|  |  |
| --- | --- |
| **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 16(Add.21)-S** |
|  | **7 de octubre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes Europeas |
| 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

La CEPT ha examinado 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 y ha elaborado una solución que mantiene el equilibrio entre los servicios existentes en las bandas 5 250‑5 350 MHz y 5 470-5 725 MHz como se refleja actualmente en los números **5.447F** y **5.450A** («...no impondrán criterios de protección más estrictos que los previstos en...») y, al mismo tiempo, evita la necesidad de repetir estudios similares para futuras CMR, en virtud del punto 2 del orden del día, cada vez que se revisen de nuevo las Recomendaciones UIT-R M.1638 y UIT-R M.1849. Esta solución consiste en suprimir las referencias a las Recomendaciones UIT-R M.1638-0 y RS.1632-0 que figuran en los números **5.447F** y **5.450A** del RR y sustituir dichas referencias con información relativa a si se pueden aplicar las condiciones de compartición y las medidas de mitigación de la Resolución **229 (Rev.CMR-12)**.

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD EUR/16A21A5/1

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). Estos servicios no impondrán al servicio móvil límites operacionales ni medidas de mitigación más estrictos que los previstos en la Resolución **229 (Rev.CMR‑12)**.     (CMR‑19)

MOD EUR/16A21A5/2

5.450AEn la banda de frecuencias 5 470‑5 725 MHz, las estaciones del servicio móvil no reclamarán protección contra los servicios de radiodeterminación. Los servicios de radiodeterminación no impondrán al servicio móvil límites operacionales ni medidas de mitigación más estrictos que los previstos en la Resolución **229 (Rev.CMR‑12)**.     (CMR‑19)

**Motivos:** La propuesta mantiene el actual equilibro que facilita la coexistencia entre las RLAN y otros servicios existentes. Las RLAN no pueden reclamar protección de los restantes servicios existentes mientras que los servicios existentes no pueden imponer más restricciones técnicas y operacionales a las RLAN que las que figuran en la Resolución **229 (Rev.CMR-12)**, es decir, no se imponen limitaciones indebidas a los servicios referenciados en estas notas como requiere la Resolución **764 (CMR-15)**.

SUP EUR/16A21A5/3#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:** Esta Resolución ya no es necesaria puesto que la referencia a las recomendaciones se ha sustituido por la referencia a la Resolución **229 (Rev.CMR-12)**.

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