|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 1 alDocumento 102-S** |
|  | **19 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Corea (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 relación con el punto 1.1 del orden del día de la CMR-15, la República de Corea apoya el Método C1, recogido en el Informe de la RPC para la banda de frecuencias 3 600-3 800 MHz.

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD KOR/102A1/1

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 |
| 3 600-4 200FIJOFIJO POR SATÉLITE(espacio-Tierra)Móvil |  | 3 600-3 700FIJOFIJO POR SATÉLITE(espacio-Tierra)MÓVIL salvo móvil aeronáutico ADD5.A11Radiolocalización5.435  |
| 3 700-4 200FIJOFIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)MÓVIL salvo móvil aeronáutico ADD5.A11 |

**Motivos:** Añadir una nueva nota 5.A02 en relación con la banda de frecuencias 3 600-3 800 MHz.

ADD KOR/102A1/2

5.A11 La banda de frecuencias 3 600-3 800 MHz, o partes de dicha banda, se ha identificado para su utilización por las administraciones que deseen introducir las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Dicha identificación no excluye el uso de esta banda por ninguna aplicación de los servicios a los cuales está atribuida y no implica prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones.     (CMR ‑15)

**Motivos:** La banda de frecuencias 3 600-3 800 MHz está atribuida al servicio móvil (excepto al móvil aeronáutico) a título primario en la Región 3. La identificación del IMT en la banda 3 600-3 800 MHz ofrecería la ventaja de disponer de una amplia anchura de banda asociada a la banda adyacente 3 400-3 600 MHz ya identificada para IMT en la CMR-07 de conformidad con los números 5.432, 5.432A, 5.432B y 5.433A en algunos países de la Región 3.

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