|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 8 alDocumento 127(Add.22)-S** |
|  | **19 de octubre de 2023** |
|  | **Original: español** |
|  |
| México |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 7(F) del orden del día |

7 considerar posibles modificaciones para responder a lo dispuesto en la Resolución 86 (Rev. Marrakech, 2002) de la Conferencia de Plenipotenciarios: «Procedimientos de publicación anticipada, de coordinación, de notificación y de inscripción de asignaciones de frecuencias de redes de satélite» de conformidad con la Resolución **86 (Rev.CMR-07),** para facilitar el usoracional, eficiente y económico de las radiofrecuencias y órbitas asociadas, incluida la órbita de los satélites geoestacionarios;

7(F) Tema F – Consecuencias de excluir las zonas de servicio y cobertura de los enlaces de conexión/enlaces ascendentes en las bandas sujetas al Apéndice **30A** y al Apéndice **30B** del RR.

NOC MEX/127A22A8/1#2330

aPÉNDICE 30B (REV.Cmr‑19)

Disposiciones y Plan asociado para el servicio fijo por satélite en las
bandas de frecuencias 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz,
10,70-10,95 GHz, 11,20-11,45 GHz y 12,75-13,25 GHz

**Motivos:** Se considera que ninguna de las propuestas descritas en los otros métodos de solución sobre este tema da garantías regulatorias a las asignaciones existentes del Apéndice **30B** del RR y pueden acarrear una amenaza operacional para proyectos satelitales existentes o por ser desarrollados, ya que no en todos los casos es técnicamente factible alinear la zona de cobertura con la zona de servicio.

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