



## 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\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

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

Recomendación UIT-R P.372-12

Doc. [3/69\(Rev.1\)](#)

#### Ruido radioeléctrico

Recomendación UIT-R P.1511-1

Doc. [3/73\(Rev.1\)](#)

**Topografía para establecer modelos de propagación Tierra-espacio**

Recomendación UIT-R P.1057-4

Doc. [3/74\(Rev.1\)](#)

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

Recomendación UIT-R P.678-3

Doc. [3/76\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

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

Recomendación UIT-R P.2040-1

Doc. [3/93\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

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

Recomendación UIT-R P.452-16

Doc. [3/102\(Rev.1\)](#)

**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\(Rev.1\)](#)

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

Recomendación UIT-R P.679-4

Doc. [3/104\(Rev.1\)](#)

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

Recomendación UIT-R P.1144-7

Doc. [3/105\(Rev.1\)](#)

**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

---