



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/714

12 de febrero de 2015

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 2 nuevas Recomendaciones UIT-R y 8 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 2 Recomendaciones UIT-R**

Mediante la Circular Administrativa CACE/701 de 4 de diciembre de 2015, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-6 (§ 10.3), 2 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 8 proyectos de Recomendación UIT-R revisada. Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 2 Recomendaciones UIT-R.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 4 de febrero de 2015.

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 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 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.2072-0

Doc. 6/297(Rev.1)

Principales funcionalidades de los receptores de usuario para la itinerancia mundial de radiodifusión

Recomendación UIT-R BT.2073-0

Doc. 6/298(Rev.1)

Utilización de la norma de codificación de vídeo de gran eficacia para radiodifusión de TVUAD y TVAD

Recomendación UIT-R BS.1116-3

Doc. 6/282(Rev.1)

Métodos para la evaluación subjetiva de pequeñas degradaciones en los sistemas de audio

Recomendación UIT-R BT.2021-1

Doc. 6/283(Rev.1)

Métodos de evaluación subjetivas de los sistemas de televisión 3D estereoscópica

Recomendación UIT-R BT.1735-3

Doc. 6/296(Rev.1)

Métodos para la 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.1203-2

Doc. 6/299(Rev.1)

Requisitos de usuario para la codificación genérica con reducción de velocidad binaria de vídeo de señales digitales de televisión para un sistema de televisión de extremo a extremo

Recomendación UIT-R BT.1870-1

Doc. 6/300(Rev.1)

Codificación de vídeo para las emisiones de radiodifusión de televisión digital

Recomendación UIT-R BT.2033-1

Doc. 6/301(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R BT.1368-12

Doc. 6/303(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 BS.1196-4

Doc. 6/309(Rev.1)

Codificación de audio para la radiodifusión digital

Anexo 2

Lista de las Recomendaciones UIT-R suprimidas

Recomendación ITU-R	Título
BT.1361-0	Colorimetría unificada a nivel mundial y características correspondientes de los futuros sistemas de televisión y de formación de imágenes
BT.1358-1	Parámetros de estudio de los sistemas de televisión con exploración progresiva de 625 y 525 líneas
