|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 4 alDocumento 24(Add.21)-S** |
|  | **20 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 9.1(9.1.4) del orden del día |

9 examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio:

9.1 sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones desde la CMR‑15;

9.1 (9.1.4) [Resolución **763 (CMR-15)**](#RES_763) – Estaciones a bordo de vehículos suborbitales

Introducción

Los miembros de la APT no consideran necesario modificar el Reglamento de Radiocomunicaciones en la CMR-19 y, por consiguiente, apoyan la supresión de la Resolución **763 (CMR-15)**. Los miembros de la APT apoyan que los estudios del UIT-R se realicen en el marco de la nueva Resolución de la CMR.

Propuestas

NOC ACP/24A21A4/1

ARTÍCULOS

**Motivos:** No modificar el Reglamento de Radiocomunicaciones.

SUP ACP/24A21A4/2

RESOLUCIÓN 763 (CMR‑15)

Estaciones a bordo de vehículos suborbitales

**Motivos:** Ya no es necesaria después de la CMR-19, dado que los miembros de la APT apoyan que esta labor se estudie en el marco de una nueva Resolución de la CMR.

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