|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-23) Dubái, 20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| SESIÓN PLENARIA | | **Documento 106-S** | |
|  | | **27 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Arabia Saudita (Reino de)/Marruecos (Reino de)/Qatar (Estado de)/República Árabe Siria/Somalia (República Federal de) | | | |
| Propuestas para los trabajos de la conferencia | | | |
|  | | | |
| Punto 1.2 del orden del día | | | |

1.2 considerar la identificación de las bandas de frecuencias 3 300-3 400 MHz, 3 600-3 800 MHz, 6 425-7 025 MHz, 7 025-7 125 MHz y 10,0-10,5 GHz para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT), incluidas posibles atribuciones adicionales al servicio móvil a título primario, de conformidad con la Resolución **245 (CMR-19)**;

Introducción

En el marco de este punto del orden del día se solicita la identificación de las bandas de frecuencias 3 300-3 400 MHz, 3 600-3 800 MHz, 6 425-7 025 MHz, 7 025-7 125 MHz y 10,0-10,5 GHz para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT).

La gama de frecuencias 3 300-3 400 MHz está atribuida al servicio de radiolocalización (SRL) a título primario. Las bandas de frecuencias adyacentes a esta gama de frecuencias están atribuidas al servicio fijo (SF), el servicio fijo por satélite (SFS), el servicio móvil (SM) (salvo móvil aeronáutico) y el SRL. Los detalles de estas atribuciones y las de las bandas adyacentes pueden encontrarse en el Reglamento de Radiocomunicaciones (RR).

Propuesta

Habida cuenta de los resultados de los estudios sobre este punto y del análisis correspondiente, las administraciones antes mencionadas proponen el Método 1A (no modificar el RR) en la banda de frecuencias 3 300-3 400 MHz.

A continuación se presentan las consideraciones de procedimiento y reglamentarias:

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC ARS/MRC/QAT/SYR/SOM/106/1

2 700-3 600 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atribución a los servicios | | |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 3 300-3 400  RADIOLOCALIZACIÓN | 3 300-3 400  RADIOLOCALIZACIÓN  Aficionados  Fijo  Móvil | 3 300-3 400  RADIOLOCALIZACIÓN  Aficionados |
| 5.149 5.429 5.429A 5.429B 5.430 | 5.149 5.429C 5.429D | 5.149 5.429 5.429E 5.429F |

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