|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 18 alDocumento 85-S** |
|  | **22 de octubre de 2023** |
|  | **Original: ruso** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Comunidad Regional de Comunicaciones |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 1.18 del orden del día |

1.18 considerar la posibilidad de realizar estudios relativos a las necesidades de espectro del servicio móvil por satélite, así como la posibilidad de otorgarle nuevas atribuciones, para el desarrollo futuro de sistemas móviles por satélite de banda estrecha, de conformidad con la Resolución **248 (CMR-19)**;

**Propuesta**

 RCC/85A18/1

Las Administraciones de la CRC no apoyan las nuevas atribuciones al servicio móvil por satélite en las bandas de frecuencias 1 695-1 710 MHz, 3 300-3 315 MHz y 3 385-3 400 MHz.

Las Administraciones de la CRC consideran que la nueva atribución al SMS en la banda de frecuencias 2 010-2 025 MHz (Región 1) en el sentido Tierra-espacio para el desarrollo futuro de sistemas IoT de banda estrecha sólo es posible si se establecen las condiciones técnicas y reglamentarias para su utilización, garantizando la protección de los sistemas de los servicios de radiocomunicaciones existentes y planificados en la misma banda de frecuencias o en las bandas adyacentes atribuidas de conformidad con el Artículo 5 del RR.

Las Administraciones de la CRC apoyan el examen, en la CMR 27, de una posible nueva atribución a título primario al SMS (incluidos los sistemas IoT de banda estrecha) en bandas de frecuencias por debajo de 3 GHz.

**Motivos:** Las necesidades de espectro de los sistemas móviles por satélite de banda estrecha deben tenerse en cuenta si se establecen las condiciones técnicas y reglamentarias para su utilización, garantizando la protección de los sistemas de los servicios de radiocomunicaciones existentes y previstos en la misma banda de frecuencias o en las bandas adyacentes.

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