|  |  |
| --- | --- |
| **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 12(Add.21)-S** |
|  | **23 de junio de 2019** |
|  | **Original: ruso** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Comunidad Regional de Comunicaciones |
| 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

Las Administraciones de la CRC consideran esencial garantizar la protección de los servicios de radiodeterminación con atribuciones en las bandas de frecuencias 5 250-5 350 MHz y 5 470‑5 725 MHz, con arreglo a los números **5.447F** y **5.450A** del Reglamento de Radiocomunicaciones. Por consiguiente, las Administraciones de la CRC abogan por la adopción del método A del Informe de la RPC para abordar este tema.

Propuesta

A fin de abordar el tema 9.1.5 del punto 9.1 del orden del día de la CMR-19, se propone utilizar el texto reglamentario que figura en el anexo al presente documento.

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD RCC/12A21A5/1

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). Es de aplicación la Resolución **229 (Rev.CMR-12)**.     (CMR‑19)

**Motivos:** Esta medida garantizará la protección de los sistemas de radiodeterminación frente a posibles interferencias de sistemas del servicio móvil, incluidos los sistemas WAS/RLAN.

MOD RCC/12A21A5/2

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

**Motivos:** Esta medida garantizará la protección de los sistemas de radiodeterminación frente a posibles interferencias de sistemas del servicio móvil.

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