|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 3 alDocumento 68-S** |
|  | **16 de octubre de 2015** |
|  | **Original: francés** |
|  |
| Côte d'Ivoire (República de) |
| Propuestas para los trabajos de la conferencia |
|  |
| Punto 1.4 del orden del día |

1.4 considerar una posible nueva atribución a título secundario al servicio de aficionados en la banda 5 250-5 450 kHz, de conformidad con la Resolución **649 (CMR-12)**;

Introducción

Tomando como base la recomendación de la Reunión Preparatoria Especial del CCIR de 1978, la CAMR-79 aceptó el principio de que el SAF debería tener acceso a una familia de bandas de frecuencias a fin de que las comunicaciones pudieran mantenerse aunque cambiaran las condiciones de propagación y garantizar el funcionamiento de la PPDR.

En consecuencia, la CMR-15 ha incluido en su orden del día el examen de una nueva atribución a título secundario al servicio de aficionados en la banda 5 250-5 450 kHz, de conformidad con la Resolución **649 (CMR-12)**;

Antecedentes

La gama de frecuencias 5 250-5 450 kHz está atribuida a los servicios fijo y móvil (excepto móvil aeronáutico) en las tres Regiones a título primario. Los servicios de radiolocalización también tienen atribuciones en la gama de 5 250 a 5 275 kHz a título secundario en las Regiones 1 y 3, y primario en la Región 2.

Propuesta

 CTI/68A3/1

 Côte d'Ivoire apoya el Método B del Informe de la RPC, en virtud del cual no se modificaría el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias del Reglamento de Radiocomunicaciones en la banda de frecuencias 5 250 – 5 450 kHz.

Sin embargo, Côte d'Ivoire no se opone a una atribución al servicio de aficionados a titulo secundario.

**Motivos:** No se ha manifestado ninguna necesidad de frecuencias para el servicio de aficionados.

Por otro lado, este método permite evitar el riesgo de interferencia perjudicial del servicio fijo (SF), del servicio móvil terrestre (SMT) y del servicio móvil marítimo (SMM), que funcionan en la misma banda.

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