|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/932** | 17 de octubre de 2019 |
|  |
| **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 6 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones (Servicio de radiodifusión)****– Adopción de 2 Recomendaciones UIT-R nuevas y 9 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 1 Recomendación UIT-R** |
|  |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa CACE/913 de 14 de agosto de 2019, 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), 2 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 9 proyectos de Recomendación UIT-R revisada. Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 1 Recomendación UIT-R.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 14 de octubre de 2019.

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 Recomendación suprimida.

Mario Maniewicz

Director

**Anexos:** 2

**Distribución:**

– Administraciones de los Estados Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones

– Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 6 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, Directora de la Oficina de Desarrollo de Telecomunicaciones

Anexo 1

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

Recomendación UIT-R BS.2132-0 Doc. 6/379(Rev.1)

Método para la evaluación subjetiva de la calidad de las diferencias audibles de
los sistemas sonoros utilizando múltiples estímulos sin una referencia dada

Recomendación UIT-R BT.2133-0 Doc. 6/384

Transporte de contenido audiovisual inmersivo avanzado (AIAV)
en sistemas de radiodifusión IP

Recomendación UIT-R BT.1702-2 Doc. 6/362(Rev.1)

Directrices para reducir el riesgo de ataques de epilepsia fotosensible
causados por la televisión

Recomendación UIT-R BS.1283-2 Doc. 6/363(Rev.1)

**Guía para la selección de las Recomendaciones UIT-R más apropiadas en materia
de evaluación subjetiva de la calidad del sonido**

Recomendación UIT-R BT.500-14 Doc. 6/364

Metodologías para la evaluación subjetiva de la calidad
de las imágenes de televisión

Recomendación UIT-R BS.450-4 Doc. 6/377

Normas de transmisión para radiodifusión sonora con modulación
de frecuencia en ondas métricas

Recomendación UIT-R BS.1196-8 Doc. 6/389(Rev.1)

Codificación audio para radiodifusión digital

Recomendación UIT-R BS.1548-7 Doc. 6/390

Requisitos de usuario para sistemas de codificación
de audio para la radiodifusión digital

Recomendación UIT-R BT.1872-3 Doc. 6/391

Requisitos de usuario para los servicios auxiliares a la radiodifusión,
incluidos la radiodifusión exterior de televisión digital, el periodismo
electrónico/por satélite y la producción electrónica en directo

Recomendación UIT-R BS.2076-2 Doc. 6/392(Rev.1)

Modelo de definición de audio

Recomendación UIT-R BS.2088-1 Doc. 6/393(Rev.1)

Formato de fichero largo para el intercambio internacional
de material de programas de audio con metadatos

Anexo 2

Recomendación UIT-R suprimida

| RecomendaciónUIT-R | Título |
| --- | --- |
| BS.1286 | Métodos para la evaluación subjetiva de los sistemas de audio con acompañamiento de imagen |

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