|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
|  |
| Circular Administrativa**CACE/745** | 10 de agosto de 2015 |
|  |  |  |  |
| **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 3 de Radiocomunicaciones** |
| Objeto: | **Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones (Propagación de las ondas radioeléctricas)**– **Adopción de 22 Recomendaciones UIT-R revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § 10.3 de la Resolución UIT-R 1-6 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**– **Supresión de 1 Recomendación UIT-R** |
|  |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa CACE/728 del 29 de mayo de 2015, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT‑R 1‑6 (§ 10.3), 23 proyectos de Recomendación UIT-R revisada. Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 1 Recomendación UIT-R.

El 29 de julio de 2015 se cumplieron las condiciones que rigen este procedimiento para 22 proyectos de Recomendación UIT-R revisada y para la supresión de 1 Recomendación UIT-R. Cabe señalar que se recibió una objeción respecto al proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R P.834-7 y, por ende, este proyecto de revisión no puede aprobarse. Por consiguiente, de conformidad con el primer inciso del número 10.2.1.2b) de la Resolución UIT‑R 1‑6, el proyecto de revisión de la Recomendación UIT‑R P.834-7, junto con los motivos de la objeción, se someterá a la consideración de la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2015.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT, y en el Anexo 1 a la presente Circular figuran sus títulos con sus números asignados. En el Anexo 2 se facilita la Recomendación suprimida.

François Rancy
Director

**Anexos**: 2

**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

– 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 1

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

Recomendación UIT-R P.1321-5 Doc. [3/66(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0066/en)

Factores de propagación que afectan a los sistemas con técnicas de modulación digital en ondas kilométricas y hectométricas

Recomendación UIT-R P.533-13 Doc. [3/67(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0067/en)

Método de predicción de la calidad de funcionamiento de circuitos
que funcionan en ondas decamétricas

Recomendación UIT-R P.372-12 Doc. [3/69(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0069/en)

Ruido radioeléctrico

Recomendación UIT-R P.1511-1 Doc. [3/73(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0073/en)

Topografía para establecer modelos de propagación Tierra-espacio

Recomendación UIT-R P.1057-4 Doc. [3/74(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0074/en)

Distribuciones de probabilidad para establecer modelos de propagación
de las ondas radioeléctricas

Recomendación UIT-R P.678-3 Doc. [3/76(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0076/en)

Caracterización de la variabilidad de los fenómenos de propagación y
estimación del riesgo asociado al margen de propagación

Recomendación UIT-R P.1812-4 Doc. [3/78(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0078/en)

Método de predicción de la propagación específico del trayecto para servicios terrenales punto a zona en las bandas de ondas métricas y decimétricas

Recomendación UIT-R P.1406-2 Doc. [3/79(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0079/en)

Aspectos de la propagación relativos a los servicios móvil terrestre terrenal y de radiodifusión en las bandas de ondas métricas y decimétricas

Recomendación UIT-R P.1816-3 Doc. [3/82(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0082/en)

Predicción de los perfiles de tiempo y de espacio para los servicios móviles terrestres de banda ancha que utilizan las bandas de
ondas decimétricas y centimétricas

Recomendación UIT-R P.1238-8 Doc. [3/84(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0084/en)

Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación de sistemas de radiocomunicaciones en interiores y redes radioeléctricas de área local
en la gama de frecuencias de 300 MHz a 100 GHz

Recomendación UIT-R P.1411-8 Doc. [3/85(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0085/en)

Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación de los sistemas de radiocomunicaciones de exteriores de corto alcance
y redes de radiocomunicaciones de área local en la
gama de frecuencias de 300 MHz a 100 GHz

Recomendación UIT-R P.453-11 Doc. [3/88(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0088/en)

Índice de refracción radioeléctrica: su fórmula y datos sobre la refractividad

Recomendación UIT-R P.2040-1 Doc. [3/93(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0093/en)

Efectos de los materiales y estructuras de construcción en la propagación de las ondas radioeléctricas por encima de unos 100 MHz

Recomendación UIT-R P.530-16 Doc. [3/95(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0095/en)

Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño
de sistemas terrenales con visibilidad directa

Recomendación UIT-R P.1621-2 Doc. [3/97(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0097/en)

Datos de propagación para el diseño de sistemas Tierra-espacio
que funcionan entre 20 THz y 375 THz

Recomendación UIT-R P.2001-2 Doc. [3/98(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0098/en)

Modelo de propagación terrenal de gran alcance polivalente
en la gama de frecuencias de 30 MHz a 50 GHz

Recomendación UIT-R P.618-12 Doc. [3/99(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0099/en)

Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para
el diseño de sistemas de telecomunicación Tierra-espacio

Recomendación UIT-R P.681-8 Doc. [3/100(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0100/en)

Datos de propagación necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicaciones móviles terrestres Tierra-espacio

Recomendación UIT-R P.452-16 Doc. [3/102(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0102/en)

Procedimiento de predicción para evaluar la interferencia entre estaciones situadas en la superficie de la Tierra a frecuencias
superiores a unos 0,1 GHz

Recomendación UIT-R P.311-15 Doc. [3/103(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0103/en)

Recopilación, presentación y análisis de los datos obtenidos mediante
estudios relativos a la propagación troposférica

Recomendación UIT-R P.679-4 Doc. [3/104(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0104/en)

Datos de propagación necesarios para el diseño de sistemas
de radiodifusión por satélite

Recomendación UIT-R P.1144-7 Doc. [3/105(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0105/en)

Guía para la aplicación de los métodos de propagación de la
Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

Anexo 2

Recomendación UIT-R suprimida

|  |  |
| --- | --- |
| Recomendación UIT-R | Título |
| P.1322 | Estimación radiométrica de la atenuación atmosférica |

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