|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** | | |
| Circular Administrativa  **CACE/822** | | 14 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**](http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg7/en)**)**  **– Adopción de 1 Recomendación UIT-R nueva y 5 Recomendaciones UIT-R revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT‑R 1‑7 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**  **– Supresión de 2 Recomendaciones UIT-R** | |
|  |
|  |
|  | | |

Mediante la Circular Administrativa CACE/808 del 5 de mayo de 2017, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT‑R 1-7 (§ A2.6.2.4), 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y 5 proyectos de Recomendación UIT-R revisada. Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 2 RecomendacionesUIT-R.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 5 de julio de 2017.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT, y en el Anexo 1 a la presente Circular figuran sus títulos, con los números asignados. En el Anexo 2 se facilita la lista de las Recomendaciones suprimidas.

François Rancy

Director

**Anexos:** 2

**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 1  
  
Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

Recomendación UIT-R RS.2105-0 Doc. 7/60(Rev.1)

**Características técnicas y operacionales típicas del servicio de exploración  
de la Tierra por satélite (activo) que utilizan atribuciones  
entre 432 MHz y 238 GHz**

Recomendación UIT-R SA.1155-2 Doc. 7/54

**Criterios de protección relativos a la explotación de los sistemas  
de satélites de retransmisión de datos**

Recomendación UIT-R SA.1159-4 Doc. 7/57

**Criterios de calidad de funcionamiento para los sistemas de transmisión  
de datos de los servicios de exploración de la Tierra por satélite  
y de meteorologíapor satélite**

Recomendación UIT-R SA.1160-3 Doc. 7/58

**Criterios de interferencia combinada para los sistemas de transmisión de datos  
de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología  
por satélite que utilizan satélites de órbita geoestacionaria**

Recomendación UIT-R SA.1414-2 Doc. 7/53

**Características de los sistemas de satélites de retransmisión de datos**

Recomendación UIT-R SA.1810-1 Doc. 7/55

**Directrices para el diseño de sistemas de satélites de exploración de la Tierra  
que funcionan en la banda 8 025-8 400 MHz**

Anexo 2  
  
Lista de Recomendaciones UIT-R suprimidas

|  |  |
| --- | --- |
| **Recomendación UIT-R** | **Título** |
| SA.1025 | Criterios de calidad 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 en órbita terrestre baja |
| SA.1162 | Criterios de calidad de los enlaces de servicio de los sistemas de recogida de datos y localización de plataformas de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite |

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