



Oficina de Radiocomunicaciones

(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)

**Circular Administrativa
CAR/273**

10 de marzo de 2009

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

Asunto: Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones

– Propuesta de aprobación de 1 proyecto de nueva Recomendación

En la reunión de la Comisión de Estudio 5 de la UIT-R (Servicios terrenales), celebrada entre los días 10 y 11 de noviembre de 2008, la Comisión de Estudio adoptó el texto de 1 proyecto de nueva Recomendación y decidió aplicar los procedimientos de la Resolución UIT-R 1-5 (véase el § 10.4.5) para aprobación de las Recomendaciones por consulta. El título y el resumen de este proyecto de Recomendación figuran en el Anexo 1.

Teniendo en cuenta las disposiciones del § 10.4.5.2 de la Resolución UIT-R 1-5, le agradecería informarse a la Secretaría (brsgd@itu.int), antes del 10 de junio de 2009, si su Administración aprueba o no este proyecto de Recomendación.

Se solicita al Estado Miembro que eventualmente se pronuncie contra la aprobación de este proyecto de Recomendación, 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 la Recomendación aprobada se publique conforme al § 10.4.7 de la Resolución UIT-R 1-5.

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, Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo: 1

Título y resumen del proyecto de Recomendación

Documento adjunto:

Documento 5/BL/2 en 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 5 de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones

Anexo 1

Título y resumen del proyecto de Recomendación adoptado por la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R M.[ANT PAT] (Doc. 5/89)

Doc. 5/BL/2

Modelos matemáticos para diagramas de antena de sistemas de radar del servicio de radiodeterminación para uso en los análisis de interferencia

En este proyecto de nueva Recomendación se describen diagramas de antena de sistemas de radar del servicio de radiodeterminación para su aplicación a los análisis tanto de interferencia procedente de una sola fuente como de interferencia combinada. Una vez conocidas la anchura de haz a 3 dB y el nivel de la primera cresta del lóbulo lateral, puede seleccionarse el conjunto de ecuaciones adecuado tanto para el azimut como para los patrones de elevación. Se define la cresta, para una única fuente de interferencia, y los patrones medios, para fuentes de interferencia múltiples.
