|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** | | |
| Circular Administrativa  **CACE/1036** | | 30 de agosto 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 3 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT** | | |
|  | | |
|  | | |
| Asunto: | **Comisión de Estudio** 3 **de Radiocomunicaciones** (Propagación de las ondas radioeléctricas)  **– Adopción de 4 Recomendaciones nuevas UIT-R y 10 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/1031](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1031/en) de 24 de junio 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), 4 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 10 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 24 de agosto 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recomendación UIT-R | Título | Documento |
| P.684-8 | Predicción de la intensidad de campo en frecuencias por debajo de unos 150 kHz | 3/69(Rev.1) |
| P.368-10 | Método de predicción de la propagación por onda de superficie para frecuencias comprendidas entre 10 kHz y 30 MHz | 3/70 |
| P.372-16 | Ruido radioeléctrico | 3/72 |
| P.581-3 | Noción de «mes más desfavorable» | 3/74 |
| P.841-7 | Conversión de las estadísticas anuales en estadísticas del mes más desfavorable | 3/75(Rev.1) |
| P.1057-7 | Distribuciones de probabilidad para establecer modelos de propagación de las ondas radioeléctricas | 3/76 |
| P.676-13 | Atenuación debida a los gases atmosféricos y efectos conexos | 3/77(Rev.1) |
| P.2145-0 | Mapas digitales relacionados con el cálculo de la atenuación producida por los gases y los efectos conexos | 3/78 |
| P.2146-0 | Dispersión biestática en la superficie del mar | 3/79(Rev.1) |
| P.680-4 | Datos de propagación necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicación móviles marítimos Tierra-espacio | 3/83(Rev.1) |
| P.682-4 | Datos de propagación necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicación móviles aeronáuticos Tierra-espacio | 3/84 |
| P.1622-1 | Métodos de predicción requeridos para el diseño de sistemas Tierra-espacio que funcionan entre 20 THz y 375 THz | 3/85 |
| P.2147-0 | Recopilación, presentación, análisis y utilización de productos digitales en los estudios relativos a la propagación de las ondas radioeléctricas | 3/87 |
| P.2148-0 | Mapas digitales relacionados con las estadísticas sobre la velocidad del viento en la superficie | 3/88 |

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