|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 139-S** |
|  | **29 de octubre de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Canadá/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 2.1 del orden del día preliminar de la CMR-27 tenían por objeto determinar las necesidades de espectro, definir las características técnicas y operativas adecuadas y determinar la compartición y compatibilidad con otros sistemas en la gama de frecuencias 231,5 a 700 GHz. Habida cuenta de que, hasta la fecha, no se han definido las características técnicas y operativas ni se han realizado estudios preliminares del UIT-R, Canadá y Estados Unidos proponen interrumpir el examen del punto 2.1 del orden del día preliminar de la CMR-27 en los siguientes términos:

Propuesta

SUP CAN/USA/139/1

RESOLUCIÓN 663 (CMR‑19)

Nuevas atribuciones al servicio de radiodeterminación en la banda
de frecuencias 231,5‑275 GHz y nueva identificación para
aplicaciones del servicio de radiodeterminación
en la gama de frecuencias 275-700 GHz

La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Sharm el-Sheikh, 2019),

**Motivos:** Como consecuencia de la no inclusión del *resuelve* 2.1 del orden del día preliminar de la CMR‑27 en el orden del día de la CMR-27 adoptado por la CMR-23.

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