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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Circular Administrativa**  **CAR/****310** | 13 de enero de 2011 |

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

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

**– Propuesta de supresión de 10 Cuestiones UIT-R**

En la reunión de la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones celebrada el 22 y el 23 de noviembre de 2010, se propuso la supresión de 10 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 13 de abril de 2011, 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-SG05/es>[)](http://www.itu.int/ITU-R/publications/download.asp?product=que04&lang=e).

François Rancy  
 Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

**Anexo:**

– Propuesta de supresión de 10 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 5 de Radiocomunicaciones   
– Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones

Anexo

(Origen: Documentos 5/230, 5/243 y 5/244)

Cuestiones que se propone suprimir

| Question UIT-R | Titre |
| --- | --- |
| [35-1/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.35-1-1978/es) | 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/es) | 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/es) | 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/es) | 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/es) | 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/es) | Aplicaciones del protocolo Internet en sistemas móviles |
| [226/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.226/es) | 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/es) | Sistema de identificación automático universal a bordo de barcos |
| [237/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.237/es) | 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/es) | Mejoras en la Recomendación UIT‑R F.758 |

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