|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 19 alDocumento 62(Add.27)-S** |
|  | **26 de septiembre de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| 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)**,

Introducción

Los Miembros de la APT no apoyan que el punto 2.8 del orden del día preliminar de la CMR-27 se incluya en el orden del día de la CMR-27 y apoyan la supresión de la Resolución **249 (CMR-19)**.

Propuestas

SUP ACP/62A27A19/1

RESOLUCIÓN 249 (CMR‑19)

Estudio de las cuestiones técnicas y operativas y de las disposiciones
reglamentarias de las transmisiones espacio-espacio, en las bandas
de frecuencias [1 610-1 645,5 y 1 646,5-1 660,5 MHz] para el sentido
Tierra-espacio y en las bandas de frecuencias [1 525-1 544 MHz],
[1 545-1 559 MHz], [1 613,8-1 626,5 MHz] y [2 483,5-2 500 MHz]
para el sentido espacio-Tierra, entre satélites no geoestacionarios
y geoestacionarios del servicio móvil por satélite[[1]](#footnote-1)\*

**Motivos:** Los Miembros de la APT no apoyan que el punto 2.8 del orden del día preliminar de la CMR‑27 se incluya en el orden del día de la CMR-27 y apoyan la supresión de la Resolución **249 (CMR‑19)**.

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

1. \* La presencia de corchetes alrededor de determinadas bandas de frecuencias en esta Resolución significa que la CMR‑23 examinará y revisará la inclusión de esas bandas de frecuencias entre corchetes y tomará una decisión al respecto. [↑](#footnote-ref-1)