|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 1 al Documento 142(Add.27)-S** | |
|  | | **29 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Estados Unidos de América | | | |
| PROPuestas 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

Los estudios previstos por el punto 2.2 del orden del día preliminar de la CMR-27 están destinados a determinar las características técnicas y operativas de las estaciones terrenas en movimiento (ETEM) aeronáuticas y marítimas previstas para utilizar atribuciones al servicio fijo por satélite (SFS) geoestacionario (OSG) en las bandas de frecuencias: 37,5-39,5 GHz, 40,5-42,5 GHz, 47,2‑50,2 GHz y 50,4-51,4 GHz. Habida cuenta de las complicadas disposiciones de compartición ya impuestas en estas bandas y de la necesidad de establecer prioridades en los trabajos del UIT-R para la CMR-27, Estados Unidos propone que no se considere el punto 2.2 del orden del día preliminar de la CMR-27.

SUP USA/142A27A1/1

RESOLUCIÓN 176 (CMR-19)

Utilización de las bandas de frecuencias 37,5-39,5 GHz (espacio-Tierra), 40,5‑42,5 GHz (espacio-Tierra), 47,2-50,2 GHz (Tierra-espacio)   
y 50,4‑51,4 GHz (Tierra-espacio) por estaciones terrenas en  
movimiento marítimas y aeronáuticas que comunican con   
estaciones espaciales geoestacionarias del servicio  
fijo por satélite

**Motivos:** Consecuente a la no inclusión del *resuelve* 2.2 del orden del día preliminar de la CMR-27, relativo al orden del día de la CMR-27, adoptado por la CMR-23.

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