|  |  |
| --- | --- |
| **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 92(Add.21)-S** |
|  | **7 de octubre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| India (República de la) |
| 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;

# 1 Antecedentes

Sobre la base de los diversos estudios realizados acerca 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 RR, se sugieren diversos métodos (como alternativas para abordar esta cuestión).

El Método A consiste en actualizar ambos números suprimiendo las referencias y sustituyéndolas por la frase «Es de aplicación la Resolución **229 (Rev.CMR-12)**».

El Método B actualiza ambas notas a pie de página eliminando las referencias a las Recomendaciones y sustituyéndolas con una referencia al número **5.446A** del RR.

# 2 Puntos de vista

Método A

Para abordar la situación descrita en el § 2/9.1.5/2 anterior, el primer método propuesto consiste en suprimir la segunda frase de las notas, donde se hace referencia a las Recomendaciones, y aclarar que las disposiciones de la Resolución **229 (Rev.CMR‑12)** se aplican a este caso, como se indica en el § 2/9.1.5/4.1 siguiente[[1]](#footnote-1)\*.

Este método es una solución a largo plazo que evitaría retomar la cuestión de las consecuencias técnicas y reglamentarias de la incorporación por referencia de las nuevas versiones de las Recomendaciones en los números **5.447F** y **5.450A** del RR. Concretamente, esto ha de considerarse a la luz de que, en la práctica, la coexistencia de WAS/RLAN y radares no está regida por esos dos números, sino por la Resolución **229 (Rev.CMR-12)**, que define las condiciones de funcionamiento del servicio móvil en estas bandas.

# 3 Propuesta

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD IND/92A21A5/1#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)

MOD IND/92A21A5/2#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)

SUP IND/92A21A5/3#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

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

1. \* Nota de la Secretaría: las secciones 2/9.1.5/2 y 2/9.1.5/4.1 son secciones del Informe de la RPC (véase el Documento 3 de la CMR-19). [↑](#footnote-ref-1)