|  |  |
| --- | --- |
| **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 24(Add.21)-S** |
|  | **20 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 9.1(9.1.5) del orden del día |

9 examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio:

9.1 sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones desde la CMR‑15;

9.1 (9.1.5) [Resolución **764 (CMR-15)**](#RES_764) – Examen de las repercusiones técnicas y reglamentarias de incorporar por referencia las Recomendaciones UIT-R M.1638-1 y UIT-R M.1849-1 en los números **5.447F** y **5.450A** del Reglamento de Radiocomunicaciones

Introducción

En este documento se presenta la Propuesta Común de la APT sobre el tema 9.1.5 inscrito en el punto 9.1 del orden del día de la CMR-19.

Los miembros de la APT apoyan el Método A del Informe de la RPC incorporando por referencia la Resolución **229 (Rev.CMR-12)** en los números **5.447F** y **5.450A** del RR, como una solución a largo plazo que evitaría retomar la cuestión de la reevaluación de las consecuencias técnicas y reglamentarias de la incorporación por referencia de nuevas versiones de las Recomendaciones UIT-R en el futuro, al tiempo que no impondría restricciones adicionales al servicio móvil, y garantizaría la protección del servicio de radiolocalización.

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD ACP/24A21A5/1#49965

5.447F En la banda de frecuencias 5 250‑5 350 MHz, las estaciones del servicio móvil no reclamarán protección contra los servicios de radiolocalización, de exploración de la Tierra por satélite (activo) y de investigación espacial (activo). Es de aplicación la Resolución **229 (Rev.CMR-12)**.     (CMR‑19)

**Motivos:** Se trata de una solución a largo plazo que requiere menos reglamentación en el caso de que vuelva a actualizarse la Recomendación UIT-R M.1638 o M.1849 en el futuro, al tiempo que no impone restricciones adicionales al servicio móvil, y garantiza asimismo la protección del servicio de radiolocalización.

MOD ACP/24A21A5/2#49966

5.450A En la banda de frecuencias 5 470‑5 725 MHz, las estaciones del servicio móvil no reclamarán protección contra los servicios de radiodeterminación. Es de aplicación la Resolución **229 (Rev.CMR-12)**.     (CMR‑19)

**Motivos:** Se trata de una solución a largo plazo que requiere menos reglamentación en el caso de que vuelva a actualizarse la Recomendación UIT-R M.1638 o M.1849 en el futuro, al tiempo que no impone restricciones adicionales al servicio móvil, y garantiza asimismo la protección del servicio de radiolocalización.

SUP ACP/24A21A5/3#49969

RESOLUCIÓN 764 (Cmr‑15)

Examen de las repercusiones técnicas y reglamentarias de incorporar
por referencia las Recomendaciones UIT-R M.1638-1
y UIT-R M.1849-1 en los números 5.447Fy 5.450A
del Reglamento de Radiocomunicaciones

**Motivos:** Deja de ser necesaria después de la CMR-19.

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