|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 2 alDocumento 107(Add.9)-S** |
|  | **19 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| India (República de la) |
| propuestas para los trabajos de la conferencia |
|  |
| Punto 1.9.2 del orden del día |

1.9 considerar, con arreglo a la Resolución **758 (CMR-12)**:

1.9.2 la posibilidad de atribuir las bandas 7 375-7 750 MHz y 8 025-8 400 MHz al servicio móvil marítimo por satélite y otras medidas reglamentarias, en función de los resultados de los estudios correspondientes;

Introducción

La India utiliza desde hace tiempo la banda de frecuencias 8 025-8 400 MHz para el SETS (espacio-Tierra), y la banda seguirá siendo una de las primordiales para este servicio. Habida cuenta de los serios problemas de coordinación que podrían surgir caso de que esta banda se atribuyera al servicio móvil marítimo por satélite y a otros servicios existentes, la Administración de la India se opone a la nueva atribución al servicio móvil marítimo por satélite en la banda 8 025‑8 400 MHz. En consecuencia, también se propone la supresión de la Resolución 758 (CMR‑12).

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC IND/107A9A2/1

7 250-8 500 MHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 8 025-8 175 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.463 5.462A |
| 8 175-8 215EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) METEOROLOGÍA POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.463 5.462A |
| 8 215-8 400EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (espacio-Tierra) FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) MÓVIL 5.463 5.462A |

**Motivos:** Los servicios existentes no están plenamente protegidos de la interferencias del SMMS (Tierra-espacio) en la banda 8 025-8 400 MHz, teniendo en cuenta los resultados de los estudios de compartición del UIT-R.

SUP IND/107A9A2/2

RESOLUCIÓN 758 (CMR-12)

Atribución al servicio fijo por satélite y al servicio móvil marítimo
por satélite en la gama 7/8 GHz

**Motivos:** No es necesario seguir con el examen ni el estudio.

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