|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 1 al Documento 111(Add.24)-S** | |
|  | | **29 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: chino** | |
|  | | | |
| China (República Popular de) | | | |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA | | | |
|  | | | |
| Punto 9.1(9.1-a) 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 de la UIT:

9.1 sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT desde la CMR‑19;

(9.1-a) examinar, de conformidad con la Resolución **657 (Rev.CMR-19)**, los resultados de los estudios relativos a las características técnicas y operativas, las necesidades de espectro y las adecuadas designaciones de servicio radioeléctrico para los sensores meteorológicos espaciales, con el fin de proporcionar el reconocimiento y protección adecuados en el Reglamento de Radiocomunicaciones, sin imponer restricciones adicionales a los servicios existentes;

Resolución **657 (Rev.CMR-19)** - Protección de los sensores meteorológicos espaciales dependientes del espectro radioeléctrico utilizados para predicción y alertas mundiales

Introducción

El tema a) del punto 9.1 del orden del día (véase la Resolución **657 (Rev.CMR-19)**) se estableció con el objetivo de proporcionar el reconocimiento y la protección adecuados a los sensores meteorológicos espaciales en el Reglamento de Radiocomunicaciones (RR), sin imponer restricciones adicionales a los servicios existentes.

Al mismo tiempo, la CMR-19 incluyó un punto preliminar en el orden del día de la CMR-27, véase en concreto el punto 2.6, a fin de proseguir los estudios relativos al tema a) del punto 9.1 del orden del día de la CMR-23.

Propuesta

China apoya la propuesta común de la APT sobre este punto del orden del día.

China apoya asimismo la continuación de los estudios del UIT-R sobre los sensores meteorológicos espaciales vinculados al tema a) del punto 9.1 del orden del día de la CMR-23, en virtud de un nuevo punto del orden del día de la CMR-27, sin imponer restricciones indebidas a los servicios ya existentes.

NOC CHN/111A24A1/1

CAPÍTULO I

Terminología y características técnicas

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