



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/699

27 de noviembre de 2014

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 5 de Radiocomunicaciones

Asunto: **Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones (Servicios terrenales)**
– **Propuesta de aprobación de 3 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 4 proyectos de Recomendación UIT-R revisada**

En la reunión de la Comisión de Estudio 5 del UIT-R celebrada del 10 al 11 del noviembre 2014, la Comisión de Estudio adoptó los textos de 3 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y de 4 proyectos de Recomendación UIT-R revisada y acordó aplicar el procedimiento de la Resolución UIT-R 1-6 (véase el § 10.4.5) para la aprobación de Recomendaciones por consulta. Los títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendación figuran en el Anexo a la presente carta.

Con respecto a las disposiciones del § 10.4.5.1 de la Resolución UIT-R 1-6, se solicita a los Estados Miembros que informen a la Secretaría (brsgd@itu.int) antes del 27 de enero de 2015 si aprueban o no las propuestas anteriores.

Todo Estado Miembro que objete la aprobación de un proyecto de Recomendación debe informar al Director y al Presidente de la Comisión de Estudio de los motivos de dicha objeción.

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

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 <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



François Rancy
Director

Anexo: Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendación

Documentos: Documentos 5/BL/12 a 5/BL/18

Estos documentos están disponibles en formato electrónico en la dirección:
<http://www.itu.int/rec/R-REC-M/en>

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 5 de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones
- Presidente y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y Comisión Especial para asuntos reglamentarios 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

Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones adoptados por la Comisión de Estudio 5

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R M.[ANT ROT]

Documento 5/BL/12

Variabilidad de la rotación de la antena y efectos sobre el acoplamiento de la antena para el análisis de interferencia de radar

La Recomendación describe los efectos de la rotación de la antena sobre el acoplamiento de la antena para el análisis de interferencia y compatibilidad.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R M.[IMT.OOBE BS]

Documento 5/BL/16

Características genéricas de las emisiones no deseadas procedentes de estaciones de base que utilizan las interfaces radioeléctricas terrenales de las IMT-Avanzadas

La Recomendación especifica las características genéricas de las emisiones no deseadas (emisiones no esenciales y fuera de banda) de las estaciones de base que utilizan las interfaces radioeléctricas terrenales de las IMT-Avanzadas.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R M.[IMT.OOBE-MS]

Documento 5/BL/17

Características genéricas de las emisiones no deseadas procedentes de estaciones móviles que utilizan las interfaces radioeléctricas terrenales de las IMT-Avanzadas

La Recomendación especifica las características genéricas de las emisiones no deseadas (emisiones no esenciales y fuera de banda) de las estaciones móviles que utilizan las interfaces radioeléctricas terrenales de las IMT-Avanzadas, adecuadas a fin de establecer las bases técnicas para la circulación a nivel mundial de los terminales de las IMT-Avanzadas.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R M.2003-0

Documento 5/BL/13

Sistemas inalámbricos de múltiples gigabits en frecuencias en torno a 60 GHz

En la revisión se ha actualizado la información sobre las normas IEEE y WGA y se ha corregido la información sobre la norma ETSI.

Características y criterios de protección para estudios de compartición de los radares de radiolocalización, radionavegación aeronáutica y meteorológicos que funcionan en las bandas de frecuencia entre 5 250 y 5 850 MHz

La revisión suprime los parámetros técnicos de los radares meteorológicos del Cuadro 2 que están duplicados en la Recomendación UIT-R M.1849 (2007), y agrega y modifica parámetros técnicos de diferentes radares nuevos que no son meteorológicos. Armoniza además la Recomendación con el formato nuevo.

Directrices sobre los requisitos técnicos y operacionales de las estaciones del servicio móvil aeronáutico (R) limitado a las aplicaciones de superficie en aeropuertos en la banda de frecuencia 5 091-5 150 MHz

La revisión incluye:

- (a) la eliminación de la atribución al servicio móvil aeronáutico que soporta los sistemas de seguridad aeronáutica aprobada en la CMR-12, y
- (b) conceder más flexibilidad al servicio móvil aeronáutico (R), manteniendo la compatibilidad con el servicio fijo por satélite en la misma banda.

Circulación a nivel mundial de los terminales terrenales IMT

La revisión agrega las bases técnicas para la circulación a nivel mundial de los terminales de las IMT-Avanzadas.

Además, se han introducido pequeños cambios redaccionales.
