|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/805** | 20 de abril de 2017 |
|  |
|  |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones (**[**Propagación de las ondas radioeléctricas**](http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg3/en)**)****– Propuesta de aprobación de  1 proyecto de Cuestión UIT-R revisada** |
|  |
|  |
|  |
|  |

En la reunión de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones celebrada el 30 de marzo de 2017, se adoptaró un proyecto de Cuestión UIT‑R revisada con arreglo a la Resolución UIT-R 1‑7 (§ A2.5.2.2), y se acordó aplicar el procedimiento de la Resolución UIT‑R 1‑7 (véase el § A2.5.2.3) para la aprobación de Cuestiones durante el intervalo entre Asambleas de Radiocomunicaciones. En el Anexo a la presente Carta se adjunta el texto del proyecto de la Cuestión UIT-R. Todo Estado Miembro que tenga una objeción a la adopción de un proyecto de Cuestión debe informar al Director y al Presidente de la Comisión de Estudio de los motivos de dicha objeción.

Teniendo en cuenta las disposiciones del § A2.5.2.3 de la Resolución UIT‑R 1‑7, se solicita a los Estados Miembros que informen a la Secretaría (brsgd@itu.int) antes del 20 de junio de 2017, si aprueban o no la propuesta mencionada.

Una vez transcurrido el plazo mencionado, se notificarán los resultados de esta consulta mediante Circular Administrativa y la Cuestión aprobada se publicará tan pronto como sea posible (véase: <http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg3/es>).

François Rancy
Director

**Anexo:** 1

– 1 proyecto de Cuestión UIT-R revisada

**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 3 de Radiocomunicaciones

– Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

– Instituciones Académicas de la UIT

– Presidente y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones

– 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**

(Documento [3/56(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0056/es))

proyecto de revisión de la cuestión uit-r 203-6/3

Métodos de predicción de la propagación necesarios para los servicios fijo
(acceso de banda ancha), móvil y de radiodifusión terrenal
que utilizan frecuencias por encima de 30 MHz

(1990-1993-1995-2000-2002-2009-2012)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* que sigue habiendo necesidad de mejorar e idear técnicas de predicción de la intensidad de campo para planificar o establecer servicios fijo (acceso de banda ancha), móvil y de radiodifusión terrenal que utilizan frecuencias por encima de 30 MHz;

*b)* que para los servicios fijos (acceso de banda ancha), móvil y de radiodifusión terrenal, los estudios de propagación implican la consideración de trayectos de propagación de punto a zona y multipunto a multipunto;

*c)* que en esta gama de frecuencias los métodos actuales se basan en gran medida en datos medidos y que hay una necesidad constante de mediciones de todas las regiones geográficas, especialmente de los países en desarrollo, a fin de mejorar la precisión de las técnicas de predicción;

*d)* que la creciente utilización de frecuencias por encima de 10 GHz requiere que se elaboren métodos de predicción para responder a estas nuevas necesidades;

*e)* que en los servicios de radiodifusión y móvil se están implantando sistemas digitales que entrañan transmisiones de banda ancha;

*f)* que en el diseño de sistemas de radiocomunicaciones digitales deben tenerse en cuenta las señales reflejadas;

*g)* que hay una demanda cada vez mayor de compartición de frecuencias entre éstos y otros servicios;

*h)* que la velocidad máxima del transporte por ferrocarril está aumentando hasta los 500 km/h,

decide poner a estudio las siguientes Cuestiones

1 ¿Qué métodos de predicción de la intensidad de campo pueden utilizarse para los servicios fijo (acceso de banda ancha), móvil y de radiodifusión terrenal por encima de 30 MHz?

2 ¿Cómo influyen en las predicciones de intensidad de campo y de propagación por trayectos múltiples, así como en sus estadísticas temporales y espaciales:

– la frecuencia, la anchura de banda y la polarización;

– la longitud y las propiedades del trayecto de propagación;

– las características del terreno, incluida la posibilidad de reflexiones con gran retardo provocadas por los promontorios circundantes situados a una cierta distancia;

– naturaleza del terreno, edificios y otras estructuras artificiales;

– los elementos atmosféricos;

– la altura y el entorno circundante de las antenas terminales;

– la directividad y la diversidad de las antenas;

– la recepción móvil, incluidos los efectos Doppler;

–las condiciones generales del trayecto de propagación, por ejemplo, trayectos sobre desiertos, mares, zonas costeras o montañosas y, en particular, zonas sujetas a condiciones de suprarrefracción?

3 ¿En qué medida están correlacionados los datos estadísticos relativos a la propagación a lo largo de los diferentes trayectos y en las distintas frecuencias?

4 ¿Mediante qué métodos y parámetros pueden describirse más adecuadamente la fiabilidad de la cobertura de tales servicios analógicos y digitales, y qué tipo de información, aparte de los datos sobre la intensidad de campo, se requieren a dicho efecto, por ejemplo, la «inteligencia» incorporada a un sistema versátil en frecuencia?

5 ¿Qué métodos y parámetros describen mejor la respuesta a los impulsos del canal de propagación?

decide también

1 que la información disponible se incorpore en revisiones de las Recomendaciones correspondientes o como nuevas Recomendaciones;

2 que los estudios mencionados deberían quedar completados en 2019.

Categoría: S1

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