|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 7 alDocumento 68-S** |
|  | **16 de octubre de 2015** |
|  | **Original: francés** |
|  |
| Côte d'Ivoire (República de) |
| 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;

Resolución 758 (CMR-12): Atribución al servicio fijo por satélite y al servicio móvil marítimo por satélite en la gama 7/8 GHz.

Introducción

La banda 7 375-7 750 MHz está atribuida a título primario al servicio fijo, al servicio móvil (salvo móvil aeronáutico) y al servicio fijo por satélite (SFS) (espacio-Tierra), mientras que la banda 7 450-7 550 MHz también está atribuida a título primario al servicio de meteorología por satélite (SMTS) (espacio-Tierra). Del mismo modo, la banda 8 025-8 400 MHz está atribuida en la actualidad a título primario al servicio de exploración de la Tierra por satélite (SETS) (espacio‑Tierra), al servicio fijo, al servicio móvil y al servicio fijo por satélite (SFS) (Tierra‑espacio) y la banda 8 175-8 215 MHz también está atribuida al servicio MetSat (Tierra‑espacio).

Propuestas

 CTI/68A7/1

Côte d’Ivoire propone una atribución al SMMS (espacio-Tierra) en la banda 7 375-7 750 MHz, a reserva de no reclamar protección de los servicios existentes.

**Motivos:** Se garantiza que las transmisiones de las estaciones terrenas del SMMS no afectarán a los servicios existentes en la banda 8 025-8 400 MHz y en la banda 8 400-8 450 MHz adyacente.

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