



Oficina de Radiocomunicaciones

(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)

**Circular Administrativa
CAR/326**

27 de octubre de 2011

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

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

- **Propuesta de aprobación de 4 proyectos de nuevas Recomendaciones y de 5 proyectos de Recomendaciones revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § 10.3 de la Resolución UIT-R 1-5 (Procedimiento para la adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**
- **Propuesta de supresión de 34 Recomendaciones**

En la reunión de la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones celebrada el día 7 de octubre de 2011, la Comisión de Estudio decidió solicitar la adopción de 4 proyectos de nuevas Recomendaciones y 5 proyectos de Recomendaciones revisadas por correspondencia (§ 10.2.3 de la Resolución UIT-R 1-5) y además decidió aplicar el procedimiento para la adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), (§ 10.3 de la Resolución UIT-R 1-5). Los títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones aparecen en el Anexo 1. Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 34 Recomendaciones que se enumeran en el Anexo 2.

El periodo de consideración se extenderá durante 3 meses finalizando el 27 de enero de 2012. Si durante este periodo no se reciben objeciones de los Estados Miembros, se considerará que los proyectos de Recomendaciones serán adoptados por la Comisión de Estudio 6. Además, como se ha seguido el PAAS, los proyectos de Recomendaciones también se considerarán aprobados. No obstante, si se recibe alguna objeción de un Estado Miembro durante el periodo señalado, se aplicarán los procedimientos indicados en el § 10.2.1.2 de la Resolución UIT-R 1-5.

Tras la fecha límite mencionada, los resultados del PAAS serán comunicados mediante una Circular Administrativa (CACE) y se publicarán las Recomendaciones aprobadas tan pronto como sea posible.

Se solicita a toda organización miembro de la UIT que tenga conocimiento de una patente, de su propiedad o ajena, que cubra totalmente o en parte 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 de patentes de UIT-T/UIT-R/ISO/CEI puede consultarse en <http://web.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

François Rancy
Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo 1: Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones

Anexo 2: Recomendaciones cuya supresión se propone

Documentos adjuntos: Documentos 6/385(Rev.1), 6/386(Rev.1), 6/388(Rev.1), 6/389(Rev.1), 6/390(Rev.1), 6/391(Rev.1), 6/408(Rev.1), 6/410(Rev.1), 6/416(Rev.1) en el CD-ROM

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- 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
- Sectores académicos del UIT-R

Anexo 1

Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendación

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R BT.[VQHDFR]

Doc. 6/385(Rev.1)

Técnicas de medición objetiva de la calidad de percepción de vídeo para las aplicaciones de radiodifusión que utilizan TVAD en presencia de una señal de referencia completa

En esta Recomendación se especifican métodos para la estimación de la calidad de percepción de vídeo para las aplicaciones de radiodifusión que utilizan TVAD cuando se dispone de una señal de referencia completa.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R BT.[VQHDRR]

Doc. 6/386(Rev.1)

Técnicas de evaluación de la calidad de vídeo objetiva para las aplicaciones de radiodifusión que utilizan TVAD en presencia de una señal de referencia reducida

En esta Recomendación se especifican métodos para la estimación de la calidad de vídeo objetiva para las aplicaciones de radiodifusión que utilizan TVAD en presencia de una señal de referencia reducida.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R BS.[ADVSOUND-REQ]

Doc. 6/390(Rev.1)

Requisitos de calidad de funcionamiento para un sistema de sonido estereofónico multicanal para uso con o sin acompañamiento de imagen

En esta Recomendación se especifican los requisitos para un sistema de sonido estereofónico multicanal para uso con o sin acompañamiento de imagen. Un sistema de este tipo, o que se derive del mismo, puede encontrar su aplicación como componentes de sonido de programas de LSDI ampliadas o TVVAD.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R BT.[LSDI-VIS]

Doc. 6/410(Rev.1)

Utilización de las Recomendaciones LSDI en las aplicaciones de los sistemas de información de vídeo

En esta Recomendación se define el subconjunto de aplicaciones VIS (sistema de información de vídeo) a los que pueden aplicarse las actuales Recomendaciones UIT-R pertinentes para la LSDI (imágenes digitales en pantalla grande).

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.500-12

Doc. 6/388(Rev.1)

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

Se proponen modificaciones para distinguir entre observadores expertos y no expertos para la evaluación subjetiva de la calidad de las imágenes de televisión, y para permitir el recurso a observadores expertos.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.1210-3

Doc. 6/389(Rev.1)

Materiales de prueba a utilizar en las evaluaciones subjetivas

En este proyecto de revisión la Recomendación UIT-R BT.1210 ya no se incluyen listas de materiales para la realización de pruebas. En lugar de ello, las listas actualizadas de materiales para la realización de pruebas se describen ahora en el nuevo Informe UIT-R BT.[TESTMATERIAL] (véase Documento 6/387). Se han actualizado las descripciones obsoletas en el *considerando* y en el *recomienda*. En un nuevo Anexo, basado en el Anexo 3 de la Recomendación UIT-R BT.802-1, se facilitan criterios que han de regir la elección de materiales para la realización de pruebas.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BS.1771

Doc. 6/391(Rev.1)

Requisitos de los medidores de sonoridad y de valores de cresta reales

En esta revisión de la Recomendación UIT-R BS.1771 se añaden especificaciones adicionales para la medición transitoria y a corto plazo de la sonoridad.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.1614

Doc. 6/408(Rev.1)

Identificación de la carga útil de vídeo para interfaces de televisión digital

En esta Recomendación se facilita un medio para determinar la carga útil de las interfaces digitales en serie. En este proyecto de revisión se proporciona información adicional transportada en la etiqueta. Esta revisión es necesaria para alinear las Recomendaciones de la UIT con las de otras SDO.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.1120-7

Doc. 6/416(Rev.1)

Interfaces digitales para las señales de estudio de TVAD

Tras la reciente revisión editorial de la Recomendación UIT-R BT.709 en la que se recomienda la utilización de la Parte 2 únicamente, se ha hecho evidente que la Recomendación UIT-R BT.1120 requiere una revisión completa. Además, se aclararon las definiciones de las correspondencias de 3 Gbits/s, así como las limitaciones aplicadas a los identificadores de carga útil.

Estos cambios no producirán ningún problema de interfuncionamiento con las actuales implantaciones de sistemas de 1 920 × 1 080 y corregirán algunos errores menores.

Anexo 2

(Origen: Documentos 6/399 y 6/401)

Recomendaciones cuya supresión se propone

Recomendación UIT-R	Título
BR.408	Intercambio internacional de programas sonoros grabados en forma analógica
BR.469	Grabación en cinta magnética de programas de televisión analógica compuestos
BR.602	Intercambio de grabaciones de televisión de definición convencional para la evaluación del contenido de programas
BR.649	Métodos de medición para grabaciones sonoras analógicas en cinta magnética
BR.715	Intercambio internacional de grabaciones analógicas de periodismo electrónico
BR.777	Intercambio internacional de grabaciones audio digitales de dos canales
BR.778	Grabación en cinta magnética de programas de televisión de componentes analógicas. Normas para el intercambio internacional de programas de televisión grabados en cinta magnética
BR.1215	Manipulación y almacenamiento de grabaciones sonoras y de televisión en cinta magnética
BR.1216	Grabación de los programas de televisión o sonoros en cinta magnética para su difusión en un mismo canal múltiplex digital
BR.1218	Grabación de datos auxiliares en los magnetoscopios digitales de uso doméstico
BR.1219	Manipulación y almacenamiento de grabaciones de películas cinematográficas
BR.1220	Requisitos para la generación, grabación y presentación de programas de televisión de alta definición destinados a su distribución en «cine electrónico»
BR.1287	Radiodifusión de programas en película con sonido multicanal
BR.1290	Utilización de grabaciones de televisión en disco en las operaciones de los organismos de radiodifusión
BR.1292	Directrices técnicas para la grabación de vídeo en cadenas de producción de televisión de definición convencional y cadenas de postproducción
BR.1355	Condiciones de visualización para la evaluación de las transferencias de telecine de imágenes de películas en una pantalla de televisión
BR.1376	Familias de compresión que se utilizan en la grabación y la producción de televisión de definición convencional en red
BR.1422	Prácticas operativas para la utilización en televisión de pistas sonoras de película codificadas con reducción de ruido y sonido ambiente matricial
BR.1440	Imágenes vídeo de 16:9 transferidas a película de 35 mm para proyección óptica
BR.1442	Necesidades de los usuarios en relación con el magnetoscopio de TVAD digital
BR.1575	Guía para la selección de formatos de grabación digital en cinta de vídeo para la producción en estudio en un entorno de televisión de definición convencional (TVDC) con arreglo a los requisitos de producción

Recomendación UIT-R	Título
BS.640	Sistema de banda lateral única (BLU) para la radiodifusión en ondas decamétricas
BS.773	Relaciones de protección en radiofrecuencia para la radiodifusión sonora MF en la banda 87,5-108 MHz contra la interferencia procedente de emisiones de televisión D/SECAM
BT.266	Precorrección de fase de los transmisores de televisión
BT.565	Relaciones de protección para la televisión de 625 líneas contra los transmisores de radionavegación que trabajan en la banda compartida comprendida entre 582 y 606 MHz
BT.796	Parámetros para sistemas de codificación compatible mejorados basados en los sistemas de televisión PAL y SECAM de 625 líneas
BT.797	Parámetros de sistemas de televisión mejorada de formato 4:3 que son compatibles con el sistema NTSC
BT.804	Características de los receptores de televisión que resultan esenciales para la planificación de frecuencias de los sistemas de televisión PAL/SECAM/NTSC
BT.806	Canalización común para la distribución de señales D-MAC, D2-MAC y HD-MAC en sistemas de antenas colectivas y de distribución por cable
BT.1202	Pantallas para futuros sistemas de televisión
BT.1204	Métodos de medición de equipos videodigitales con entrada/salida analógica
BT.1118	Televisión mejorada compatible de pantalla ancha basada en los sistemas de televisión convencionales
BT.1123	Métodos de planificación de la televisión terrenal de 625 líneas en las bandas de ondas métricas y decimétricas
BT.1298	Sistema de transmisión de televisión NTSC mejorada de pantalla ancha