|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Revisión 1 alDocumento 34(Add.4)-S** |
|  | **15 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Tailandia |
|

|  |
| --- |
| 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 la Resolución 649 (CMR-12)se invitabaa la CMR-15 a que considerara la posibilidad de atribuir al servicio de aficionados espectro en torno a 5 300 kHz a título secundario para proporcionar unas comunicaciones fiables para facilitar las actuaciones en casos de catástrofe y durante operaciones de socorro. En dicha Resolución se invita además al UIT-R a que estudie los requisitos de espectro para una atribución secundaria, no necesariamente contigua, en la banda 5 250-5 450 kHz y a que lleve a cabo estudios de compartición sobre las repercusiones en otros servicios atribuidos en la banda mencionada y en bandas adyacentes.

Dado que la banda de frecuencias 5 250-5 450 kHz la emplean actualmente los servicios fijo y móvil a título primario en Tailandia y que los estudios de compartición del UIT-R indicaron que las estaciones del servicio de aficionados podían causar interferencia a los servicios fijo o móvil, Tailandia propone que no se introduzcan cambios en el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias del Reglamento de Radiocomunicaciones en la banda de frecuencias 5 250-5 450 kHz. Esto conllevaría la supresión de la Resolución 649 (CMR-12).

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC THA/34A4/1

5 003-7 450 kHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 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 |

**Motivos:** Actualmente, los servicios fijos y móviles utilizan la banda de frecuencias 5 250‑5 450 kHz como servicios primarios en Tailandia y los estudios de compartición realizados por el UIT-R indicaron que las estaciones de aficionados podían causar interferencia en los servicios fijos o móviles.

SUP THA/34A4/2

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.

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