|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 1 alDocumento 82-S** |
|  | **16 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Uganda (República de) |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 1.1 del orden del día |

1.1 examinar atribuciones adicionales de espectro al servicio móvil a título primario e identificar bandas de frecuencias adicionales para las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT) así como las disposiciones transitorias conexas, para facilitar el desarrollo de aplicaciones terrenales móviles de banda ancha, de conformidad con la Resolución **233 (CMR‑12)**;

Introducción

En este documento se presenta la postura de Uganda respecto de la banda candidata 3400‑3600‑MHz.

La postura de Uganda respecto de la banda candidata mencionada es el Método A – Sin cambios.

Propuesta

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC UGA/82A1/1

2 700-4 800 MHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 3 400-3 600FIJOFIJO POR SATÉLITE(espacio-Tierra)Móvil 5.430ARadiolocalización5.431 | 3 400-3 500FIJOFIJO POR SATÉLITE(espacio-Tierra)AficionadoMóvil 5.431ARadiolocalización 5.4335.282 | 3 400-3 500FIJOFIJO POR SATÉLITE(espacio-Tierra)AficionadoMóvil 5.432BRadiolocalización 5.4335.282 5.432 5.432A |
| 3 500-3 700FIJOFIJO POR SATÉLITE(espacio-Tierra)MÓVIL salvo móvil aeronáuticoRadiolocalización 5.433 | 3 500-3 600FIJOFIJO POR SATÉLITE(espacio-Tierra)MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.433ARadiolocalización 5.433 |

**Motivos:** Dado que hay servicios WiMax existentes para esta banda y la misma ya ha sido identificada/atribuida al SM para las IMT con arreglo a notas (números 5.430A, 5.432A, 5.432B del RR), se plantean *problemas de compatibilidad entre las IMT y esta banda tal y como se describe en el texto de la RPC y, además, se ha informado de casos anteriores de interferencia entre tecnologías inalámbricas como WiMAX y la banda C*.

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