|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 5 al Documento 142(Add.27)-S** | |
|  | | **29 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Estados Unidos de América | | | |
| PROPuesta para los trabajos de la conferencia | | | |
|  | | | |
| Punto 10 del orden del día | | | |

10 recomendar al Consejo de la UIT los puntos que debe contener el orden del día de la próxima Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones y los temas que se han de incluir en el orden del día preliminar de futuras conferencias, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio de la UIT y la Resolución **804 (Rev.CMR-19)**,

Antecedentes

Se prevé que en el marco del punto 2.7 del orden del día preliminar de la CMR-27 se considere la elaboración de disposiciones reglamentarias para los enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite en las bandas de frecuencias 71-76 GHz (espacio-Tierra y la nueva propuesta en el sentido Tierra-espacio) y 81-86 GHz (Tierra-espacio), de conformidad con la Resolución **178** (**CMR‑19**). Habida cuenta de que hasta la fecha el UIT-R no ha realizado ningún estudio preliminar, Estados Unidos propone que deje de considerarse el punto 2.7 del orden del día preliminar de la CMR-27.

Propuesta

SUP USA/142A27A5/1

RESOLUCIÓN 178 (CMR-19)

Estudios de las cuestiones técnicas y operativas y disposiciones reglamentarias  
para los enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios  
del servicio fijo por satélite en las bandas de frecuencias 71-76 GHz  
(espacio-Tierra y una nueva propuesta en el sentido Tierra-espacio)  
y 81-86 GHz (Tierra-espacio)

**Motivos:** Consecuente a la no inclusión del *resuelve* 2.7 del orden del día preliminar de la CMR‑27 en el orden de la CMR-27 adoptado la CMR-23.

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