|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/996** | 6 de octubre de 2021 |
|  |
|  |
| **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 18 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/988](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0988/es) del 27 de julio 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), 18 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 27 de septiembre de 2021.

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  | Documento |
| P.2040-2 | Efectos de los materiales y estructuras de construcción en la propagación de las ondas radioeléctricas por encima de unos 100 MHz | 3/28 |
| P.527-6 | Características eléctricas de la superficie de la Tierra | 3/29 |
| P.1407-8 | Propagación por trayectos múltiples y parametrización de sus características | 3/30 |
| P.833-10 | Atenuación debida a la vegetación | 3/31 |
| P.1812-6 | Método de predicción de la propagación específico del trayecto para servicios terrenales punto a zona en la gama de frecuencias de 30 MHz a 6 000 MHz | 3/33(Rev.1) |
| P.1238-11 | 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 | 3/34 |
| P.1411-11 | 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 | 3/35 |
| P.528-5 | Método de predicción de la propagación para los servicios móvil aeronáutico y de radionavegación aeronáutica que utilizan las bandas de ondas métricas, decimétricas y centimétricas | 3/38(Rev.1) |
| P.534-6 | Método para calcular la intensidad de campo en presencia de la capa E esporádica | 3/39 |
| P.372-15 | Ruido radioeléctrico | 3/40 |
| P.2108-1 | Predicción de las pérdidas debidas a la ocupación del suelo | 3/41 |
| P.530-18 | Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales con visibilidad directa | 3/42(Rev.2) |
| P.1144-11 | Guía para la aplicación de los métodos de propagación de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones | 3/45 |
| P.1409-2 | 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 0,7 GHz aproximadamente  | 3/46 |
| P.2001-4 | Modelo de propagación terrenal de gran alcance polivalente en la gama de frecuencias de 30 MHz a 50 GHz | 3/47(Rev.1) |
| P.452-17 | Procedimiento de predicción para evaluar la interferencia entre estaciones situadas en la superficie de la Tierra a frecuencias superiores a unos 0,1 GHz | 3/48(Rev.1) |
| P.311-18 | Recopilación, presentación y análisis de los datos obtenidos mediante estudios relativos a la propagación de las ondas radioeléctricas | 3/49(Rev.1) |
| P.619-5 | Datos de propagación necesarios para evaluar la interferencia entre estaciones en el espacio y estaciones sobre la superficie de la Tierra | 3/51(Rev.1) |

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