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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Circular Administrativa**  **CAR/297** | 15 de septiembre de 2010 |

**A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT**

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

**– Propuesta de supresión de 3 Cuestiones UIT-R**

En la reunión de la Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones celebrada el 16 de julio de 2010, se propuso la supresión de 3 Cuestiones del UIT-R.

Teniendo en cuenta las disposiciones del § 3.7 de la Resolución 1‑5 del UIT‑R, le invitamos a informar a la Secretaría ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) antes del 15 de diciembre de 2010, si su Administración aprueba o no la propuesta mencionada.

Una vez terminado el plazo previsto, los resultados de esta consulta serán transmitidos mediante una Circular Administrativa (véase: <http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG04/es>[)](http://www.itu.int/ITU-R/publications/download.asp?product=que04&lang=e).

Valery Timofeev  
 Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

**Anexo:** Propuesta de supresión de 3 Cuestiones del UIT-R

**Distribución:**

− Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

− Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones

– Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones

Anexo

(Origen: [Documento 4/140](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0140/en))

Cuestiones que se propone suprimir

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

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