



### Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa CACE/838

30 de octubre 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 6 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT

Asunto: C

Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones (Servicio de radiodifusión)

 Propuesta de adopción de 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y 8 proyectos de 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 para la adopción y aprobación simultánea por correspondencia)

En la reunión de la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones celebrada el 13 de octubre de 2017, la Comisión de Estudio decidió solicitar la adopción de 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y de 8 proyectos de Recomendaciones UIT-R revisadas por correspondencia (§ A2.6.2 de la Resolución UIT-R 1-7) y además decidió aplicar el procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS, § A2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-7). Los títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones aparecen en el Anexo a la presente carta. Todo Estado Miembro que objete la adopción de un proyecto de Recomendación debe informar al Director y al Presidente de la Comisión de Estudio de los motivos de dicha objeción.

El periodo de consideración se extenderá durante 2 meses finalizando el <u>30 de diciembre de 2017</u>. Si durante este periodo no se reciben objeciones de los Estados Miembros, se considerarán adoptados los proyectos de Recomendación por la Comisión de Estudio 6. Además, dado que se ha seguido el procedimiento de PAAS, los proyectos de Recomendación también se considerarán aprobados.

Tras la fecha límite mencionada, los resultados de los procedimientos arriba citados se comunicarán mediante Circular Administrativa y se publicarán las Recomendaciones aprobadas tan pronto como sea posible (véase <a href="http://www.itu.int/pub/R-REC">http://www.itu.int/pub/R-REC</a>).

Se solicita a toda organización miembro de la UIT que tenga conocimiento de una patente, de su propiedad o de propiedad ajena, que cubra total o parcialmente elementos del proyecto o proyectos de Recomendaciones mencionados en esta carta, que comunique dicha información a la Secretaría tan pronto como sea posible. La Política común en materia de patentes para UIT-T/UIT-R/ISO/CEI puede consultarse en <a href="http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx">http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx</a>.

François Rancy

Director

Anexo: Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendación

**Documentos:** 6/167(Rev.2), 6/169(Rev.2), 6/172(Rev.1), 6/183(Rev.1), 6/188, 6/190,

6/201(Rev.1), 6/202(Rev.1), 6/206(Rev.1)

Dichos documentos están disponibles en formato electrónico en la dirección: <a href="https://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en">https://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en</a>

#### 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
- 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 y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones

### Proyecto de nueva Recomendación UIT-R BT.[HDR-BARS]

6/169(Rev.2)

## Especificación de la carta de ajuste de la barra de color para sistemas de televisión de elevada gama dinámica

En esta Recomendación se especifican las cartas de ajuste de referencia para los sistemas de televisión de elevada gama dinámica especificados en la Recomendación UIT-R BT.2100.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.814-2

6/167(Rev.2)

# Especificaciones y procedimientos de ajuste para establecer el brillo y el contraste en las pantallas

Esta revisión tiene por objeto eliminar la referencia a las pantallas CRT y añadir especificaciones de las señales PLUGE para la TVUAD y HDR.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BS.1114-9

6/172(Rev.1)

# Sistemas de radiodifusión sonora digital terrenal para receptores en vehículos, portátiles y fijos en la gama de frecuencias 30-3 000 MHz

En esta revisión se proponen modificaciones al Sistema A que responden a la realidad de que DAB+ es ahora el método de codificación de audio preferido y el Mode I de transmisión es el único modo restante del Sistema A, y se introduce un nuevo sistema de radiocomunicaciones digitales, a saber, CDR y se presentan los resultados/metodología de medición del sistema CDR (Sistema H).

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.1871-1

6/183(Rev.1)

#### Requisitos de usuario para los micrófonos inalámbricos

Esta revisión actualiza el Cuadro 2 del Anexo 2 y añade requisitos de usuario para el periodismo electrónico digital.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.1872-0

6/188

#### Requisitos de usuario para el periodismo electrónico digital

Esta revisión tiene por objeto incluir información de velocidades binarias para la transmisión de señales HDTV y TVUAD utilizando el códec UIT-T H.265 | HEVC y aclarar los parámetros técnicos de señales sonoras. También se modifica el título de la Recomendación para expresar claramente el alcance.

## Configuración de servicio, protocolo de transporte de los medios e información de señalización para los sistemas de radiodifusión MMT

Esta revisión tiene por objeto incluir descriptores adicionales que se especifican en la última versión de ARIB STD-B60. Se añaden en el Cuadro A1-3 del Adjunto informativo 1 "Información sobre la señalización ARIB".

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BS.1196-5

6/201(Rev.1)

### Codificación de audio para la radiodifusión digital

En esta revisión se añaden dos nuevos sistemas de codificación audio, AC-4 y MPEG-H 3D a los códecs audio de esta Recomendación. Asimismo, se modifican los cuadros en los Anexos 2 y 6 para armonizarla con la Recomendación UIT-R BS.2051.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BS.1548-4

6/202(Rev.1)

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

En esta revisión se añaden dos nuevos sistemas de codificación audio, a saber, AC-4 y MPEG-H a la lista de códecs que reúnen los requisitos documentados en la Recomendación, para una calidad de audio media y alta.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.1120-8

6/206(Rev.1)

### Interfaces digitales para las señales de estudio

Esta revisión tiene por objeto dar soporte al transporte de señales HDR-TV con formatos de 1 920 × 1 080 píxeles a frecuencias de trama de hasta 60 Hz. Las asignaciones de bit de los ID de carga útil se modifican para señalar características de transferencia de señales, representaciones de señal de luminancia y diferencia de color, y gama de codificación digital.