



Oficina de Radiocomunicaciones

(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)

**Circular Administrativa
CACE/495**

5 de noviembre de 2009

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 la Comisión Especial para asuntos reglamentarios y de procedimiento

Asunto: Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

- **Adopción de 1 nueva Recomendación y 22 Recomendaciones revisadas por correspondencia y su aprobación simultánea de conformidad con el § 10.3 de la Resolución UIT-R 1-5 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**

Propagación de las ondas radioeléctricas

Mediante la Circular Administrativa CAR/280 del 20 de julio de 2009, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-5 (§ 10.3), 1 proyecto de nueva Recomendación y 22 proyectos de Recomendaciones revisadas.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 20 de octubre de 2009.

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

Valery Timofeev
Director, Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo: 1

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros y Miembros del Sector 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

Títulos de las Recomendaciones aprobadas

Recomendación UIT-R P.1853

Doc. 3/33(Rev.1)

Síntesis de las series temporales de atenuación troposférica

Recomendación UIT-R P.1407-4

Doc. 3/8(Rev.1)

Propagación por trayectos múltiples y parametrización de sus características

Recomendación UIT-R P.676-8

Doc. 3/10(Rev.1)

Atenuación debida a los gases atmosféricos

Recomendación UIT-R P.836-4

Doc. 3/11(Rev.1)

Vapor de agua: densidad en la superficie y contenido de una columna de aire

Recomendación UIT-R P.526-11

Doc. 3/12(Rev.1)

Propagación por difracción

Recomendación UIT-R P.1812-1

Doc. 3/13(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.1238-6

Doc. 3/14(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.1411-5

Doc. 3/15(Rev.1)

Datos de propagación y métodos de predicción necesarios 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.1546-4

Doc. 3/17(Rev.1)

Métodos de predicción de punto a zona para servicios terrenales en la gama de frecuencias de 30 a 3 000 MHz

Recomendación UIT-R P.533-10

Doc. 3/18(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.372-10

Doc. 3/20(Rev.1)

Ruido radioeléctrico

Recomendación UIT-R P.1239-2

Doc. 3/23(Rev.1)

Características ionosféricas de referencia del UIT-R

Recomendación UIT-R P.531-10

Doc. 3/24(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.452-14

Doc. 3/28(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.618-10

Doc. 3/31(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.530-13

Doc. 3/32(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.1815-1

Doc. 3/34(Rev.1)

Atenuación diferencial debida a la lluvia

Recomendación UIT-R P.684-5

Doc. 3/40(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.311-13

Doc. 3/41(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.1321-3

Doc. 3/44(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.681-7

Doc. 3/45(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.1144-5

Doc. 3/46(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.840-4

Doc. 3/47(Rev.1)

Atenuación debida a las nubes y la niebla
