



ITUWRC

DUBÁI2023

20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023
Dubái, Emiratos Árabes Unidos

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/1073

29 de agosto de 2023

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 14 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/1065](#) de 23 de junio de 2023, 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), 15 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que rigen este procedimiento se cumplieron el 23 de agosto de 2023, a excepción de la adopción del proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R P.1546-6, que será devuelto a la Comisión de Estudio 3 al haberse recibido objeciones a su adopción.

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	Doc.
P.371-9	Elección de índices para las predicciones ionosféricas a largo plazo	3/106(Rev.1)
P.1239-4	Características ionosféricas de referencia del UIT-R	3/107(Rev.1)
P.531-15	Datos de propagación ionosférica y métodos de predicción requeridos para el diseño de redes y sistemas de satélites	3/108(Rev.1)
P.840-9	Atenuación debida a las nubes y a la niebla	3/114(Rev.1)
P.2040-3	Efectos de los materiales y estructuras de construcción en la propagación de las ondas radioeléctricas por encima de unos 100 MHz	3/115(Rev.1)
P.2109-2	Predicción de las pérdidas debidas a la penetración en edificios	3/117(Rev.1)
P.1812-7	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	3/118(Rev.1)
P.618-14	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicación Tierra-espacio	3/120(Rev.1)
P.1238-12	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	3/121(Rev.1)
P.2001-5	Modelo de propagación terrenal de gran alcance polivalente en la gama de frecuencias de 30 MHz a 50 GHz	3/122(Rev.1)
P.1410-6	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales de acceso radioeléctrico de banda ancha que funcionan en una gama de frecuencias de 3 a 60 GHz	3/123(Rev.1)
P.1411-12	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 100 GHz	3/124(Rev.1)
P.1409-3	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	3/126(Rev.1)
P.1144-12	Guía para la aplicación de los métodos de propagación de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones	3/129(Rev.1)
