Unión Internacional de Telecomunicaciones



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

Circular Administrativa CAR/293

20 de enero de 2010

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

Asunto: Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones

- Propuesta de aprobación de 1 proyecto de nueva Recomendación y 1 proyecto de Recomendación revisada
- Propuesta de supresión de 1 Recomendación

En la reunión de la Comisión de Estudio 1 de la UIT-R (Gestión del espectro) celebrada el 24 y 25 de septiembre de 2009, la Comisión de Estudio decidió solicitar la adopción de 1 proyecto de nueva Recomendación y 1 proyecto de Recomendación revisada por correspondencia, en virtud de lo dispuesto en el § 10.2.3 de la Resolución UIT-R 1-5. Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 1 Recomendación.

Conforme se indicaba en la Carta Circular 1/LCCE/86 del 30 de octubre de 2009, el periodo de consulta para las Recomendaciones terminó el 30 de diciembre de 2009.

Las Recomendaciones han sido adoptadas por la Comisión de Estudio 1 y debe aplicarse a las mismas el procedimiento de aprobación de la Resolución UIT-R 1-5, § 10.4.5. Los títulos y los resúmenes de estas Recomendaciones aparecen en el Anexo 1. La Recomendación cuya supresión se propone aparece en el Anexo 2.

Teniendo en cuenta las disposiciones del § 10.4.5.2 de la Resolución UIT-R 1-5, le agradecería informase a la Secretaría (<u>brsgd@itu.int</u>) antes del <u>20 de abril de 2010</u> si su Administración aprueba o no estos proyectos de Recomendaciones.

Se solicita al Estado Miembro que eventualmente se pronuncie contra la aprobación de estos proyectos de Recomendaciones, se sirva advertir el motivo a la Secretaría e indique 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 mediante una Circular Administrativa y las disposiciones pertinentes serán adoptadas para que las Recomendaciones aprobadas se publiquen conforme al § 10.4.7 de la Resolución UIT-R 1-5.

Place des Nations CH-1211 Ginebra 20 Suiza Teléfono +41 22 730 51 11 Telefax Gr3: +41 22 733 72 56

Gr4: +41 22 730 65 00

Télex 421 000 uit ch Telegrama ITU GENEVE E-mail: itumail@itu.int http://www.itu.int/ 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.

Valery Timofeev Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo 1: Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones

Anexo 2: Recomendación cuya supresión se propone

Documentos adjuntos:

Documentos 1/BL/2 – 1/BL/3 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 1 de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones

Anexo 1

Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones adoptados por la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R SM.[DVB-T-COVERAGE]

Doc. 1/BL/2

Mediciones de la cobertura de la DVB-T y verificación de los criterios de planificación

Esta Recomendación describe métodos para medir la cobertura de la DVB-T y su evaluación.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R SM.1753

Doc. 1/BL/3

Método para medir el ruido radioeléctrico

La actual versión de la Recomendación UIT-R SM.1753 incluye métodos para medir el ruido radioeléctrico pero se limita únicamente a la componente de ruido gaussiano blanco. Esta revisión de la Recomendación se basa en los últimos datos que se tienen sobre este campo complejo y describe la forma de medir y evaluar todas las componentes del ruido radioeléctrico, incluido el ruido impulsivo.

Anexo 2

Recomendación cuya supresión se propone

Recomendación UIT-R	Título
SM.1538-2	Parámetros técnicos y de explotación y requisitos de espectro para los dispositivos de radiocomunicaciones de corto alcance