|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 1 alDocumento 103-S** |
|  | **7 de octubre de 2019** |
|  | **Original: francés** |
|  |
| Camerún (República de) |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 1.13 del orden del día |

1.13 considerar la identificación de bandas de frecuencias para el futuro despliegue de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT), incluidas posibles atribuciones adicionales al servicio móvil a título primario, de conformidad con la Resolución **238 (CMR-15)**;

Banda F (45,5-47,0 GHz)

**Resolución 238 (CMR-15)**: Estudios sobre asuntos relacionados con las frecuencias para la identificación de las telecomunicaciones móviles internacionales, incluidas posibles atribuciones adicionales al servicio móvil a título primario en partes de la gama de frecuencias comprendida entre 24,25 y 86 GHz con miras al futuro desarrollo de las IMT para 2020 y años posteriores

Propuesta

Camerún apoya que no se introduzca ningún cambio en el Reglamento de Radiocomunicaciones para la banda de frecuencias 45,5-47 GHz, habida cuenta que no se ha realizado ningún estudio en esta banda de frecuencias.

Todos los países de la Comunidad Económica de los Estados del África Central se suman a esta propuesta de acuerdo con la recomendación 2 del segundo Taller de la Subregión de África Central para la preparación de la CMR-19 celebrado del 6 al 9 de agosto de 2019 en el Centro de Excelencia de la UIT en Yaoundé (Camerún).

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