|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 3 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 1.3 del orden del día |

1.3 considerar la posibilidad de efectuar la conversión de título secundario a primario de la atribución al servicio de meteorología por satélite (espacio-Tierra) y una posible atribución a título primario al servicio de exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra), en la banda de frecuencias 460‑470 MHz, de conformidad con la Resolución **766 (CMR‑15)**;

Introducción

Los Miembros de la APT no llegaron a un acuerdo para elaborar un proyecto de texto reglamentario específico para el punto 1.3 del orden del día. Las opiniones siguientes se someten a la consideración de la Conferencia.

Propuesta

 ACP/24A3/1

Algunos Miembros de la APT respaldan el Método C, mientras que otros respaldan el Método B del Informe de la RPC.

Algunos Miembros de la APT opinan que deben revisarse los límites de dfp en el caso de los satélites MetSat/SETS tanto OSG como no OSG, a fin de garantizar la protección adicional que necesitan los servicios móviles sobre la base de los estudios realizados por el UIT-R.

**Motivos:** Los Miembros de la APT no llegaron a un acuerdo para elaborar un proyecto de texto reglamentario específico para el punto 1.3 del orden del día.

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