|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 2 alDocumento 74-S** |
|  | **16 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Mongolia |
| propuestas para los trabajos de la conferencia |
|  |
| Punto 1.2 del orden del día |

1.2 examinar los resultados de los estudios realizados por el UIT-R de conformidad con la Resolución **232 (CMR-12)** sobre la utilización de la banda de frecuencias 694-790 MHz por los servicios móviles, excepto móvil aeronáutico, en la Región 1 y adoptar las medidas correspondientes;

Introducción

– Mongolia apoya la opción 1 del Método A respecto del Tema A de este punto del orden del día.

– Mongolia apoya que el límite inferior de la atribución al servicio móvil (incluida la banda de guarda) no sea inferior a 694 MHz.

– Mongolia no pone objeciones a los Temas B, C y D de este punto del orden del día.

Propuesta

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD MNG/74A2/1

460-890 MHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 470-694RADIODIFUSIÓN5.149 5.291A 5.294 MOD 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312  | 470-512RADIODIFUSIÓNFijoMóvil5.292 5.293 | 470-585FIJOMÓVILRADIODIFUSIÓN5.291 5.298 |
| 512-608RADIODIFUSIÓN5.297 |
| 585-610FIJOMÓVILRADIODIFUSIÓNRADIONAVEGACIÓN5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608-614RADIOASTRONOMÍAMóvil por satélite salvo móvilaeronáutico por satélite(Tierra-espacio) |
| 610-890FIJOMÓVIL 5.313A 5.317ARADIODIFUSIÓN |
| 614-698RADIODIFUSIÓNFijoMóvil5.293 5.309 5.311A |
| 694-790RADIODIFUSIÓNMÓVIL salvo móvil aeronáutico MOD 5.312A MOD 5.317A5.300 5.311A 5.312 |
| 698-806MÓVIL 5.313B 5.317ARADIODIFUSIÓNFijo5.293 5.309 5.311A |
| 790-862FIJOMÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.316B 5.317ARADIODIFUSIÓN5.312 5.314 5.315 5.3165.316A 5.319 |  |
| 806-890FIJOMÓVIL 5.317ARADIODIFUSIÓN5.317 5.318 | 5.149 5.305 5.306 5.3075.311A 5.320 |
| 862-890FIJOMÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.317ARADIODIFUSIÓN 5.3225.319 5.323 |

**Motivos:** La modificación del Artículo 5 del RR con el fin de incluir la atribución a título primario de la banda de frecuencias 694-790 MHz al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, en la Región 1 se basa en los resultados de los estudios realizados por el UIT-R.

MOD MNG/74A2/2

5.312A En la Región 1, la utilización de la banda 694‑790 MHz por el servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, está sujeta a las disposiciones de la Resolución **232 (Rev.CMR-15)**. Véase también la Resolución **224 (Rev.CMR‑12)**.     (CMR-15)

**Motivos:** Modificar en consecuencia el número 5.312A del RR, a fin de reflejar las decisiones de la CMR-15 respecto de los Temas B y C, según proceda.

MOD MNG/74A2/3

5.317ALas partes de la banda 698‑960 MHz en la Región 2 y de las bandas 694-790 MHz en la Región 1 y 790‑960 MHz en las Regiones 1 y 3 atribuidas al servicio móvil a título primario se han identificado para su utilización por las administraciones que deseen introducir las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) – Véanse las Resoluciones **224 (Rev.CMR‑12), 232 (Rev. CMR-15)** y **749 (Rev.CMR-12)**,según proceda. La identificación de estas bandas no excluye que se utilicen para otras aplicaciones de los servicios a los que están atribuidas y no implica prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones.     (CMR-15)

**Motivos:** Modificar el número 5.317A del RR, con objeto de ampliar las partes de las bandas identificadas para la introducción de las IMT en la Región 1 a frecuencias inferiores a 694 MHz.

MOD MNG/74A2/4

RESOLUCIÓN 232 (REV.CMR‑15)

Utilización de la banda de frecuencias 694-790 MHz por el servicio móvil,
salvo móvil aeronáutico, en la Región 1 y estudios afines

La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra,2015),

...

resuelve

1 que la utilización de la banda de frecuencias 694-790 MHz por el servicio móvil quede sujeta al acuerdo obtenido con arreglo al número **9.21** con respecto al servicio de radionavegación aeronáutica en los países enumerados en el número **5.312**.Una metodología para identificar las administraciones afectadas, de conformidad con el procedimiento del número **9.21** para el servicio móvil con respecto al servicio de radionavegación aeronáutica en los países citados en el número **5.312** en la banda de frecuencias 694-790 MHz,

...

**Motivos:** Las disposiciones de frecuencias posibles para los sistemas IMT deberán tenerse en cuenta al definir las condiciones de protección de los sistemas SRNA.

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