|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** | | |
| Circular Administrativa  **CACE/920** | | 21 de agosto de 2019 |
|  | | |
|  | | |
| **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)**  **– Aprobación de 5 Recomendaciones UIT-R revisadas** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

Mediante la Circular Administrativa CACE/904 de 14 de junio de 2019, 5 proyectos de Recomendaciones UIT-R revisadas fueron sometidos a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT‑R 1-7 (§ A2.6.2.3).

El 14 de agosto de 2019 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT. En el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos junto con el número que se les ha asignado.

Mario Maniewicz  
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.533-14 Doc. 3/93

Método de predicción de la calidad de funcionamiento de circuitos   
que funcionan en ondas decamétricas

Recomendación UIT-R P.372-14 Doc. 3/94(Rev.1)

Ruido radioeléctrico

Recomendación UIT-R P.341-7 Doc. 3/95(Rev.1)

Noción de pérdidas de transmisión en los enlaces radioeléctricos

Recomendación UIT-R P.525-4 Doc. 3/97(Rev.1)

Cálculo de la atenuación en el espacio libre

Recomendación UIT-R P.840-8 Doc. 3/98(Rev.1)

Atenuación debida a las nubes y a la niebla

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