|  |  |
| --- | --- |
| **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 28(Add.21)-S** |
|  | **27 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: chino** |
|  |
| China (República Popular de) |
| 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 opinión de China el Método A y el Método B del Informe de la RPC podrían satisfacer esta cuestión al tiempo que se evita la necesidad de abordar de nuevo este asunto en futuras CMR en el caso de que vuelvan a actualizarse las Recomendaciones UIT-R M.1638 y M.1849 en el futuro.

Además, China cree que la referencia al número **5.446A** del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) en el Método B es una referencia indirecta a la resolución **229 (Rev. CMR-12)** y que resultaría más claro y transparente si la referencia aludiera directamente a la resolución **229 (Rev. CMR-12)** en lugar de al número **5.446A** del RR. Por lo tanto, China es partidaria del Método A del Informe de la RPC para satisfacer esta cuestión.

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD CHN/28A21A5/1#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 CHN/28A21A5/2#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 CHN/28A21A5/3#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**: Por no ser necesaria después de la CMR-19.

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