|  |  |
| --- | --- |
| UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES | sigleITU |

|  |
| --- |
| *Oficina de Radiocomunicaciones* *(N° de Fax directo +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Circular Administrativa****CAR/306** | 2 de diciembre de 2010 |

**A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT**

**Asunto**: **Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones**

 **– Propuesta de aprobación de 2 proyectos de Recomendaciones revisadas**

 **– Propuesta de supresión de 9 Recomendaciones**

En la reunión de la Comisión de Estudio 6 del UIT-R (Servicio de radiodifusión), celebrada los días 28 y 29 de octubre de 2010, la Comisión de Estudio adoptó el texto de 2 proyectos de Recomendaciones revisadas y decidió aplicar los procedimientos de la Resolución UIT‑R 1-5 (véase el § 10.4.5) para aprobación de las Recomendaciones por consulta. Los títulos y los resúmenes de estos proyectos de Recomendaciones figuran en el Anexo 1. Por otro lado, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 9 Recomendaciones que se enumeran en el Anexo 2.

Habida cuenta de lo dispuesto en el § 10.4.5.2 de la Resolución UIT‑R 1‑5, le ruego informe a la Secretaría (brsgd@itu.int), antes del 2 de marzo de 2011, si su Administración aprueba o no estos proyectos de Recomendaciones.

Se solicita a todo Estado Miembro que eventualmente se pronuncie contra la aprobación de un proyecto de Recomendación, que indique a la Secretaría sus motivos y los posibles cambios para facilitar un nuevo examen por parte de la Comisión de Estudio durante el periodo de estudios (§ 10.4.5.5 de la Resolución UIT‑R 1‑5).

Tras la fecha límite mencionada, los resultados de esta consulta serán comunicados por Circular Administrativa y se adoptarán las disposiciones pertinentes para la publicación de las Recomendaciones conforme al § 10.4.7 de la Resolución UIT‑R 1‑5.

Se ruega 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>.

 Valery Timofeev
 Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

**Anexos:** 2

1 Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones

2 Recomendaciones cuya supresión se propone

**Documentos adjuntos:**

Documentos 6/BL/6 – 6/BL/7 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

Anexo 1

Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones adoptados por la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BS.1514-1 Doc. 6/BL/6

**Sistema para radiodifusión sonora digital en las bandas
de radiodifusión por debajo de 30 MHz**

La revisión de esta Recomendación tiene por finalidad alentar a los fabricantes de receptores radioeléctricos a elaborar receptores digitales portátiles multibanda y multinorma para que admitan todos los sistemas de radiodifusión sonora digital utilizados actualmente, no sólo en bandas de ondas hectométricas y decamétricas, sino también en otras bandas terrenales previstas para la recepción directa de emisiones sonoras destinada al público en general.

La presente revisión es resultado del interés en integrar algunas funcionalidades avanzadas en los receptores radioeléctricos digitales con objeto de facilitar a los consumidores la teledescarga de futuras mejoras de los sistemas de radiodifusión sonora digital que podrían tener interés en utilizar en sus receptores.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.1301 Doc. 6/BL/7

**Servicios de datos en la radiodifusión de televisión terrenal digital**

El presente proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.1301 incluye algunas actualizaciones de su contenido relativo a subtítulos y servicios multimedios de radiodifusión para armonizarlos con las últimas especificaciones de los servicios de datos, e incluye también implementaciones de servicios de datos en las aplicaciones de emisiones de radiodifusión digital.

Anexo 2

Recomendaciones cuya supresión se propone

|  |  |
| --- | --- |
| Recomendación UIT-R | Título |
| BT.801 | Señales de prueba para señales de televisión en color con codificación digital conformes a las Recomendaciones UIT-R BT.601 y UIT-R BT.656 |
| BT.1117-2 | Parámetros del formato de estudio para los sistemas de televisión mejorada 16:9 de 625 líneas (D-MAC y D2-MAC, PALplus, SECAM mejorado) |
| BT.1126 | Protocolos de transmisión de datos y métodos de control de la transmisión para los sistemas de radiodifusión de datos que utilizan un canal de datos de radiodifusión de televisión por satélite  |
| BT.1197 | Sistema de transmisión de televisión PAL de pantalla ancha mejorada (sistema PALplus) |
| BT.1436 | Sistema de transmisión para servicios interactivos de televisión por cable    |
| BT.1576 | Transporte de formatos de fuente alternativos con arreglo a la Recomendación UIT-R BT.1120 |
| BT.1578 | Formato de paquete de contenido y definición de elementos y metadatos para aplicaciones de producción de televisión que usan interfaces basados en la Recomendación UIT-R BT.1381 |
| BT.1616 | Formato de tren de datos para el intercambio de señales de audio, de datos y de vídeo comprimidas en formato DV por medio de interfaces que se ajustan a la Recomendación UIT-R BT.1381 |
| BT.1617 | Formato para la transmisión de vídeo comprimida DV, de audio y datos a través de una interfaz de conformidad con la Recomendación UIT-R BT.1381  |

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