Unión Internacional de Telecomunicaciones



Oficina de Radiocomunicaciones

(N° de Fax directo +41 22 730 57 85)

Circular Administrativa CACE/432 14 de septiembre de 2007

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 8 Recomendaciones revisadas y de 4 Recomendaciones nuevas 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/241, de fecha 31 de mayo de 2007, 8 proyectos de Recomendaciones revisadas y 4 proyectos de nuevas Recomendaciones se sometieron a la adopción y a la aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS) de conformidad con la Resolución UIT-R 1-4 (§ 10.3).

El 31 de agosto de 2007 quedaron satisfechas las condiciones de estos procedimientos. Respondieron a la consulta ocho Administraciones a favor de la adopción.

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: 1

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros y Miembros del Sector de Radiocomunicaciones
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiónes 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

 Place des Nations
 Teléfono
 +41 22 730 51 11
 Télex 421 000 uit ch
 E-mail: itumail@itu.int

 CH-1211 Ginebra 20
 Telefax
 Gr3: +41 22 733 72 56
 Telegrama ITU GENEVE
 http://www.itu.int/

 Suiza
 Gr4: +41 22 730 65 00
 Gr4: +41 22 730 65 00
 Gr4: +41 22 730 65 00
 Gr4: +41 22 730 65 00

ANEXO 1

Títulos de las Recomendaciones aprobadas

Recomendación UIT-R P.452-13

Doc. 3/94(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. 1814

Doc. 3/97(Rev.1)

Métodos de predicción necesarios para diseñar enlaces ópticos terrenales en espacio libre

Recomendación UIT-R P. 1815

Doc. 3/98(Rev.1)

Atenuación diferencial debida a la lluvia

Recomendación UIT-R P.618-9

Doc. 3/102(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.372-9

Doc. 3/106(Rev.1)

Ruido radioeléctrico

Recomendación UIT-R P.1816

Doc. 3/107(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.1411-4

Doc. 3/108(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.1817

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

Recomendación UIT-R P.1406-1

Doc. 3/110(Rev.1)

Doc. 3/109(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.837-5

Doc. 3/111(Rev.1)

Características de la precipitación para establecer modelos de propagación

Recomendación UIT-R P.1057-2

Doc. 3/113(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.1147-4

Doc. 3/115(Rev.1)

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