



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CA/240

15 de junio de 2018

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 2018 (SMR-18) de la UIT (Ginebra, 3-7 de diciembre de 2018)**

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 2018 (SMR-18) de la UIT**, que tendrá lugar en el [Centro Internacional de Conferencias de Ginebra \(CICG\)](#) y en la [Sede de la UIT en Ginebra](#), del 3 al 7 de diciembre de 2018.

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, en particular, la aplicación de las disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.

En el sitio web del evento se irá publicando información sobre el SMR-18 a medida en que esté disponible:

www.itu.int/go/WRS-18

Programa

El SMR-18 se organizará en dos partes (véase el **Anexo**):

1) SMR-18 – Sesiones Plenarias (3-4 de diciembre de 2018)

Las Sesiones Plenarias del Seminario comenzarán a las 09.30 horas del lunes 3 de diciembre y finalizarán a las 17.00 horas del martes 4 de diciembre. 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, 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-19 (disponible en la dirección www.itu.int/go/ITU-R/wrc-19-irwsp).

2) **SMR-18 – Talleres (5-7 de diciembre)**

Los talleres del seminario (sesiones paralelas para los servicios espaciales y terrenales) tendrán lugar de las 09.00 horas del miércoles 5 de diciembre hasta las 17.00 horas del viernes 7 de diciembre, lo que permitirá a los participantes preparar sus propios programas de trabajo con arreglo a sus intereses y alternar su asistencia entre las discusiones sobre los servicios espaciales y los servicios terrenales, y entre las ponencias y los talleres. Estos talleres permitirán a los participantes obtener una experiencia práctica con los procedimientos de notificación de frecuencias de la UIT, así como con los programas informáticos, las bases de datos y las publicaciones electrónicas que la Oficina de Radiocomunicaciones pone a disposición de los miembros de la UIT¹. Se dispondrán sesiones adaptadas tanto para nuevos usuarios como para usuarios avanzados.

El programa detallado de eventos del Seminario se publicará en el sitio web del evento y se irá actualizando a medida que se reciba información nueva o modificada.

Interpretación y difusión por la web

Las Sesiones Plenarias del SMR-18 contarán con servicio de interpretación simultánea y retransmisión por la web en los seis idiomas oficiales de la Unión. No es necesario que los participantes se inscriban en el evento para utilizar el servicio de radiodifusión por la web, aunque sí se requiere [una cuenta TIES](#).

Los talleres del SMR-18 se celebrarán en grupos separados, de conformidad con las necesidades idiomáticas y las instalaciones disponibles. Los talleres no contarán con servicio de interpretación simultánea ni se transmitirán por la web.

Documentación y material complementario

El SMR-18 tendrá lugar en un entorno «sin papel», es decir, la documentación y el material complementario del Seminario estarán disponibles en:

- el sitio web del evento (se necesita una [cuenta TIES](#) de la UIT); y
- una llave USB que se entregará *in situ* a los participantes.

Habida cuenta del volumen previsto de los trabajos prácticos durante los talleres, se invita a los participantes a traer consigo sus computadores portátiles, teniendo en cuenta las especificaciones mínimas que se detallan en el sitio web del Seminario.

Inscripción e información práctica

Se invita a los Estados Miembros, a los Miembros y Asociados del UIT-R, así como a las Instituciones Académicas a que asistan al Seminario. La participación en el Seminario es gratuita para sus representantes.

La inscripción para este evento se llevará a cabo exclusivamente en línea a través de los coordinadores designados (DFP) para la inscripción en eventos del UIT-R. La lista de estos coordinadores, así como información detallada sobre la inscripción al evento, los requisitos para la obtención de visado, el alojamiento, etc., pueden consultarse en la dirección:

¹ Se invita a los participantes a traer consigo extractos los registros nacionales de frecuencias para las estaciones terrenales, con fines de formación y de comparación de los contenidos con los del Registro Internacional de Frecuencias; ello facilitará la capacitación de las administraciones, permitiéndoles familiarizarse con el formato de los datos relativos a las estaciones de radiocomunicaciones.

www.itu.int/en/ITU-R/information/events. Para cualquier pregunta en relación con la inscripción en este evento, diríjase a la Unidad de Inscripción en eventos del UIT-R: ITU-R.Registrations@itu.int.

Becas

Tenemos el placer de comunicarle que se concederán una beca total o dos becas parciales por administración de los países que reúnan las condiciones requeridas, en función de la financiación disponible, con objeto de facilitar la participación de los países menos adelantados y países de renta baja. Las solicitudes de beca deben ser autorizadas por la administración correspondiente del Estado Miembro de la UIT. Rogamos tome nota de que los criterios aplicados en la decisión del otorgamiento de becas incluyen el presupuesto disponible; la distribución equitativa entre países y regiones; y el equilibrio en materia de género. La solicitud de becas deberá solicitarse a través de coordinadores designados durante el proceso de inscripción en línea y deben presentarse antes del **viernes 26 de octubre de 2018**.

Dispone de más información sobre las becas para este evento en la dirección: <http://itu.int/go/ITU-R/fellowships>.

Zona de exposición del SMR-18

Los miembros de la UIT que participen en el SMR-18 dispondrán de espacio de exposición. Si su administración o empresa está interesado en disponer de una caseta de exposición, sírvase ponerse en contacto con la Oficina de Radiocomunicaciones (Sra. Grace Petrin, +41 22 730 5810, +41 79 599 14 28, brpromo@itu.int).



François Rancy
Director

Anexo: 1

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Miembros del Sector de Radiocomunicaciones
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones
- Presidente y Vicepresidentes del Grupo Asesor 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

ANEXO

Programa preliminar del SMR-18
(el programa detallado se publicará en www.itu.int/go/WRS-18)

Lunes 3 de diciembre	Martes 4 de diciembre	Miércoles 5 de diciembre	Jueves 6 de diciembre	Viernes 7 de diciembre			
MAÑANA							
Apertura del Seminario y asuntos generales <ul style="list-style-type: none"> - Información básica sobre la UIT - Estructura del UIT-R - CMR, AR, Comisiones de Estudio - Reglamento de Radiocomunicaciones y Reglas de Procedimiento 	Marco reglamentario para los servicios de radiocomunicaciones espaciales <ul style="list-style-type: none"> - Reglas internacionales sobre órbitas/espectro - Servicios planificados y no planificados - Procedimientos de coordinación y notificación - Interferencia perjudicial 	Talleres Servicios espaciales	Talleres Servicios terrenales	Talleres Servicios espaciales	Talleres Servicios terrenales	Talleres Servicios espaciales	Talleres Servicios terrenales
TARDE							
Marco reglamentario para los servicios de radiocomunicaciones terrenales <ul style="list-style-type: none"> - Planes de frecuencias - Procedimientos de coordinación y notificación - Interferencia perjudicial - Comprobación técnica internacional - Tendencias en los servicios móviles y de radiodifusión 	Sesiones Plenarias Aplicación de las disposiciones del RR Publicaciones de la BR y herramientas de TIC (Prefacio, BRIFIC, software, bases de datos, etc.) Visión general del taller <ul style="list-style-type: none"> - Servicios espaciales - Servicios terrenales 	Talleres Servicios espaciales	Talleres Servicios terrenales	Talleres Servicios espaciales	Talleres Servicios terrenales	Talleres Servicios espaciales	Talleres Servicios terrenales