|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 13 alDocumento 16-S** |
|  | **4 de octubre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes Europeas |
| 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)**;

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*

Introducción

En el marco del punto 1.13 del orden del día se estudian las atribuciones adicionales de espectro que podrían ser adecuadas para la prestación de servicios de banda ancha inalámbrica terrenal en la gama de frecuencias comprendida entre 24,25 GHz y 86 GHz. Para ello se tendrán en cuenta los siguientes elementos que se exponen en detalle en la Resolución **238**:

– las necesidades de espectro para la componente terrenal de las IMT;

– los estudios de compartición y compatibilidad[[1]](#footnote-1) para las siguientes bandas de frecuencias:

– 24,25-27,5 GHz[[2]](#footnote-2), 37-40,5 GHz, 42,5-43,5 GHz, 45,5-47 GHz, 47,2-50,2 GHz, 50,4-52,6 GHz, 66-76 GHz y 81-86 GHz;

– 31,8-33,4 GHz, 40,5-42,5 GHz y 47-47,2 GHz.

Resumen de las propuestas europeas sobre las bandas de frecuencias

Estas propuestas apoyan la atribución de las bandas de frecuencias 24,25-27,5 GHz, 40,5-43,5 GHz y 66-71 GHz al servicio móvil a título primario en el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias del Artículo **5** y la identificación para las IMT, según proceda.

Estas propuestas no apoyan la atribución de las bandas de frecuencias 31,8-33,4 GHz, 47,0‑47,2 GHz, 47,2-50,2 GHz, 50,4-52,6 GHz, 71-76 GHz y 81-86 GHz al servicio móvil a título primario en el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias del Artículo **5** y la identificación para las IMT, según proceda.

En relación con la banda 37-40,5 GHz, la propuesta europea recogida en la Parte 8 expone la opinión de la CEPT sobre dicha banda, incluidas las condiciones necesarias para garantizar la protección de los servicios establecidos en la banda 37-40,5 GHz y el SETS (pasivo) en la banda 36-37 GHz.

Se apoya la supresión de la Resolución **238 (CMR-15)**.

Las propuestas europeas que se resumen más arriba se dividen en los siguientes addenda:

**Addéndum 1** Parte 1 – Banda 24,25-27,5 GHz

**Addéndum 2** Parte 2 – Banda 31,8-33,4 GHz

**Addéndum 3** Parte 3 – Banda 37-40,5 GHz

**Addéndum 4** Parte 4 – Banda 40,5-43,5 GHz

**Addéndum 5** Parte 5 – Banda 47,0-47,2 GHz

**Addéndum 6** Parte 6 – Banda 47,2-50,2 GHz

**Addéndum 7** Parte 7 – Banda 50,4-52,6 GHz

**Addéndum 8** Parte 8 – Banda 66-71 GHz

**Addéndum 9** Parte 9 – Banda 71-76 GHz

**Addéndum 10** Parte 10 – Banda 81-86 GHz

**Addéndum 11** Parte 11 – Resolución **238 (CMR-15)**

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

1. Incluidos los estudios sobre servicios en bandas de frecuencias adyacentes, según proceda. [↑](#footnote-ref-1)
2. Cuando se realicen estudios sobre la banda de frecuencias 24,25-27,5 GHz, se tendrá en cuenta la necesidad de garantizar la protección de las estaciones terrenas existentes y la implantación futura de estaciones terrenas receptoras en el marco de la atribución al servicio de exploración de la Tierra por satélite (SETS) (espacio-Tierra) y al servicio de investigación espacial (SIE) (espacio-Tierra) en la banda de frecuencias 25,5‑27 GHz. [↑](#footnote-ref-2)