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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Circular Administrativa CACE/****522** | 19 de enero 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 a la Comisión Especial
para asuntos reglamentarios y de procedimiento**

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

**– Supresión de 1 Recomendación**

**Servicios** científicos

Mediante la Circular Administrativa CAR/296 de 15 de julio de 2010, con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT‑R 1-5 (§ 10.3), la Comisión de Estudio propuso la supresión de 1 Recomendación.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 15 de octubre de 2010.

El Anexo proporciona la Recomendación suprimida.

François Rancy
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 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

Recomendación suprimida

|  |  |
| --- | --- |
| Recomendación UIT-R | Título |
| 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 |

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