|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/785** | 28 de septiembre de 2016 |
|  |
|  |
| **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 11 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/780 del 21 de julio de 2016, 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), 11 proyectos de Recomendación revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 21 de septiembre de 2016.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT, y en el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos, con sus 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.531-13 Doc. 3/13

Datos de propagación ionosférica y métodos de predicción
requeridos para el diseño de servicios y sistemas de satélite

Recomendación UIT-R P.372-13 Doc. 3/14

Ruido radioeléctrico

Recomendación UIT-R P.684-7 Doc. 3/16

Revisión del método numérico para calcular la fase
y la intensidad de campo resultantes

Recomendación UIT-R P.833-9 Doc. 3/17

Atenuación debida a la vegetación

Recomendación UIT-R P.841-5 Doc. 3/7(Rev.1)

Conversión de las estadísticas anuales en estadísticas
del mes más desfavorable

Recomendación UIT-R P.341-6 Doc. 3/8(Rev.1)

Noción de pérdidas de transmisión en los enlaces radioeléctricos

Recomendación UIT-R P.453-12 Doc. 3/10(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.676-11 Doc. 3/20(Rev. 1)

Atenuación debida a los gases atmosféricos

Recomendación UIT-R P.834-8 Doc. 3/24(Rev. 1)

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

Recomendación UIT-R P.311-16 Doc. 3/32(Rev.1)

Recopilación, presentación y análisis de los datos obtenidos
mediante estudios relativos a la propagación troposférica

Recomendación UIT-R P.681-9 Doc. 3/34(Rev.1)

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

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