



Oficina de Radiocomunicaciones

(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)

**Circular Administrativa
CAR/285**

14 de octubre de 2009

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

**Asunto: Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones
– Propuesta de supresión de 5 Cuestiones UIT-R**

En la reunión de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones celebrada el 24 de septiembre de 2009, se propuso la supresión de 5 Cuestiones del UIT-R.

Teniendo en cuenta las disposiciones del § 3.7 de la Resolución 1-5 del UIT-R, le invitamos a informar a la Secretaría (brsgd@itu.int) antes del 14 de enero de 2009, si su Administración aprueba o no la propuesta mencionada.

Una vez terminado el plazo previsto, los resultados de esta consulta serán transmitidos mediante una Circular Administrativa (véase: <http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG01/es>).

Valery Timofeev
Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo:

– Propuesta de supresión de 5 Cuestiones del UIT-R

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- 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

Anexo

(Origen: Documento 1/76(editado))

Cuestiones que se propone suprimir

Cuestión UIT-R	Título
<u>202-2/1</u>	Identificación y medición de diversas fuentes de interferencia de los sistemas de radiocomunicaciones analógicos y digitales (en función de su mecanismo de origen y de las interferencias que causan)
<u>215/1</u>	Comprobación técnica de la cobertura radioeléctrica de las redes móviles terrestres para verificar su conformidad con una concesión de licencia
<u>220-1/1</u>	Identificación y caracterización de las distintas fuentes de interferencia en los sistemas de radiocomunicaciones analógicos y digitales (de acuerdo con su mecanismo de origen y sus efectos de interferencia)
<u>225/1</u>	Inspección de las estaciones radioeléctricas para verificar el cumplimiento con los parámetros de la licencia
<u>231/1</u>	Técnica de medición para determinar el ruido de fondo en aplicaciones de radiocomunicaciones