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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Circular Administrativa****CACE/519** | 17 de diciembre 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 4 de Radiocomunicaciones y la Comisión Especial
para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento**

**Asunto**:  **Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones**

* **Supresión de 3 Cuestiones UIT-R**

Mediante la Circular Administrativa CAR/297 del 15 de septiembre de 2010, se presentó para aprobación por correspondencia, de conformidad con la Resolución UIT-R 1-5 (§ 3.7), la supresión de 3 Cuestiones del UIT-R propuesta por la Comisión de Estudio.

Las condiciones que rigen este procedimiento se cumplieron el 15 de diciembre de 2010.

Las Cuestiones UIT-R suprimidas se indican en el Anexo.

 Valery Timofeev
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 4 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

Lista de las Cuestiones UIT-R suprimidas

|  |  |
| --- | --- |
| Cuestión UIT-R | Título |
| 22-1/6 | Órbitas de satélite y tecnología de estación espacial para el servicio de radiodifusión por satélite (sonora y de televisión) |
| 82/6 | Características técnicas de los enlaces de conexión a satélites de radiodifusión que funcionan en las bandas 12, 17 y 21 GHz |
| 104/6 | Criterios de compartición para las redes del SRS en la banda 17,3-17,8 GHz en la Región 2, y en la banda 21,4-22 GHz en las Regiones 1 y 3, y sus enlaces de conexión asociados |

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