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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Circular Administrativa****CACE/513** | 4 de junio de 2010 |

**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 6 de Radiocomunicaciones y a la Comisión
Especial para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento**

**Asunto**:  Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones

* Aprobación de 1 nueva Recomendación

Servicio de radiodifusión

Mediante la Circular Administrativa [CAR/295](http://www.itu.int/md/R00-CAR-CIR-0295/es), de fecha 26 de febrero de 2010, 1 proyecto de nueva Recomendación se sometió a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT‑R 1-5 (§ 10.4.5).

El 26 de mayo de 2010 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

La Recomendación aprobada será publicada por la UIT. En el Anexo a la presente Circular figura el título de dicha Recomendación con el número asignado.

 V. Timofeev
 Director, 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 6 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

**Título de la Recomendación aprobada**

Recomendación UIT-R BT.1877 Doc. 6/BL/5

Métodos de corrección de errores, de configuración de trama de datos, de modulación y de emisión para los sistemas de radiodifusión
de televisión digital terrenal

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