|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 5 alDocumento 80(Add.13)-S** |
|  | **7 de octubre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Japón |
| 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)**;

Introducción

En este documento se presentan las propuestas del Japón para la banda de frecuencias 81-86 GHz en relación con el punto 1.13 del orden del día de la CMR-19.

Propuesta

El Japón apoya el Método L1 (ningún cambio en el Reglamento de Radiocomunicaciones) en el Informe de la RPC para la banda de frecuencias 81-86 GHz en el punto 1.13 del orden del día de la CMR-19.

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC J/80A13A5/1

81-86 GHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 81-84 FIJO 5.338A FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) RADIOASTRONOMÍA Investigación espacial (espacio-Tierra)  5.149 5.561A |
| 84-86 FIJO 5.338A FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.561B MÓVIL RADIOASTRONOMÍA 5.149 |

**Motivos**: El Japón desearía esperar a que se produzcan más avances tecnológicos en las IMT para las bandas de frecuencias más altas por encima de 71 GHz, y considera prematuro identificar en la CMR-19 la banda de frecuencias 81-86 GHz para las IMT.

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