



Oficina de Radiocomunicaciones

(N° de Fax directo +41 22 730 57 85)

**Circular Administrativa
CACE/538**

17 de mayo de 2011

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 5 de Radiocomunicaciones y a los Sectores académicos del UIT-R

Asunto: Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones
– **Aprobación de 1 Recomendación nueva y de 4 Recomendaciones revisadas**

Servicios terrenales

Mediante la Circular Administrativa CAR/311, de fecha 4 de febrero de 2011, 1 proyecto de nueva Recomendación y 4 proyectos de Recomendaciones revisadas se sometieron a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT-R 1-5 (§ 10.4.5).

El 4 de mayo de 2011 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT. En el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos con los números que se les han asignado.

François Rancy
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 5 de Radiocomunicaciones
- Sectores académicos del UIT-R
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones
- 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 F.1891

Doc. 5/BL/6

Características técnicas y operacionales de los enlaces de pasarelas del servicio fijo que utilizan estaciones en plataformas a gran altitud en la banda 5 850-7 075 MHz para ser utilizados en estudios de compartición

Recomendación UIT-R M.1652-1

Doc. 5/BL/7

Utilización de la selección dinámica de frecuencias en sistemas de acceso inalámbrico, incluidas las redes radioeléctricas de área local, para la protección del servicio de radiodeterminación en la banda de 5 GHz

Recomendación UIT-R F.1107-2

Doc. 5/BL/8

Análisis probabilístico para evaluar la interferencia al servicio fijo causada por satélites que utilizan la órbita geoestacionaria

Recomendación UIT-R F.1191-3

Doc. 5/BL/9

Anchuras de banda necesarias y ocupadas y emisiones no deseadas de los sistemas digitales del servicio fijo

Recomendación UIT-R F.1764-1

Doc. 5/BL/10

Metodología para evaluar la interferencia causada por los enlaces de usuario de los sistemas del servicio fijo que utilizan estaciones situadas en plataformas a gran altitud a sistemas inalámbricos fijos en las bandas por encima de 3 GHz