



90<sup>th</sup> Anniversary  
CCIR/ITU-R Study Groups  
(1927-2017)

## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa  
CA/237

25 de octubre de 2017

### A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas

Asunto: **Conmemoración del 90<sup>o</sup> aniversario de las Comisiones de Estudio del CCIR/UIT-R, Ginebra, 21 de noviembre de 2017**

A finales de este año se conmemora el [90<sup>o</sup> aniversario de las Comisiones de Estudio del CCIR/UIT-R \(1927-2017\)](#), prueba del afán de colaboración mundial por elaborar normas, reglamentos y prácticas idóneas universalmente aplicados, y permitir el desarrollo sostenible del ecosistema inalámbrico.

Actualmente, más de 4 000 especialistas de administraciones, organismos reguladores nacionales, operadores y otros actores de la industria de las telecomunicaciones, y organizaciones internacionales, regionales y académicas de todo el mundo participan en los trabajos de las Comisiones de Estudio del UIT-R (anteriormente, Comisiones de Estudio del CCIR) sobre temas tales como la utilización y gestión eficientes de los recursos orbitales y/o espectrales, la propagación de las ondas radioeléctricas, las características y la calidad de funcionamiento de los futuros sistemas de radiocomunicaciones (incluidas las comunicaciones fijas), las comunicaciones móviles terrestres, marítimas y aeronáuticas, la protección pública y las operaciones de socorro, la radiodifusión sonora y de televisión, la radiolocalización, las comunicaciones por satélite y la radionavegación, la exploración de la Tierra, la meteorología, la ciencia espacial y la radioastronomía.

Los actos conmemorativos de este 90<sup>o</sup> aniversario tendrán lugar el 21 de noviembre de 2017 en la sede de la UIT en Ginebra (Suiza), junto con el primer Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR-19.

Tengo el gran placer de invitarle a asistir a la celebración de este aniversario. Habida cuenta de la importancia de dicho evento en el contexto del desarrollo de unas radiocomunicaciones armonizadas a escala internacional, se acogería con sumo agrado la participación de representantes de todos los miembros de la UIT.

Esta invitación también se extiende a los actuales miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones y a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-R, incluidos el Grupo Asesor de Radiocomunicaciones y la Reunión Preparatoria de la Conferencia.

Quisiera aprovechar esta ocasión para solicitarle que transmita la presente invitación a aquellos que, a través de su labor y sus años de servicio, han *aportado una contribución notable a los 90 años de historia de las Comisiones de Estudio del CCIR/UIT-R*:

- los exfuncionarios de la Oficina de Radiocomunicaciones, la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones y la antigua IFRB; y
- los expresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-R, incluidos el Grupo Asesor de Radiocomunicaciones, la Reunión Preparatoria de la Conferencia, la Comisión Especial y las antiguas Comisiones de Estudio del CCIR.

### **Programa**

Los actos conmemorativos tendrán lugar conjuntamente con el primer Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR-19<sup>1</sup> y darán comienzo a las **16.00 horas del martes 21 de noviembre de 2017** con una ceremonia oficial, seguida de una mesa redonda sobre la importancia de las actividades de las Comisiones de Estudio del CCIR/UIT-R y su contribución a la configuración y habilitación del ecosistema inalámbrico mundial.

Los actos contarán con servicios de interpretación simultánea, subtulado y emisión por Internet en los seis idiomas oficiales de la Unión a través de la página web dedicada al [90º aniversario de las Comisiones de Estudio del CCIR/UIT-R \(1927-2017\)](#).

El proyecto de programa de los actos conmemorativos figura en el **Anexo**. El programa integral está disponible en la página web del evento.

### **Inscripción e información práctica**

Los participantes inscritos en el primer Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR-19 (Ginebra, 21-22 de noviembre de 2017)<sup>1</sup> se hallarán automáticamente inscritos en los actos conmemorativos del [90º aniversario de las Comisiones de Estudio del CCIR/UIT-R \(1927-2017\)](#).

Para obtener más información acerca de la asistencia a estos actos, sírvase contactar con la Unidad de inscripción a eventos del UIT-R en [ITU-R.Registrations@itu.int](mailto:ITU-R.Registrations@itu.int).



François Rancy  
Director

### **Anexo: 1**

#### **Distribución:**

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Miembros del Sector de Radiocomunicaciones e Instituciones Académicas
- 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

---

<sup>1</sup> Véase la [Circular Administrativa CA/235 de la BR](#) relativa al 1<sup>er</sup> Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR-19 (Ginebra, 21-22 de noviembre de 2017), o visítase la [página web correspondiente](#).

## Anexo

### Proyecto de programa

#### Conmemoración del 90º aniversario de las Comisiones de Estudio del CCIR/UIT-R (1927 – 2017)

#### FECHA

Martes, 21 de noviembre de 2017, junto con el primer Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR-19, en la sede de la UIT en Ginebra (Suiza)

#### LUGAR

Sala Popov, Sede de la UIT, Place des Nations, 1211 Ginebra, Suiza

#### PROYECTO DE PROGRAMA

- **16.00 horas – Apertura**

Sr. Houlin Zhao, Secretario General de la UIT

Sr. François Rancy, Director de la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT

- **16.30 horas – Mesa redonda – La importancia de las actividades de las Comisiones de Estudio del CCIR/UIT-R y su contribución a la configuración y habilitación del ecosistema inalámbrico mundial**

Participantes en la mesa redonda:

- Mats Granryd, Director General, GSMA (Por confirmar)
- Aarti Hota, Secretaria General, ESOA (Por confirmar)
- Noel Curran, Director General, UER (Por confirmar)
- Kitack Lim, Secretario General, OMI (Por confirmar)
- Fang Liu, Secretaria General, OACI (Por confirmar)
- Petteri Taalas, Secretario General, OMM (Por confirmar)
- Tony Gray, Director Ejecutivo, TCCA (Por confirmar)
- John Zuzek, NASA (Presidente de la Comisión de Estudio 7 del UIT-R) (Por confirmar)
- Peter Riedel, Presidente y Director Ejecutivo, Rohde & Schwarz (Por confirmar)
- Timothy S. Ellam, Presidente, IARU (Por confirmar)
- Dominic HAYES, Comisión Europea (Por confirmar)
- Harvey Liszt, Secretario, IUCAF (Por confirmar)

- **18h00 – Cóctel de bienvenida**

---