



Oficina de Radiocomunicaciones

(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)

**Circular Administrativa
CAR/264**

12 de noviembre de 2008

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

Asunto: Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones

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

En la reunión de la Comisión de Estudio 7 de la UIT-R (Servicios científicos), celebrada entre los días 6 y 14 de octubre de 2008, la Comisión de Estudio adoptó el texto de 1 proyecto de nueva Recomendación y 1 proyecto de Recomendación revisada 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.

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 12 de febrero de 2009, si su Administración aprueba o no este proyectos de Recomendaciones.

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

Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones

Documentos adjuntos:

Documentos 7/BL/1 y 7/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 7 de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones

Anexo 1

Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones adoptados por la Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R RS.[PATTERN EESS]

Doc. 7/BL/1

Diagrama de antena de referencia para sensores pasivos que funcionan en el servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) que deben utilizarse en los análisis de compatibilidad en la gama de frecuencias 1,4-100 GHz

Este proyecto de nueva Recomendación proporciona un diagrama de antena de referencia para los sensores pasivos del SETS que deben utilizarse en los estudios de compatibilidad en la gama de frecuencias 1,4-100 GHz cuando no se disponga de ninguna otra información sobre antenas de sensores reales.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R SA.1344

Doc. 7/BL/2

Bandas de frecuencia y anchuras de banda preferidas para la transmisión de datos de interferometría espacial con línea de base muy larga en las atribuciones existentes al servicio de investigación espacial (SIE)

Se ha eliminado el Anexo pero su contenido se utiliza en un nuevo Informe. En el *recomienda* 1, se ha añadido la banda 25,5-27 GHz a las bandas de frecuencia preferidas para datos de telemetría y transferencia tiempo/fase. Además se ha incorporado una nota para indicar que la radioastronomía continuará utilizando la banda de 8,4 GHz para la transferencia de fase.