|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 24 al Documento 62-S** | |
| **26 de septiembre de 2023** | |
| **Original: inglés** | |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico | | | |
| PROPuestas para los trabajos de la conferencia | | | |
|  | | | |
| Punto 9.1 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 desde la CMR‑19:

Introducción

Las Propuestas Comunes de la APT (ACP) sobre el punto 9.1 del orden del día de la CMR-23 se presentan en addenda al presente documento conforme al cuadro siguiente:

| Tema/cuestión del punto 9.1 del orden del día | Addéndum |
| --- | --- |
| **(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; | Addéndum 1 (Add.24) |
| **(9.1-b)** revisar las atribuciones al servicio de aficionados y al servicio de aficionados por satélite en la banda de frecuencias 1 240‑1 300 MHz con el fin de determinar si son necesarias medidas adicionales para garantizar la protección del servicio de radionavegación por satélite (espacio-Tierra) que funciona en la misma banda, de conformidad con la Resolución **774 (CMR-19)**; | Addéndum 2 (Add.24) |
| **(9.1-c)** estudiar la utilización de los sistemas de telecomunicaciones móviles internacionales para la banda ancha inalámbrica fija en las bandas de frecuencias atribuidas al servicio fijo a título primario, de conformidad con la Resolución **175 (CMR-19)**; | Addéndum 3 (Add.24) |
| **(9.1-d)** protección del SETS (pasivo) en la banda de frecuencias 36-37 GHz contra las estaciones espaciales del SFS no OSG; | No addéndum 4 (Add.24) |
| **Resolución 427 (CMR-19)**:  «a estudiar los Artículos de los Capítulos **IV**, **V**, **VI** y **VIII** del Volumen I del Reglamento de Radiocomunicaciones y sus correspondientes Apéndices, según proceda, con el fin de identificar las disposiciones relativas a los servicios aeronáuticos obsoletas con respecto a las normas y prácticas recomendadas de la OACI y a elaborar ejemplos de textos reglamentarios para actualizar estas disposiciones, garantizando a su vez que cualquier posible modificación de dichas disposiciones no afecte a ningún sistema o servicio que funcione de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones»; | Addéndum 5 (Add.24) |
| **Resolución 655 (CMR-15)**:  Definición de escala de tiempo y difusión de señales horarias a través de sistemas de radiocomunicaciones | Addéndum 6 (Add.24) |

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