|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** | | |
| Circular Administrativa  **CACE/848** | | 11 de diciembre de 2017 |
|  | | |
|  | | |
| **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 13 Recomendaciones UIT‑R revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT‑R 1‑7 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

Mediante la Circular Administrativa CACE/834 de 2 de octubre de 2017, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT‑R 1-7 (§ A2.6.2.4), 13 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 4 de diciembre de 2017.

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

François Rancy  
Director

**Anexo:** 1

**Distribución:**

– Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

– Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

– Instituciones Académicas de la UIT

– Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones

– Presidente y Vicepresidentes de la Reunión Preparatoria de la Conferencia

– Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones

– Secretario General de la UIT, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones,   
Director de la Oficina de Desarrollo de Telecomunicaciones

Anexo  
  
Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

Recomendación UIT-R P.1057-5 Doc. 3/65

**Distribuciones de probabilidad para establecer modelos  
de propagación de las ondas radioeléctricas**

Recomendación UIT-R P.530-17 Doc. 3/67

Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para  
el diseño de sistemas terrenales con visibilidad directa

Recomendación UIT-R P.834-9 Doc. 3/69

Efectos de la refracción troposférica sobre la  
propagación de las ondas radioeléctricas

Recomendación UIT-R P.453-13 Doc. 3/70

Índice de refracción radioeléctrica: su fórmula y datos sobre la refractividad

Recomendación UIT-R P.836-6 Doc. 3/73(Rev.1)

Vapor de agua: densidad en la superficie y contenido de una columna de aire

Recomendación UIT-R P.840-7 Doc. 3/76(Rev.1)

Atenuación debida a las nubes y a la niebla

Recomendación UIT-R P.835-6 Doc. 3/77(Rev.1)

Atmósferas normalizadas de referencia

Recomendación UIT-R P.617-4 Doc. 3/80(Rev.1)

Datos de propagación y técnicas de predicción necesarios para  
el diseño de sistemas de radioenlaces transhorizonte

Recomendación UIT-R P.618-13 Doc. 3/81

Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para  
el diseño de sistemas de telecomunicación Tierra-espacio

Recomendación UIT-R P.681-10 Doc. 3/82

Datos de propagación necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicaciones móviles terrestres Tierra-espacio

Recomendación UIT-R P.619-3 Doc. 3/84(Rev.2)

Datos de propagación necesarios para evaluar la interferencia entre  
estaciones en el espacio y estaciones sobre la superficie de la Tierra

Recomendación UIT-R P.1144-9 Doc. 3/85(Rev.1)

Guía para la aplicación de los métodos de propagación  
de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

Recomendación UIT-R P.311-17 Doc. 3/86(Rev.1)

Recopilación, presentación y análisis de los datos obtenidos mediante   
estudios relativos a la propagación de las ondas radioeléctricas

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