|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** | | |
| Circular Administrativa  **CACE/1157** | | 5 de septiembre de 2025 |
|  | | |
|  | | |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R y a las Instituciones Académicas de la UIT que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones** | | |
|  | | |
|  | | |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones (Propagación de las ondas radioeléctricas)**  **– Adopción de 1 Recomendación UIT‑R nueva y 13 Recomendaciones UIT‑R revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT‑R 1‑9 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)** | |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa [CACE/1148](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1148/es) de 1 de julio de 2025, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT‑R 1-9 (§ A2.6.2.4), 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y 13 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 1 de septiembre de 2025.

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.2170-0 | Métodos y modelos de predicción de las características de propagación de las ondas radioeléctricas lunares | 3/34(Rev.1) |
| P.837-8 | Características de la precipitación para establecer modelos de propagación | 3/28(Rev.1) |
| P.310-11 | Definición de términos relativos a la propagación en medios no ionizados | 3/30 |
| P.2040-4 | Efectos de los materiales y estructuras de construcción en la propagación de las ondas radioeléctricas en la gama de 1 MHz a 450 GHz | 3/32(Rev.1) |
| P.531-16 | Datos de propagación ionosférica y métodos de predicción requeridos para el diseño de redes y sistemas de satélites | 3/35(Rev.2) |
| P.1812-8 | 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 | 3/38 |
| P.1411-13 | 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 300 GHz | 3/39(Rev.1) |
| P.1238-13 | 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 | 3/40(Rev.1) |
| P.617-6 | Datos de propagación y técnicas de predicción necesarios para el diseño de sistemas de radioenlaces transhorizonte | 3/42(Rev.1) |
| P.1814-1 | Métodos de predicción necesarios para diseñar enlaces ópticos terrenales en espacio libre | 3/43(Rev.1) |
| P.530-19 | Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales con visibilidad directa | 3/44(Rev.1) |
| P.2001-6 | Modelo de propagación terrenal de gran alcance polivalente en la gama de frecuencias de 30 MHz a 50 GHz | 3/45(Rev.1) |
| P.1409-4 | 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 | 3/46(Rev.1) |
| P.619-6 | Datos de propagación necesarios para evaluar la interferencia entre estaciones en el espacio y estaciones sobre la superficie de la Tierra | 3/47(Rev.1) |

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