



*Oficina de Radiocomunicaciones*

(N° de Fax directo +41 22 730 57 85)

Circular Administrativa  
CACE/438

27 de noviembre 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**

**– Aprobación de 2 Recomendaciones revisadas y una Recomendación nueva**

Mediante la Circular Administrativa CAR/247 de fecha 8 de agosto de 2007, 2 proyectos de Recomendaciones revisadas y un proyecto de nueva Recomendación se sometieron a aprobación de conformidad con el procedimiento de la Resolución UIT-R 1-4 (§ 10.4.5).

El 8 de noviembre de 2007 quedaron satisfechas las condiciones de estos procedimientos. Dieciséis Administraciones se mostraron de acuerdo con estas propuestas.

Las Recomendaciones aprobadas se publicaran por la UIT y en el Anexo 1 a la presente Carta Circular aparecen sus títulos, con los números que se les han asignado.

Valery Timofeev  
Director de la 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 1**

### **Títulos de las Recomendaciones aprobadas**

Recomendación UIT-R P.1546-3

Doc. 3/BL/7

**Métodos de predicción de punto a zona para servicios terrenales  
en la gama de frecuencias de 30 a 3000 MHz**

Recomendación UIT-R P.1812

Doc. 3/BL/8

**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.533-9

Doc. 3/BL/9

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

---