|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 6 alDocumento 24(Add.13)-S** |
|  | **20 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| 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)**;

Parte 6 – Banda de frecuencias 66-71 GHz

Introducción

Este documento presenta la Propuesta Común de la APT relativa a la banda de frecuencias 66‑71 GHz en el punto 1.13 del orden del día de la CMR.

Propuestas

En principio, los Miembros de la APT apoyan la identificación de la banda de frecuencias 66‑71 GHZ para las IMT. Sin embargo, los Miembros de la APT todavía están estudiando qué Método y condiciones deben adoptarse al identificar esta banda para las IMT.

 ACP/24A13A6/1

En principio, los Miembros de la APT apoyan la identificación de la banda de frecuencias 66‑71 GHz para las IMT.

**Motivos**: La identificación de la banda de frecuencias 66-71 GHz para las IMT permitiría satisfacer la necesidad de espectro adicional en las bandas de frecuencias por encima de 24 GHz.

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