|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/1014** | 28 de enero de 2022 |
|  |
|  |
| **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 4 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio** 4 **de Radiocomunicaciones** (Servicios por satélite)**– Adopción de 3 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)** |
|  |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa [CACE/1004](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1004/en) de 26 de noviembre de 2021, 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), 3 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 26 de enero de 2022.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT, y en el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos, con sus números asignados.

Mario Maniewicz
Director

**Anexo:** 1

Anexo

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RecomendaciónUIT-R | Título | Doc. Núm. |
| M.1901-3 | Directrices sobre Recomendaciones del UIT-R relativas a sistemas y redes del servicio de radionavegación por satélite que funcionan en las bandas de frecuencias 1 164-1 215 MHz, 1 215 1-1 300 MHz, 1 559-1 610 MHz, 5 000‑5 010 MHz y 5 010-5 030 MHz | 4/34(Rev.1) |
| S.2131-1 | Método para determinar los objetivos de calidad de funcionamiento para trayectos digitales ficticios de referencia que utilizan codificación y modulación adaptables | 4/37(Rev.1) |
| S.1714-1 | Metodología estática para calcular la dfpe a fin de facilitar la coordinación de antenas de gran tamaño en virtud de los números **9.7A** y **9.7B** del Reglamento de Radiocomunicaciones | 4/39(Rev.1) |

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