distancia y difusión por la web

Las Sesiones Plenarias del SMR-20 contarán con servicio de interpretación simultánea, en los seis idiomas oficiales de la Unión.

Normalmente las sesiones de talleres del SMR se realizan en un único idioma para favorecer la interacción entre los presentadores y los participantes. Así, las sesiones de taller de la segunda semana se realizarán únicamente en inglés.

Todas las sesiones del SMR-20 se transmitirán por Internet y se registrarán para su visionado durante y después del evento.

Documentación y material complementario

La documentación y el material complementario del Seminario (incluidas las herramientas pertinentes de software de la BR) estarán disponibles en el sitio web 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.

La inscripción para este evento se llevará a cabo exclusivamente en línea a través de dos formularios de inscripción en línea: el de las sesiones plenarias del SMR-20 (30 de noviembre a 4 de diciembre de 2020) y el de los talleres terrenales y/o espaciales del SMR-20 (7 a 11 de diciembre de 2020).

Como la participación a los talleres del SMR-20 se limita a las instituciones académicas y los Estados Miembros de la UIT, así como a los Asociados y Miembros del Sector del UIT-R, para la inscripción en esos talleres se requerirá la aprobación de los coordinadores correspondientes encargados de la inscripción en eventos del UIT-R. La lista de coordinadores encargados de la inscripción en eventos del UIT-R, así como la información detallada sobre la inscripción al evento, puede consultarse en: www.itu.int/en/ITU-R/information/events.

Para cualquier pregunta en relación con la inscripción en este evento, puede comunicarse con la dirección ITU-R.Registrations@itu.int.

Becas

Como el SMR-20 será un evento plenamente virtual, no se ofrecerá ninguna beca.

Mario Maniewicz
Director

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Miembros del Sector de Radiocomunicaciones
- Presidente y Vicepresidentes del Grupo Asesor de Radiocomunicaciones
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones
- Presidente y Vicepresidentes de la Reunión Preparatoria de la Conferencia
- Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones
- Secretario General de la UIT, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones, Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones

También están invitados al evento:

- Asociados del Sector de Radiocomunicaciones
- Instituciones Académicas de la UIT