|  |
| --- |
| **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)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0024/es)

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)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0011/es)

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)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0017/es)

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)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0018/es)

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)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0019/es)

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)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0025/es)

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)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0027/es)

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)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0028/es)

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)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0023/es)

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_