



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/1036

30 de agosto de 2022

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 4 Recomendaciones nuevas UIT-R y 10 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/1031](#) de 24 de junio de 2022, 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), 4 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 10 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 24 de agosto de 2022.

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.684-8	Predicción de la intensidad de campo en frecuencias por debajo de unos 150 kHz	3/69(Rev.1)
P.368-10	Método de predicción de la propagación por onda de superficie para frecuencias comprendidas entre 10 kHz y 30 MHz	3/70
P.372-16	Ruido radioeléctrico	3/72
P.581-3	Noción de «mes más desfavorable»	3/74
P.841-7	Conversión de las estadísticas anuales en estadísticas del mes más desfavorable	3/75(Rev.1)
P.1057-7	Distribuciones de probabilidad para establecer modelos de propagación de las ondas radioeléctricas	3/76
P.676-13	Atenuación debida a los gases atmosféricos y efectos conexos	3/77(Rev.1)
P.2145-0	Mapas digitales relacionados con el cálculo de la atenuación producida por los gases y los efectos conexos	3/78
P.2146-0	Dispersión biestática en la superficie del mar	3/79(Rev.1)
P.680-4	Datos de propagación necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicación móviles marítimos Tierra-espacio	3/83(Rev.1)
P.682-4	Datos de propagación necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicación móviles aeronáuticos Tierra-espacio	3/84
P.1622-1	Métodos de predicción requeridos para el diseño de sistemas Tierra-espacio que funcionan entre 20 THz y 375 THz	3/85
P.2147-0	Recopilación, presentación, análisis y utilización de productos digitales en los estudios relativos a la propagación de las ondas radioeléctricas	3/87
P.2148-0	Mapas digitales relacionados con las estadísticas sobre la velocidad del viento en la superficie	3/88