|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15) Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Documento 76-S** |
|  | **16 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  | |
| Azerbaiyán (República de), Federación de Rusia, Francia, Rumania | |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA | |
|  | |
| Punto 1.4 del orden del día | |

1.4 considerar una posible nueva atribución a título secundario al servicio de aficionados en la banda 5 250-5 450 kHz, de conformidad con la Resolución **649 (CMR-12)**;

Introducción

Se han realizado estudios sobre una posible atribución al servicio aficionado a título secundario en la banda de 5 250-5 450 kHz desde el año 2012 y elaborado unas consideraciones técnicas, operativas y reglamentarias sobre este asunto.

Teniendo en cuenta los resultados de los estudios del UIT-R, la compartición con los servicios existentes en cualquier subbanda de la gama de frecuencias ‎5 250-5 450 kHz‎ es sumamente difícil. En consecuencia los autores de esta propuesta se oponen a cualquier atribución adicional a título secundario al servicio de aficionados en la banda ‎5 250-5 450 kHz.‎

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias  
(Véase el número 2.1)

NOC AZE/RUS/F/ROU/76/1

5 003-7 450 kHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atribución a los servicios | | |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 5 250-5 275  FIJO  MÓVIL salvo móvil aeronáutico  Radiolocalización 5.132A | 5 250-5 275  FIJO  MÓVIL salvo móvil aeronáutico  RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A | 5 250-5 275  FIJO  MÓVIL salvo móvil aeronáutico  Radiolocalización 5.132A |
| **5.133A** |  |  |
| 5 275-5 450 FIJO  MÓVIL salvo móvil aeronáutico | | |

**Motivos:** Teniendo en cuenta los resultados de los estudios del UIT-R, la compartición con los servicios ‎existentes en cualquier subbanda de la gama de frecuencias ‎5 250-5 450 kHz‎ es sumamente difícil. ‎En consecuencia los autores de esta propuesta se oponen a cualquier atribución adicional a título secundario al ‎servicio de aficionados en la banda ‎5 250-5 450 kHz.‎

SUP AZE/RUS/F/ROU/76/2

RESOLUCIÓN 649 (CMR-12)

Posible atribución a título secundario al servicio   
de aficionados en torno a 5 300 kHz

**Motivos:** Se propone la supresión de la Resolución 649 (CMR-12) al haber finalizado los estudios demostrando la dificultad de encontrar una atribución a título secundario para el servicio de aficionados.

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