|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | **Documento 140-S** |
|  | **29 de octubre de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Ecuador/Estados Unidos de América/México |
| PROPuestas para los trabajos de la conferencia |
|  |
| Punto 9.1(9.1-d) del orden del día |

9 examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio de la UIT:

9.1 sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT desde la CMR‑19;

(9.1-d) protección del SETS (pasivo) en la banda de frecuencias 36-37 GHz contra las estaciones espaciales del SFS no OSG;

Propuestas

NOC EQA/USA/MEX/140/1

ARTÍCULOS

NOC EQA/USA/MEX/140/2

APÉNDICES

NOC EQA/USA/MEX/140/3

RESOLUCIONES

NOC EQA/USA/MEX/140/4

RECOMENDACIONES

**Motivos:** Los países cosignatarios consideran que los cambios reglamentarios en el Reglamento de Radiocomunicaciones quedan fuera del alcance del punto 9.1 del orden del día de la CMR‑23. Además, señalan que ni los estudios realizados durante el ciclo de estudios de la CMR‑19 en el marco del punto 1.6 del orden del día de la CMR-19 ni los estudios actualizados de la CMR‑23 realizados en el marco de este tema han demostrado con certeza que el SETS (pasivo) en la banda de frecuencias 36-37 GHz requiera protección adicional frente a las operaciones del SFS en órbita no geoestacionaria en la banda de frecuencias 37,5-38 GHz. Por lo tanto, Ecuador, México y los Estados Unidos están a favor de no modificar (NOC) el Reglamento de Radiocomunicaciones en relación con el punto 9.1, tema d), del orden del día de la CMR‑23.

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