



## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa  
CACE/677

27 de junio 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 1 de Radiocomunicaciones**

**Objeto: Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones (Gestión del espectro)**

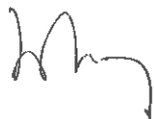
- **Propuesta de adopción por correspondencia de 2 proyectos de nueva Recomendación UIT-R**

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 de conformidad con el § 10.2.3 de la Resolución UIT-R 1-6 (Adopción por una Comisión de Estudio por correspondencia). Los títulos y los resúmenes de los proyectos de Recomendación se facilitan en el Anexo de esta carta.

El periodo de consideración será de 2 meses hasta el 27 de agosto de 2014. Si durante este periodo no se reciben objeciones de los Estados Miembros, se iniciará el procedimiento de aprobación por consulta indicado en el § 10.4.5 de la Resolución UIT-R 1-6.

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

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 [1/105\(Rev.1\)](#), [1/106\(Rev.1\)](#)

Estos documentos están disponibles en formato electrónico en la dirección:  
<http://www.itu.int/md/R12-SG01-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 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

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R SM.[DF ACCURACY]

Doc. 1/105(Rev.1)

#### **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. 1/106(Rev.1)

#### **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.

---