|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
|  |
| Circular Administrativa**CACE/688** | 10 de septiembre de 2014 |
|  |  |  |  |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembrosde Sector de Radiocomunicaciones y a los Asociados del UIT-R que participanen los trabajos de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones (Gestión del espectro)**– **Propuesta de aprobación de 2 proyectos de nueva Recomendación UIT-R**  |
|  |
|  |
|  |
|  |

En la reunión de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones celebrada el 12 de junio de 2014, la Comisión de Estudio decidió solicitar la adopción de 2 proyectos de nueva Recomendación UIT-R por correspondencia, de conformidad con el § 10.2.3 de la Resolución UIT-R 1-6.

Como indica la Circular Administrativa CACE/677 de 27 de junio de 2014, el periodo de consulta para la adopción de las Recomendaciones finalizó el 27 de agosto de 2014.

Las Recomendaciones han sido adoptadas por la Comisión de Estudio 1 y debe aplicarse el procedimiento de aprobación de la Resolución UIT-R 1-6 § 10.4. Los títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendación aparecen en el Anexo.

Teniendo en cuenta las disposiciones del § 10.4 de la Resolución UIT-R 1-6, se solicita a los Estados Miembros que informen a la Secretaría (brsgd@itu.int) a más tardar el 10 de noviembre de 2014 si aprueban o no las anteriores propuestas.

Se solicita a todo Estado Miembro que se oponga a la aprobación de un proyecto de Recomendación que informe al Director y al Presidente de la Comisión de Estudio de las razones correspondientes.

Una vez transcurrido el plazo señalado, se anunciarán los resultados de esta consulta en una Circular Administrativa y las Recomendaciones aprobadas se publicarán a la mayor brevedad 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 1/BL/2 a 1/BL/3

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

**Distribución:**

– Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y 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

– Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y Comisión Especial para Asuntos Reglamentarios y 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 Recomendación
adoptados por la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R SM.[DF\_ACCURACY] Doc. 1/BL/2

Procedimiento de prueba para medir la precisión de la radiogoniometría

La precisión de los sistemas de radiogoniometría es un aspecto importante para los reguladores y otros organismos que deben localizar señales. Resulta a menudo difícil comparar diferentes sistemas debido a numerosos factores, como la arquitectura de diseño básica de un determinado sistema, la utilización y finalidad habituales, los requisitos de tamaño, las necesidades de instalación y otras cuestiones. Para facilitar ciertas comparaciones básicas entre diferentes sistemas de radiogoniometría, la presente Recomendación facilita indicaciones relativas a los métodos de prueba estándar de la precisión de la radiogoniometría y a los informes de sus resultados.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R SM.[DF\_IMMUNITY] Doc. 1/BL/3

Procedimiento de prueba para medir la inmunidad de los sistemas de radiogoniometría contra la propagación multitrayecto

La presente Recomendación describe procedimientos de prueba para medir la inmunidad de los sistemas de radiogoniometría fijos y móviles contra la propagación multitrayecto.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_