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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Circular Administrativa**  **CACE/536** | 21 de abril 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 5 de Radiocomunicaciones y la Comisión Especial  
para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento**

**Asunto**:  **Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones**

* **Supresión de 10 Cuestiones UIT-R**

Mediante la Circular Administrativa CAR/310 del 13 de enero de 2011, se presentó para aprobación por correspondencia, de conformidad con la Resolución UIT-R 1-5 (§ 3.7), la supresión de 10 Cuestiones UIT-R propuesta por la Comisión de Estudio.

Las condiciones que rigen este procedimiento se cumplieron el 13 de abril de 2011.

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

François Rancy  
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 5 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 |
| [35-1/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.35-1-1978/en) | Utilización eficaz del espectro de frecuencias radioeléctricas por estaciones de radar del servicio de radiodeterminación |
| [93-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.93/en) | Automatización de las comunicaciones del servicio móvil marítimo en las bandas de ondas hectométricas, decamétricas y métricas |
| [96-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.96/en) | Mejora de la eficacia en la utilización de la banda 156-174 MHz por las estaciones del servicio móvil marítimo con objeto de mejorar la seguridad de la navegación marítima y de las operaciones portuarias |
| [98/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.98/en) | Transmisión de datos digitales para la actualización de los sistemas de visualización de cartas electrónicas |
| [216-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.216/en) | Compatibilidad de los servicios de radionavegación, exploración de la tierra por satélite (activo), investigación espacial (activo), móvil y de radiolocalización que funcionan en las bandas 5 350-5 650 MHz y compatibilidad entre los servicios de radionavegación y de radiolocalización en la banda 2 900-3 100 MHz |
| [223-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.223/en) | Aplicaciones del protocolo Internet en sistemas móviles |
| [226/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.226/en) | Características y criterios de protección de los radares que funcionan en el servicio de radiodeterminación |
| [232/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.232/en) | Sistema de identificación automático universal a bordo de barcos |
| [237/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.237/en) | Características y criterios de protección de los radares que funcionan en el servicio de radiodeterminación en la banda de ondas métricas |
| [244/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.244/en) | Mejoras en la Recomendación UIT-R F.758 |

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