|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 al Documento 127-S** | |
|  | | **29 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: español** | |
|  | | | |
| México | | | |
| 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)**;

NOC MEX/127A14/1#1868

ARTÍCULOS

**Motivos:** La Administración de México propone un No Cambio al Reglamento de Radiocomunicaciones como la solución más adecuada, dado que los demás métodos propuestos no se encuentran alineados con lo establecido en la Resolución **662 (CMR-19)** ya que:

• Implican restringir los Servicios Fijo y Móvil para garantizar la operación del SETS (pasivo) en la banda de 235-238 GHz;

• Plantean llevar a cabo el cambio de bandas origen y destino de los servicios Fijo y Móvil, para garantizar el correcto funcionamiento del SETS (pasivo) en la banda de frecuencias 239,2-241 GHz;

En el nuevo reporte ITU-R RS.[231,5-252 GHz EESS], aprobado por la Comisión de Estudio 7 del UIT-R en sesión Plenaria del 12 de octubre de 2023, no se contemplan estudios de compatibilidad entre el Servicio de Investigación Espacial (pasivo), atribuido a título primario en la banda de frecuencias 235‑238 GHz, y los servicios Fijo y Móvil que serán desplazados hacia dichas frecuencias.

NOC MEX/127A14/2#1869

APÉNDICES

**Motivos:** La Administración de México propone un No Cambio al Reglamento de Radiocomunicaciones como la solución más adecuada, dado que los demás métodos propuestos no se encuentran alineados con lo establecido en la Resolución **662 (CMR-19)**.

SUP MEX/127A14/3

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:** Al optar por un No Cambio al Reglamento de Radiocomunicaciones, la Resolución **662 (CMR-19)** ya no sería necesaria.

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