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

|  |
| --- |
| *Oficina de Radiocomunicaciones* *(N° de Fax directo +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Circular Administrativa****CACE/529** | 18 de febrero 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 7 de Radiocomunicaciones y la Comisión Especial
para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento**

**Asunto**:  Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones

– Aprobación de 3 nuevas Recomendaciones y de 4 Recomendaciones revisadas

 – Supresión de 11 Recomendaciones

Servicios científicos

Mediante la Circular Administrativa CAR/304, de fecha 5 de noviembre de 2010, 3 proyectos de nuevas Recomendaciones 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). Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 11 Recomendaciones.

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

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT. En el Anexo 1 a la presente Circular figuran sus títulos con los números que se les han asignado. El Anexo 2 proporciona la lista de las Recomendaciones suprimidas.

 François Rancy
 Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

**Anexos:** 2

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 7 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 RS.1881 Doc. 7/BL/6

Criterios de protección de los receptores de diferencia del tiempo de llegada (ATD) del servicio de ayudas a la meteorología en la banda
de frecuencias de 9‑11,3 kHz

Recomendación UIT-R SA.1882 Doc. 7/BL/7

Características técnicas y operativas de los sistemas del servicio de
investigación espacial (Tierra-espacio) para utilización
en la banda de 22,55‑23,15 GHz

Recomendación UIT-R RS.1883 Doc. 7/BL/8

Utilización de sistemas de detección a distancia para el estudio
del cambio climático y de sus efectos

Recomendación UIT-R SA.1276-3 Doc. 7/BL/9

Posiciones orbitales de satélites de retransmisión de datos que han
de protegerse de las emisiones de sistemas del servicio fijo que
funcionan en la banda 25,25‑27,5 GHz

Recomendación UIT-R SA.1275-3 Doc. 7/BL/10

Posiciones orbitales de satélites de retransmisión de datos que han
de protegerse de las emisiones de sistemas del servicio fijo que
funcionan en la banda 2 200-2 290 MHz

Recomendación UIT-R RS.1813-1 Doc. 7/BL/11

Diagrama de antena de referencia para sensores pasivos que funcionan en el servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) que deben utilizarse
en los análisis de compatibilidad en la gama de frecuencias 1,4‑100 GHz

Recomendación UIT-R SA.1014-2 Doc. 7/BL/12

Requisitos de telecomunicaciones para la investigación del espacio
lejano con vuelos tripulados y no tripulados

Anexo 2

Lista de Recomendaciones suprimidas

|  |  |
| --- | --- |
| **Recomendación UIT-R** | **Título** |
| SA.1012 | Bandas de frecuencias preferidas para la investigación del espacio lejano en la gama de 1-40 GHz |
| SA.1013 | Bandas de frecuencias preferidas para la investigación del espacio lejano en la gama de 40-120 GHz |
| SA.1017 | Método sugerido para calcular la calidad de un enlace en el servicio de investigaciones del espacio |
| SA.1278 | Viabilidad de la compartición entre el servicio de exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra) y los servicios fijo, entre satélites móvil y en la banda 25,5-27,0 GHz |
| SA.1625 | Viabilidad de la compartición de la banda 25,5-27 GHz entre el servicio de investigación espacial (espacio-Tierra) y los servicios fijo, entre satélites y móvil |
| RS.1262 | Criterios de compartición y coordinación para las ayudas a la meteorología en las bandas 400,15-406 MHz y 1 668,4-1 700 MHz |
| SA.1236 | Compartición de frecuencias entre los enlaces para actividades fuera del vehículo espacial (EVA) del servicio de investigación espacial y los enlaces de los servicios fijo y móvil en la banda de 410-420 MHz |
| TF.458-3 | Comparaciones internacionales de escalas de tiempo atómico |
| TF.536-2 | Notación de las escalas de tiempo |
| TF.582-2 | Difusión y coordinación de señales de referencia de tiempo y frecuencia por satélite |
| TF.1552 | Escalas de tiempo a utilizar por los servicios de frecuencias patrón y señales horarias |

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