|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/1073** | 29 de agosto 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 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 14 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/1065](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1065/en) de 23 de junio de 2023, 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), 15 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que rigen este procedimiento se cumplieron el 23 de agosto de 2023, a excepción de la adopción del proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R P.1546-6, que será devuelto a la Comisión de Estudio 3 al haberse recibido objeciones a su adopción.

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.  |
| P.371-9 | Elección de índices para las predicciones ionosféricas a largo plazo | 3/106(Rev.1) |
| P.1239-4 | Características ionosféricas de referencia del UIT-R | 3/107(Rev.1) |
| P.531-15 | Datos de propagación ionosférica y métodos de predicción requeridos para el diseño de redes y sistemas de satélites | 3/108(Rev.1) |
| P.840-9 | Atenuación debida a las nubes y a la niebla | 3/114(Rev.1) |
| P.2040-3 | Efectos de los materiales y estructuras de construcción en la propagación de las ondas radioeléctricas por encima de unos 100 MHz | 3/115(Rev.1) |
| P.2109-2 | Predicción de las pérdidas debidas a la penetración en edificios | 3/117(Rev.1) |
| P.1812-7 | Método de predicción de la propagación específico del trayecto para servicios terrenales punto a zona en la gama de frecuencias de 30 MHz a 6 GHz | 3/118(Rev.1) |
| P.618-14 | Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicación Tierra-espacio | 3/120(Rev.1) |
| P.1238-12 | Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación de sistemas de radiocomunicaciones en interiores y redes radioeléctricas de área local en la gama de frecuencias de 300 MHz a 450 GHz | 3/121(Rev.1) |
| P.2001-5 | Modelo de propagación terrenal de gran alcance polivalente en la gama de frecuencias de 30 MHz a 50 GHz | 3/122(Rev.1) |
| P.1410-6 | Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales de acceso radioeléctrico de banda ancha que funcionan en una gama de frecuencias de 3 a 60 GHz | 3/123(Rev.1) |
| P.1411-12 | Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación de los sistemas de radiocomunicaciones de exteriores de corto alcance y redes de radiocomunicaciones de área local en la gama de frecuencias de 300 MHz a 100 GHz | 3/124(Rev.1) |
| P.1409-3 | Datos de propagación y métodos de predicción para sistemas que utilizan estaciones en plataformas a gran altitud y otras estaciones elevadas en la estratosfera en frecuencias superiores a 700 MHz aproximadamente | 3/126(Rev.1) |
| P.1144-12 | Guía para la aplicación de los métodos de propagación de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones | 3/129(Rev.1) |

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