|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/1052** | 20 de febrero 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 que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones** (Servicios terrenales)**– Adopción de 6 Recomendaciones UIT-R revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT‑R 1‑8 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)****– Supresión de 1 Recomendación UIT-R** |
|  |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa [CACE/1045(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1045/en) de 19 de diciembre de 2022, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT‑R 1-8 (§ A2.6.2.4), 6 proyectos de Recomendación UIT-R revisada. Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 1 Recomendación UIT-R.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 14 de febrero de 2023.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT, y en el Anexo 1 a la presente Circular figuran sus títulos, con los números asignados. En el Anexo 2 figura la Recomendación suprimida.

Mario Maniewicz
Director

**Anexos:** 2

Anexo 1

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RecomendaciónUIT-R | Título | Documento |
| M.1849-3 | Aspectos técnicos y operacionales de los radares meteorológicos en tierra | 5/98(Rev.1) |
| M.1732-3 | Características de los sistemas que funcionan en el servicio de aficionados y de aficionados por satélite para utilizarlas en estudios de compartición | 5/101(Rev.1) |
| M.2010-2 | Características del sistema digital denominado «Datos de navegación para difundir información de seguridad marítima e información de seguridad conexa de costa a barco en la banda de 500 kHz» | 5/104(Rev.1) |
| M.2135-1 | Características técnicas y operativas de los dispositivos autónomos de radiocomunicaciones marítimas que funcionan en la banda de frecuencias 156-162,05 MHz | 5/107 |
| M.2058-1 | Características del sistema digital denominado «Datos de navegación para difundir información de seguridad marítima e información de seguridad conexa de costa a barco en la banda marítima de ondas decamétricas» | 5/108(Rev.1) |
| F.1520-4 | Disposiciones de radiofrecuencias para los sistemas del servicio fijo que funcionan en la banda 31,8-33,4 GHz | 5/109(Rev.1) |

Anexo 2

Recomendación UIT-R suprimida

|  |  |
| --- | --- |
| RecomendaciónUIT-R | Título |
| M.1307 | Determinación automática de las posiciones y sistemas de guía en los servicios móviles terrestres |

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