|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** | | |
| Circular Administrativa  **CACE/1097** | | 21 de diciembre de 2023 |
|  | | |
|  | | |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R y a las Instituciones Académicas de la UIT que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones** | | |
|  | | |
|  | | |
| Asunto: | **Comisión de Estudio** 5 **de Radiocomunicaciones** (Servicios terrenales)  **– Aprobación de 2 nuevas Recomendaciones UIT-R y  10 Recomendaciones UIT-R revisadas**  **– Supresión de 1 Recomendación UIT-R** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

Mediante la Circular Administrativa [CACE/1083](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1083/es), de 13 de octubre de 2023, 3 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 10 proyectos de Recomendación UIT-R revisada fueron sometidos a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT-R 1-9 (§ A2.6.2.3). Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 1 Recomendación UIT-R.

El 16 de noviembre de 2023, la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2023 (AR-23) aprobó la Recomendación UIT-R M.[IMT.FRAMEWORK FOR 2030 AND BEYOND], publicada como [UIT‑R M.2160](https://www.itu.int/rec/R-REC-M.2160/es) (véase [CACE/1090](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1090/es)).

El 13 de diciembre de 2023 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento para las demás Recomendaciones.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT y en el Anexo 1 figuran sus títulos junto con el número que se les ha asignado. En el Anexo 2 se facilita la Recomendación suprimida.

Mario Maniewicz  
Director

**Anexos:** 2

Anexo 1  
  
Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recomendación UIT-R | Título | Doc. núm. |
| F.1568-2 | Disposición de bloques de radiofrecuencias para sistemas de acceso inalámbrico fijo en la gama 10,15-10,3/10,5-10,65 GHz | 5/124 |
| F.746-11 | Disposición de radiocanales para sistemas del servicio fijo | 5/126(Rev.1) |
| M.2121-1 | Armonización de las bandas de frecuencias para los sistemas de transporte inteligentes en el servicio móvil | 5/128(Rev.1) |
| M.2150-2 | Especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas terrenales de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales-2000 (IMT-2020) | 5/132 |
| M.2012-6 | Especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas terrenales de las telecomunicaciones móviles internacionales-avanzadas (IMT‑Avanzadas) | 5/133 |
| M.1036-7 | Disposiciones de frecuencias para la implementación de la componente terrenal de las telecomunicaciones móviles internacionales en las bandas identificadas en el Reglamento de Radiocomunicaciones para las IMT | 5/134 |
| M.2161-0 | Directrices para ayudar a las administraciones a reducir la interferencia dentro de la banda provocada por estaciones terrenas del SFS que funcionan en las bandas de frecuencias 24,65‑25,25 GHz, 27-27,5 GHz, 42,5-43,5 GHz y 47,2-48,2 GHz a las estaciones de las IMT | 5/135 |
| M.2070-2 | Características de las emisiones no deseadas procedentes de estaciones de base que utilizan las interfaces radioeléctricas terrenales de las IMT-Avanzadas | 5/136(Rev.1) |
| M.2071-2 | Características de las emisiones no deseadas procedentes de estaciones móviles que utilizan las interfaces radioeléctricas terrenales de las IMT-Avanzadas | 5/137 |
| M.2162-0 | Características técnicas y operativas de los sistemas de radiolocalización que utilizan la gama de frecuencias 92-100 GHz y de los sistemas de radionavegación que utilizan la gama de frecuencias 95‑100 GHz | 5/152 |
| M.493-16 | Sistema de llamada selectiva digital para el servicio móvil marítimo | 5/155(Rev.1) |
| M.1851-2 | Modelos matemáticos de diagramas de antena de sistemas de radar del servicio de radiodeterminación para uso en los análisis de interferencia | 5/158 |

Anexo 2  
  
Recomendación UIT-R suprimida

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recomendación UIT-R | Título | Doc. núm. |
| M.1075 | Sistemas de alimentador con fugas en los servicios móviles terrestres | 5/138 |

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