|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19) Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 15 al Documento 92-S** |
|  | **10 de octubre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  | |
| India (República de la) | |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia | |
|  | |
| Punto 1.15 del orden del día | |

1.15 considerar la identificación de bandas de frecuencias para su utilización por las administraciones para las aplicaciones de los servicios móvil terrestre y fijo que funcionan en la gama de frecuencias 275-450 GHz, de conformidad con la Resolución **767 (CMR-15)**;

Antecedentes

El punto 1.15 del orden del día de la CMR-19 tiene por objeto identificar la gama de frecuencias 275-450 GHz para aplicaciones de servicios activos. El objetivo de este punto del orden del día es identificar espectro para las aplicaciones del servicio móvil terrestre (SMT) y el servicio fijo (SF) en la gama de frecuencias 275‑450 GHz, manteniendo al mismo tiempo la protección de las aplicaciones existentes del servicio de exploración de la Tierra por satélite (SETS) (pasivo) y del servicio de radioastronomía (SRA), identificadas en el número **5.565** del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR).

Propuestas

Apoyamos el Método A del Informe de la RPC, consistente en no modificar el RR, puesto que satisface plenamente este punto del orden del día.

**Motivos**: Si bien en la nota **5.565** ya se brinda la posibilidad de utilizar la gama de frecuencias 275-450 GHz para servicios activos y se insta a las administraciones a adoptar todas las medidas posibles para proteger los servicios pasivos frente a la interferencia perjudicial, no se tiene en cuenta el resultado de los estudios de compatibilidad y no se proporciona la orientación pertinente en materia de identificación de bandas de frecuencias para el desarrollo de aplicaciones del SMT/SF, tal como se solicita en este punto del orden del día.

NOC IND/92A15/1

ARTÍCULOS

NOC

CAPÍTULO II

Frecuencias

NOC

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC IND/92A15/2#49814

248-3 000 GHz

SUP IND/92A15/3#49832

RESOLUCIÓN 767 (CMR-15)

Estudios relativos a la identificación de espectro para su utilización  
por las administraciones para aplicaciones de los servicios móvil  
terrestre y fijo que funcionan en la gama  
de frecuencias 275-450 GHz

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