

*Oficina de Radiocomunicaciones**(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)*Circular administrativa
CACE/342

19 de abril de 2005

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y la Comisión Especial para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento

- Asunto:** Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones
- Adopción por correspondencia de 23 Recomendaciones revisadas y sus aprobaciones simultáneas de conformidad con el § 10.3 de la Resolución UIT-R 1-4 (Procedimiento para la adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)

Propagación de las ondas radioeléctricas

Mediante la Circular administrativa CAR/184, de fecha 9 de diciembre de 2004, 23 proyectos de Recomendaciones revisadas y 1 proyecto de nueva Recomendación se sometieron a la adopción y a la aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS) de conformidad con la Resolución UIT-R 1-4 (§ 10.3).

Con la excepción del proyecto de nueva Recomendación contenido en el Documento 3/8(Rev.1), el 8 de marzo de 2005 quedaron satisfechas las condiciones de estos procedimientos. Respondieron a la consulta ocho Administraciones a favor de la adopción y la aprobación de dichas Recomendaciones.

Una Administración se opuso a la adopción del proyecto de nueva Recomendación que figura en el Documento 3/8(Rev.1). De conformidad con las disposiciones de la Resolución UIT-R 1-4 y tras consulta con el Presidente de la Comisión de Estudio, el documento se devolverá al Grupo de Trabajo correspondiente para que lo examine de nuevo.

En consecuencia, las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT. En el Anexo 1 a la presente Circular figuran los títulos de dichas Recomendaciones con el número que se les ha asignado.

Valery Timofeev
Director, Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo: 1Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros y Miembros del Sector 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
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 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.531-8 (Doc. 3/7(Rev.2))

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

Recomendación UIT-R P.1411-3 (Doc. 3/10(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.1238-4 (Doc. 3/11(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.1321-1 (Doc. 3/12(Rev.1))

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

Recomendación UIT-R P.530-11 (Doc. 3/13(Rev.1))

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

Recomendación UIT-R P.311-12 (Doc. 3/14(Rev.1))

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

Recomendación UIT-R P.1407-2 (Doc. 3/15(Rev.1))

Propagación por trayectos múltiples y parametrización de sus características

Recomendación UIT-R P.368-8

(Doc. 3/16(Rev.1))

Curvas de propagación por onda de superficie para frecuencias comprendidas entre 10 kHz y 30 MHz

Recomendación UIT-R P.841-4

(Doc. 3/18(Rev.1))

Conversión de las estadísticas anuales en estadísticas del mes más desfavorable

Recomendación UIT-R P.452-12

(Doc. 3/21(Rev.1))

Procedimiento de predicción para evaluar la interferencia en microondas entre estaciones situadas en la superficie de la Tierra a frecuencias superiores a unos 0,7 GHz

Recomendación UIT-R P.620-6

(Doc. 3/26(Rev.1))

Datos de propagación necesarios para evaluar las distancias de coordinación en la banda de frecuencias de 100 MHz a 105 GHz

Recomendación UIT-R P.1410-3

(Doc. 3/27(Rev.1))

Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales de acceso radioeléctrico de banda ancha en ondas milimétricas que funcionan en una gama de frecuencias de 20-50 GHz aproximadamente

Recomendación UIT-R P.1621-1

(Doc. 3/28(Rev.1))

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

Recomendación UIT-R P.676-6

(Doc. 3/29(Rev.1))

Atenuación debida a los gases atmosféricos

Recomendación UIT-R P.834-5

(Doc. 3/31(Rev.1))

Efectos de la refracción troposférica sobre la propagación de las ondas radioeléctricas

Recomendación UIT-R P.838-3

(Doc. 3/32(Rev.1))

Modelo de la atenuación específica debida a la lluvia para los métodos de predicción

Recomendación UIT-R P.835-4

(Doc. 3/33(Rev.1))

**Atmósferas normalizadas de referencia para la
atenuación debida a los gases**

Recomendación UIT-R P.1623-1

(Doc. 3/34(Rev.1))

**Método de predicción de la dinámica de los desvanecimientos
en los trayectos Tierra-espacio**

Recomendación UIT-R P.313-10

(Doc. 3/39(Rev.1))

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

Recomendación UIT-R P.533-8

(Doc. 3/40(Rev.1))

Método para la predicción de la propagación de las ondas decamétricas

Recomendación UIT-R P.842-3

(Doc. 3/41(Rev.1))

**Cálculo de la fiabilidad y la compatibilidad de los sistemas
radioeléctricos en ondas decamétricas**

Recomendación UIT-R P.1147-3

(Doc. 3/42(Rev.1))

**Predicción de la intensidad de campo de la onda ionosférica en frecuencias
comprendidas entre 150 y 1 700 kHz aproximadamente**

Recomendación UIT-R P.684-4

(Doc. 3/44(Rev.1))

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