|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 2 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 en el marco del punto 2.3 del orden del día preliminar de la CMR-27 están destinados a determinar las necesidades de espectro y la conveniencia de otorgar una nueva atribución primaria al servicio fijo por satélite (SFS) en la banda de frecuencias 43,5-45,5 GHz. Habida cuenta de que el UIT-R no ha realizado estudios preliminares hasta la fecha, Estados Unidos propone que deje de considerarse el punto 2.3 del orden del día preliminar de la CMR-27.

Propuesta

SUP USA/142A27A2/1

RESOLUCIÓN 177 (CMR‑19)

Estudios relacionados con las necesidades de espectro y la posible   
atribución de la banda de frecuencias 43,5-45,5 GHz   
para el servicio fijo por satélite

**Motivos:** Consiguiente a la no inclusión del *resuelve* 2.3 del orden del día preliminar de la CMR‑27 en el orden del día de la CMR-27 que adopte la CMR-23.

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