|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 64-S** |
|  | **28 de septiembre de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Malí (República 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)**;

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC MLI/64/1

2 700-3 600 MHz

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

**Motivos:** La banda de frecuencias 3,3-3,4 GHz es utilizada en Malí por los servicios de radiolocalización y reviste una importancia crucial para el país, puesto que Malí lleva unos diez años afrontando una crisis multidimensional, con atentados terroristas en gran parte del territorio. Esta situación obliga a las fuerzas armadas y de seguridad a intervenir sirviéndose de aeronaves equipadas con radares que utilizan esta banda de frecuencias.

La Administración de Malí no desea introducir ninguna modificación (NOC) en el Artículo **5** del Reglamento de Radiocomunicaciones en relación con la banda 3,3-3,4 GHz.

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