|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 7 alDocumento 24-S** |
|  | **20 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 1.7 del orden del día |

1.7 estudiar las necesidades de espectro para seguimiento, telemedida y telemando del servicio de operaciones espaciales para satélites no OSG con misiones de corta duración, a fin de evaluar la adecuación de las atribuciones existentes al servicio de operaciones espaciales y, si es necesario, considerar nuevas atribuciones, de conformidad con la Resolución **659 (CMR‑15)**;

Introducción

Los miembros de la APT no llegaron a un acuerdo para elaborar una propuesta concreta de texto reglamentario para el punto 1.7 del orden del día de la CMR-19.

A continuación se presentan algunas opiniones para su consideración por la Conferencia.

Propuestas

 ACP/24A7/1

Los miembros de la APT no están a favor de que se otorguen atribuciones a sistemas no OSG de corta duración en las siguientes gamas de frecuencias:

– Radiocomunicaciones móviles marítimas en ondas métricas en las gamas de frecuencias 156-157,45 MHz, 160,6-160,975 MHz y 161,475-162,05 MHz, de conformidad con el número **5.226** y el Apéndice **18** (**Rev.CMR-15**) del RR;

– la gama de frecuencias 406-406,1 MHz, limitada a las radiobalizas de localización por satélite de emergencia, de conformidad con la Resolución **205** (**Rev.CMR-15**); y

– las bandas de frecuencias utilizadas por el Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos (SMSSM) indicadas en el Apéndice **15** del RR.

Los miembros de la APT apoyan mayoritariamente los Métodos A y C, con una preferencia por el Método C si se puede garantizar la protección del SMA(R) por debajo de la banda de frecuencias 137-138 MHz y del SF y el SM en la banda de frecuencias 148-149,9 MHz.

Algunos miembros de la APT no apoyan el Método C.

**Motivos:** Los miembros de la APT no llegaron a un acuerdo para preparar una propuesta de texto reglamentario sobre el punto 1.7 del orden del día de la CMR-19.

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