|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-23)Dubái, 20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 14 alDocumento 142-S** |
|  | **29 de octubre de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Estados Unidos de América |
| PROPuestas para los trabajos de la conferencia |
|  |
| Punto 1.14 del orden del día |

1.14 examinar y considerar posibles ajustes de las atribuciones de frecuencias existentes o posibles nuevas atribuciones de frecuencias a título primario al servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) en la gama de frecuencias 231,5-252 GHz, con el fin de garantizar la armonización de los requisitos más recientes para la observación por teledetección, de conformidad con la Resolución **662 (CMR-19)**;

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD USA/142A14/1#1863

200-248 GHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 232-235 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  MÓVIL Radiolocalización |
| 235-238 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ADD 5.B114 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.563A 5.563B |
| 238-239,2 FIJO  FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  MÓVIL RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE |
| 239,2-240 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ADD 5.C114 FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra)  RADIOLOCALIZACIÓN RADIONAVEGACIÓN RADIONAVEGACIÓN POR SATÉLITE |
| 240-241 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ADD 5.C114 RADIOLOCALIZACIÓN |
| 241-242,2 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) ADD 5.C114 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite 5.149 |
| 242,2-244,2 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite 5.138 5.149 |
| 244,2-247,2 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite 5.138 5.149 |
| 247,2-248 RADIOASTRONOMÍA RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite 5.149 |

**Motivos:** Otorgar nuevas atribuciones al servicio de exploración de la Tierra por satélite a condición de que no se impongan en el futuro restricciones adicionales a los servicios activos primarios existentes.

ADD USA/142A14/2#1866

5.B114 La utilización de la banda de frecuencias 235-238 GHz por el servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) se limita a las operaciones de sensores pasivos de sondeo de limbo. En la banda 235-238 GHz, las estaciones en el servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) no reclamarán protección contra las estaciones de los servicios fijo y móvil que utilizan las bandas de frecuencias 232-235 GHz, 235-238 GHz y 238-239,2 GHz.     (CMR -23)

**Motivos:** Garantizar que no se imponen en el futuro restricciones a la utilización de los servicios fijo y móvil que utilizan esta banda de frecuencias.

ADD USA/142A14/3

 En las bandas de frecuencias 239,2-242,2 GHz y 244,2-247,2 GHz, las estaciones del servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) no reclamarán protección contra las estaciones del servicio de radiolocalización.

**Motivos:** Se otorga al servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) una nueva atribución de 6 GHz de espectro a condición de que no se impongan restricciones adicionales a la utilización del servicio de radiolocalización a que está atribuida la banda de frecuencias 238‑248 GHz a título primario.

SUP USA/142A14/4#1867

RESOLUCIÓN 662 (CMR-19)

Examen de las atribuciones de frecuencias al servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) en la gama de frecuencias 231,5-252 GHz y consideración
de posibles ajustes con arreglo a los requisitos de observación
de los sensores pasivos de microondas

**Motivos:** Se han finalizado los estudios.

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