



Oficina de Radiocomunicaciones

(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)

**Circular Administrativa
CACE/563**

2 de marzo de 2012

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 los Sectores académicos del UIT-R

Asunto: Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones (Propagación de las ondas radioeléctricas)

- **Adopción de 1 Recomendación nueva y 27 Recomendaciones 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)**

Mediante la Circular Administrativa CAR/328 de 23 de noviembre de 2011, se presentó para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-6 (§ 10.3), 1 proyecto de nueva Recomendación y 27 proyectos de Recomendaciones revisadas.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 23 de febrero de 2012.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT y en el Anexo 1 a la presente Circular figuran sus títulos, con los números asignados.

François Rancy
Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo: 1

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
- Sectores académicos del UIT-R
- 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 aprobadas

Recomendación UIT-R P.2001

Doc. 3/95(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.1410-5

Doc. 3/60(Rev.1)

Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales de acceso radioeléctrico de banda ancha que funcionan en una gama de frecuencias de 3 a 60 GHz

Recomendación UIT-R P.1411-6

Doc. 3/61(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.835-5

Doc. 3/64(Rev.2)

Atmósferas normalizadas de referencia para la atenuación debida a los gases

Recomendación UIT-R P.676-9

Doc. 3/65(Rev.1)

Atenuación debida a los gases atmosféricos

Recomendación UIT-R P.837-6

Doc. 3/67(Rev.1)

Características de la precipitación para establecer modelos de propagación

Recomendación UIT-R P.453-10

Doc. 3/69(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.833-7

Doc. 3/70(Rev.1)

Atenuación debida a la vegetación

Recomendación UIT-R P.840-5

Doc. 3/71(Rev.1)

Atenuación debida a las nubes y a la niebla

Recomendación UIT-R P.526-12

Doc. 3/72(Rev.1)

Propagación por difracción

Recomendación UIT-R P.1144-6

Doc. 3/73(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.528-3

Doc. 3/74(Rev.1)

**Curvas de propagación para los servicios móvil aeronáutico y de
radionavegación aeronáutica que utilizan las bandas de
ondas métricas, decimétricas y centimétricas**

Recomendación UIT-R P.1816-1

Doc. 3/75(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.1238-7

Doc. 3/76(Rev.1)

**Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación de sistemas
de radiocomunicaciones en interiores y redes de radiocomunicaciones de
área local en la gama de frecuencias de 900 MHz a 100 GHz**

Recomendación UIT-R P.684-6

Doc. 3/78(Rev.1)

**Predicción de la intensidad de campo en frecuencias
por debajo de unos 150 kHz**

Recomendación UIT-R P.534-5

Doc. 3/79(Rev.1)

Método para calcular la intensidad de campo en presencia de la capa E esporádica

Recomendación UIT-R P.832-3

Doc. 3/80(Rev.1)

Atlas mundial de la conductividad del suelo

Recomendación UIT-R P.533-11

Doc. 3/81(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.1239-3

Doc. 3/82(Rev.1)

Características ionosféricas de referencia del UIT-R

Recomendación UIT-R P.531-11

Doc. 3/92(Rev.1)

Datos de propagación ionosférica y métodos de predicción requeridos para el diseño de servicios y sistemas de satélites

Recomendación UIT-R P.1812-2

Doc. 3/94(Rev.2)

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.682-3

Doc. 3/97(Rev.1)

Datos de propagación necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicación móviles aeronáuticos Tierra-espacio

Recomendación UIT-R P.1817-1

Doc. 3/98(Rev.1)

Datos de propagación necesarios para el diseño de enlaces ópticos terrenales en el espacio libre

Recomendación UIT-R P.530-14

Doc. 3/100(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.1409-1

Doc. 3/102(Rev.1)

**Datos de propagación y métodos de predicción para sistemas que utilizan
estaciones en plataforma a gran altitud y otras estaciones elevadas en
la estratosfera en frecuencias superiores a 1 GHz aproximadamente**

Recomendación UIT-R P.617-2

Doc. 3/103(Rev.1)

**Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para
el diseño de sistemas de radioenlaces transhorizonte**

Recomendación UIT-R P.1853-1

Doc. 3/104(Rev.1)

Síntesis de las series temporales de atenuación troposférica

Recomendación UIT-R P.313-11

Doc. 3/107(Rev.1)

**Intercambio de observaciones para predicciones a corto plazo
y transmisión de avisos de perturbaciones ionosféricas**
