|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 27 alDocumento 62-S** |
|  | **26 de septiembre de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 10 del orden del día |

10 recomendar al Consejo de la UIT los puntos que debe contener el orden del día de la próxima Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones y los temas que se han de incluir en el orden del día preliminar de futuras conferencias, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio de la UIT y la Resolución **804 (Rev.CMR-19)**,

Introducción

Las Propuestas Comunes de la APT (ACP) sobre el punto 10 del orden del día de la CMR-23 se presentan en los addenda al presente de documento de acuerdo con el cuadro siguiente:

| Addéndum | Descripción del Tema/asunto |
| --- | --- |
| Addéndum 1 (Add.27) | Temas generales, orden del día de la CMR-27 y orden del día preliminar de la CMR‑31 |
| Addéndum 2 (Add.27) | Modificación de la Resolución **804 (Rev.CMR-19)** |
| Addéndum 3 (Add.27) | Elementos que incluir en el mandato del Grupo de Trabajo de la CMR-23 responsable del punto 10 del orden del día de la CMR-23 |
| Addéndum 4 (Add.27) | Parámetros para los estudios del UIT-R que han de realizar las diversas Comisiones de Estudio/Grupos de Trabajo del UIT-R sobre los puntos del orden del día de la CMR pertinentes |
| Addéndum 5 (Add.27) | Punto 2.9 del orden del día preliminar de la CMR-27 que figura en la Resolución **812 (CMR-19)** |
| Addéndum 6 (Add.27) | Punto del orden del día preliminar para CMR-31: Nuevas atribuciones a los servicios fijo, móvil, de radioastronomía y de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) en la gama de frecuencias 275-325 GHz a título coprimario en el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias del Reglamento de Radiocomunicaciones |
| Addéndum 7 (Add.27) | Punto 2.12 del orden del día preliminar de la CMR-27 que figura en la Resolución **812 (CMR-19)** |
| Addéndum 8 (Add.27) | Punto del orden del día preliminar de la CMR-31 sobre eventuales disposiciones reglamentarias para evitar la interferencia perjudicial causada a los servicios de radiocomunicaciones por la transmisión inalámbrica de potencia (TIP) |
| Addéndum 9 (Add.27) | Punto 2.1 del orden del día preliminar de la CMR-27 que figura en la Resolución **812 (CMR-19)** |
| Addéndum 10 (Add.27) | Punto 2.10 del orden del día preliminar de la CMR-27 que figura en la Resolución **812 (CMR-19)** |
| Addéndum 11 (Add.27) | Punto 2.5 del orden del día preliminar de la CMR-27 que figura en la Resolución **812 (CMR-19)** |
| Addéndum 12 (Add.27) | Punto 2.11 del orden del día preliminar de la CMR-27 que figura en la Resolución **812 (CMR-19)** |
| Addéndum 13 (Add.27) | Punto del orden del día de la CMR-27 sobre medidas técnicas y reglamentarias para garantizar la coexistencia de los SAR a bordo de vehículos espaciales y SRD en la banda de frecuencias 9,2-10,4 GHz  |
| Addéndum 14 (Add.27) | Punto 2.6 del orden del día preliminar de la CMR-27 que figura en la Resolución **812 (CMR-19)** |
| Addéndum 15 (Add.27) | Punto 2.3 del orden del día preliminar de la CMR-27 que figura en la Resolución **812 (CMR-19)** |
| Addéndum 16 (Add.27) | Punto 2.4 del orden del día preliminar de la CMR-27 que figura en la Resolución **812 (CMR-19)** |
| Addéndum 17 (Add.27) | Punto 2.13 del orden del día preliminar de la CMR-27 que figura en la Resolución **812 (CMR-19)** |
| Addéndum 18 (Add.27) | Punto 2.7 del orden del día preliminar de la CMR-27 que figura en la Resolución **812 (CMR-19)** |
| Addéndum 19 (Add.27) | Punto 2.8 del orden del día preliminar de la CMR-27 que figura en la Resolución **812 (CMR-19)** |
| Addéndum 20 (Add.27) | Posible nueva atribución primaria al servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) en la banda de frecuencias 17,3-17,7 GHz y posible nueva atribución primaria al servicio de radiodifusión por satélite (espacio-Tierra) en la banda de frecuencias 17,3‑17,8 GHz en la Región 3, estudios sobre medidas de protección de los servicios contra la atribución secundaria al servicio de radiolocalización en la banda de frecuencias 17,3‑17,7 GHz en la Región 3 y formulación de las disposiciones pertinentes aplicables a los sistemas no geoestacionarios del servicio fijo por satélite en sentido espacio-Tierra en la banda de frecuencias 17,3-17,8 GHz en todas las Regiones |
| Addéndum 21 (Add.27) | Punto del orden del día preliminar de la CMR-31: Estudio sobre la eventual revisión de las condiciones de compartición de la banda de frecuencias 13,75‑14 GHz para facilitar la utilización eficaz de la banda por las estaciones terrenas de enlace ascendente del SFS con antenas de menor tamaño |

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