|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 2 alDocumento 28-S** |
|  | **16 de septiembre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes Africanas |
| 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;

Tema A: Opciones que mejoren el límite inferior de la banda

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD AFCP/28A2/1

460-890 MHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 470-694RADIODIFUSIÓN5.149 5.291A 5.294 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 5.317ARADIODIFUSIÓN |
| 862-890FIJOMÓVIL salvo móvilaeronáutico 5.317ARADIODIFUSIÓN 5.322 |
| 5.319 5.323 | 5.317 5.318 | 5.149 5.305 5.306 5.3075.311A 5.320 |

**Motivos:**

1) El cuestionario del GT 6A mostraba que, en la mayoría de los países, la banda 470-694 MHz resulta suficiente para las necesidades de la radiodifusión digital terrenal, es decir, un total de 224 MHz en la banda de ondas decimétricas, de ahí la propuesta de fijar el límite del borde inferior a 694 MHz.

2) Se ha finalizado la modificación del plan GE06 en los países africanos y se han planificado todas las asignaciones de la TDT entre 470-694 MHz en la banda de ondas decimétricas.

NOTA – Esta propuesta se aplica únicamente a la gama de frecuencias470-790 MHz.

MOD AFCP/28A2/2

5.312AEn 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:** Para hacer referencia a una Resolución 232 modificada que se propone a fin de especificar la utilización de la banda 694-790 MHz por el servicio móvil.

MOD AFCP/28A2/3

5.317ALas partes de la banda 698-960 MHz en la Región 2, de la banda 694-790 MHz en la Región 1 y de la banda 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:** Identificar la banda 694-790 MHz para las IMT.

MOD AFCP/28A2/4

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

La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra, 2015),

…

resuelve

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:** Para especificar la utilización de la banda 694-790 MHz por el servicio móvil.

Tema B: Condiciones técnicas y reglamentarias aplicables al servicio móvil en materia de compatibilidad entre el servicio móvil y el servicio de radiodifusión

NOC AFCP/28A2/5

REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES

**Motivos:** Los criterios de protección del Acuerdo de Ginebra de 2006 (GE06) son suficientes para proteger a los servicios de radiodifusión.

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