



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa CACE/793

30 de noviembre de 2016

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 5 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT

Asunto: Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones (Servicios terrenales)

 Propuesta de adopción de 2 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 5 de Radiocomunicaciones celebrada el 21 y el 22 de noviembre de 2016, la Comisión de Estudio decidió solicitar la adopción de 2 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 enero 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 5. 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 los procedimientos arriba citados se comunicarán mediante Circular Administrativa y se publicarán las Recomendaciones aprobadas 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 5/28 y 5/32

Dichos documentos están disponibles en formato electrónico en la dirección:

http://www.itu.int/md/R15-SG05-C/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
- 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 Recomendación

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R M.1466-0

Doc. 5/28

Características de y criterios de protección para los radares que funcionan en el servicio de radionavegación en la banda de frecuencias 31,8-33,4 GHz

Esta revisión incluye la introducción de una nueva aplicación de radionavegación.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R M.1732-1

Doc. 5/32

Características de los sistemas que funcionan en el servicio de aficionados y de aficionados por satélite para utilizarlas en estudios de compartición

La presente revisión está destinada a:

- incluir la atribución a título secundario al servicio de aficionados en la banda de frecuencias 472-479 kHz tras la CMR-12;
- introducir nuevos cuadros para proporcionar detalles técnicos de los modos de explotación emergentes;
- reordenar y reformatear los cuadros a fin de mejorar la presentación de las características técnicas;
- actualizar algunos datos de los cuadros para reflejar las gamas contemporáneas de características de explotación;
- presentar información adicional sobre las técnicas y modos de explotación contemporáneos en el servicio de aficionados.