|  |  |
| --- | --- |
| **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 28(Add.21)-S** |
|  | **27 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: chino** |
|  |
| China (República Popular de) |
| 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

SUP CHN/28A21A4/1

RESOLUCIÓN 763 (CMR‑15)

Estaciones a bordo de vehículos suborbitales

**Motivos**: La Resolución **763 (CMR-15)** no justifica suficientemente la realización de estudios adicionales sobre las radiocomunicaciones mediante estaciones a bordo de vehículos suborbitales. Se debería tratar de elaborar una nueva resolución para el establecimiento de un nuevo punto del orden del día de la CMR-23 a fin de considerar aspectos operacionales, técnicos y reglamentarios adicionales que pueda ser necesarios abordar, incluida la definición de las estaciones a bordo de vehículos suborbitales y sus aplicaciones mediante un mecanismo adecuado, así como aspectos relacionados con la interferencia asociados al funcionamiento de sistemas de radiocomunicaciones a borde de vehículos suborbitales.

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