|  |  |
| --- | --- |
| UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES | sigleITU |

|  |
| --- |
| *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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_