|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 4 alDocumento 102-S** |
|  | **19 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Corea (República de) |
| 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

En el Registro Internacional de Frecuencias se hallan 13 314 asignaciones de frecuencias al servicio fijo (SF), 2104 asignaciones de frecuencias a las estaciones de base en tierra del servicio móvil (SM), 251 asignaciones de frecuencias a las estaciones costeras transmisoras del SM y 14 asignaciones de frecuencias a las estaciones receptoras marítimas costeras del SM.

La parte del Informe de la RPC a la CMR-15 relativa al punto 1.4 del orden del día contiene información sobre el análisis del Registro Internacional de Frecuencias, según la cual éste tiene registradas 13 314 asignaciones de frecuencias al servicio fijo (SF), 2104 asignaciones de frecuencias a las estaciones de base en tierra del servicio móvil (SM), 251 asignaciones de frecuencias a las estaciones costeras transmisoras del SM y 14 asignaciones de frecuencias a las estaciones receptoras marítimas costeras del SM. En lo que respecta a los estudios de compartición y compatibilidad en esta banda, el Informe UIT-R M.2335 no muestra resultados concluyentes sobre la compartición entre el servicio de aficionados y los servicios fijo y móvil en la misma banda.

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC KOR/102A4/1

5 003-7 450 kHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 5 003-5 005FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS Investigación espacial |
| 5 005-5 060 FIJO RADIODIFUSIÓN 5.113 |
| 5 060-5 250 FIJO Móvil salvo móvil aeronáutico 5.133 |
| 5 250-5 275FIJOMÓVIL salvo móvilaeronáuticoRadiolocalización 5.132A  | 5 250-5 275FIJOMÓVIL salvo móvilaeronáutico RADIOLOCALIZACIÓN 5.132A | 5 250-5 275FIJOMÓVIL salvo móvilaeronáuticoRadiolocalización 5.132A |
| **5.133A** |  |  |
| 5 275-5 450 FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico |
| 5 450-5 480FIJOMÓVIL AERONÁUTICO (OR)MÓVIL TERRESTRE | 5 450-5 480MÓVIL AERONÁUTICO (R) | 5 450-5 480FIJOMÓVIL AERONÁUTICO (OR)MÓVIL TERRESTRE |
| 5 480-5 680 MÓVIL AERONÁUTICO (R) 5.111 5.115 |
| 5 680-5 730 MÓVIL AERONÁUTICO (OR) 5.111 5.115 |
| 5 730-5 900 | 5 730-5 900 | 5 730-5 900 |
| FIJOMÓVIL TERRESTRE | FIJOMÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) | FIJOMóvil salvo móvil aeronáutico (R) |
| 5 900-5 950RADIODIFUSIÓN 5.134 5.136 |
| 5 950-6 200RADIODIFUSIÓN |
| 6 200-6 525 MÓVIL MARÍTIMO 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137 |
| 6 525-6 685 MÓVIL AERONÁUTICO (R) |
| 6 685-6 765 MÓVIL AERONÁUTICO (OR) |
| 6 765-7 000FIJO MÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) 5.138  |
| 7 000-7 100AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE 5.140 5.141 5.141A |
| 7 100-7 200AFICIONADOS 5.141A 5.141B  |
| 7 200-7 300RADIODIFUSIÓN | 7 200-7 300AFICIONADOS5.142 | 7 200-7 300RADIODIFUSIÓN |
| 7 300-7 400RADIODIFUSIÓN 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D |
| 7 400-7 450RADIODIFUSIÓN5.143B 5.143C | 7 400-7 450FIJOMÓVIL salvo móvil aeronáutico (R) | 7 400-7 450RADIODIFUSIÓN5.143A 5.143C |

**Motivos:** En muchos países los servicios fijos y móviles utilizan en la actualidad la banda de frecuencias 5 250‑5 450 kHz como servicios primarios y los estudios de compartición del UIT-R indicaron que las estaciones de aficionados podían causar interferencias en los servicios fijos o móviles.

SUP KOR/102A4/2

RESOLUCIÓN 649 (CMR-12)

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

**Motivos:** Esta Resolución ya no es necesaria.

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