



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

## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa  
CACE/825

20 de julio de 2017

**A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT**

**Asunto: Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones (Servicios científicos)**  
– **Aprobación de 1 nueva Recomendación UIT-R y 8 Recomendaciones UIT-R revisadas**

Mediante la Circular Administrativa CACE/809, del 10 de mayo de 2017, 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y 8 proyectos de Recomendación UIT-R revisada fueron sometidos a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT-R 1-7 (§ A2.6.2.3).

El 10 de julio de 2017 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT. En el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos junto con el número que se les ha asignado.

François Rancy  
Director

### Anexo: 1

#### Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones
- Instituciones Académicas de la UIT
- 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 Telecomunicaciones

## Anexo

### Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

Recomendación UIT-R RS.2106-0

Doc. [7/24\(Rev.1\)](#)

**Detección y resolución de la interferencia de radiofrecuencia en los sensores (pasivos) del servicio de exploración de la Tierra por satélite**

Recomendación UIT-R SA.510-3

Doc. [7/11\(Rev.1\)](#)

**Posibilidad de compartición de frecuencias entre el servicio de investigación espacial y otros servicios en las bandas cercanas a 14 y 15 GHz – Interferencia potencial procedente de los sistemas de satélites de retransmisión de datos**

Recomendación UIT-R SA.1276-5

Doc. [7/17\(Rev.1\)](#)

**Ubicaciones orbitales de los satélites de retransmisión de datos que han de protegerse contra las emisiones de sistemas del servicio fijo que funcionan en la banda 25,25-27,5 GHz**

Recomendación UIT-R SA.1026-5

Doc. [7/18\(Rev.1\)](#)

**Criterios de interferencia combinada para los sistemas de transmisión de datos espacio-Tierra que funcionan en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita baja**

Recomendación UIT-R SA.1027-5

Doc. [7/19\(Rev.1\)](#)

**Criterios de compartición para los sistemas de transmisión de datos espacio-Tierra de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita terrestre baja**

Recomendación UIT-R SA.1014-3

Doc. [7/25\(Rev.1\)](#)

**Requisitos de radiocomunicaciones para la investigación del espacio lejano con vuelos tripulados y no tripulados**

Recomendación UIT-R SA.1018-1

Doc. [7/27\(Rev.1\)](#)

**Sistema ficticio de referencia para los sistemas/redes que comprenden satélites de retransmisión de datos en la órbita geoestacionaria y su vehículo espacial de usuario en órbitas bajas**

Recomendación UIT-R SA.1019-1

Doc. [7/28\(Rev.1\)](#)

**Bandas de frecuencias y sentidos de transmisión para los sistemas/redes de satélites de retransmisión de datos**

Recomendación UIT-R TF.538-5

Doc. [7/23\(Rev.1\)](#)

**Mediciones de la inestabilidad de frecuencia y en el tiempo (fase)**

---