



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/663

14 de febrero de 2014

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones y a los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones

Objeto: Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones (Servicio de radiodifusión)

- **Adopción de 7 nuevas Recomendaciones UIT-R y 3 Recomendaciones UIT-R revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § 10.3 de la Resolución UIT-R 1-6 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**
- **Supresión de 1 Recomendación UIT-R**

Mediante la Circular Administrativa CACE/644 de 6 de diciembre de 2013, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-6 (§ 10.3), 7 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 3 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 6 de febrero de 2014.

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

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 6 de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y Comisión Especial para asuntos reglamentarios y de procedimiento
- 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 BT.2050

Doc. 6/164(Rev.1)

Utilización de sistemas de imagen TVUAD para la captación, edición, finalización y archivo de programas de TVAD de alta calidad

Recomendación UIT-R BS.2051

Doc. 6/170(Rev.1)

Sistemas de sonido avanzados para la producción de programas

Recomendación UIT-R BT.2052

Doc. 6/185(Rev.1)

Criterios de planificación de la radiodifusión terrenal de multimedios para la recepción móvil utilizando receptores manuales en las bandas de ondas métricas/decimétricas

Recomendación UIT-R BT.2053

Doc. 6/189(Rev.1)

Requisitos técnicos para los sistemas integrados de radiodifusión-banda ancha

Recomendación UIT-R BT.2054

Doc. 6/190(Rev.1)

Esquemas de multiplexación y transporte en los sistemas de radiodifusión de multimedios para recepción móvil

Recomendación UIT-R BT.2055

Doc. 6/191(Rev.1)

Elementos de contenido en los sistemas de radiodifusión de multimedios para recepción móvil

Recomendación UIT-R BT.2056

Doc. 6/200(Rev.1)

Directrices de alto nivel para el intercambio internacional de programas de TVAD por conexiones IP con fines de contribución

Recomendación UIT-R BT.1735-2

Doc. 6/177(Rev.1)

Métodos de evaluación objetiva de la calidad de recepción de las señales de radiodifusión de televisión digital terrenal del Sistema B especificado en la Recomendación UIT-R BT.1306

Recomendación UIT-R BT.1368-11

Doc. 6/184(Rev.1)

Criterios para la planificación, incluidas las relaciones de protección, de los servicios de televisión digital terrenal en las bandas de ondas métricas/decimétricas

Recomendación UIT-R BT.1833-3

Doc. 6/192(Rev.1)

Radiodifusión de aplicaciones multimedios y de datos para recepción móvil mediante receptores de bolsillo

Anexo 2

Recomendación UIT-R suprimida

Recomendación UIT-R	Título
BT.803	Medidas para evitar la interferencia generada por los equipos de televisión digital de estudio
