



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/1157

5 de septiembre de 2025

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R y a las Instituciones Académicas de la UIT que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

Asunto: **Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones
(Propagación de las ondas radioeléctricas)**

- **Adopción de 1 Recomendación UIT-R nueva y 13 Recomendaciones UIT-R revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-9 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**

Mediante la Circular Administrativa [CACE/1148](#) de 1 de julio de 2025, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-9 (§ A2.6.2.4), 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y 13 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 1 de septiembre de 2025.

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.2170-0	Métodos y modelos de predicción de las características de propagación de las ondas radioeléctricas lunares	3/34(Rev.1)
P.837-8	Características de la precipitación para establecer modelos de propagación	3/28(Rev.1)
P.310-11	Definición de términos relativos a la propagación en medios no ionizados	3/30
P.2040-4	Efectos de los materiales y estructuras de construcción en la propagación de las ondas radioeléctricas en la gama de 1 MHz a 450 GHz	3/32(Rev.1)
P.531-16	Datos de propagación ionosférica y métodos de predicción requeridos para el diseño de redes y sistemas de satélites	3/35(Rev.2)
P.1812-8	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	3/38
P.1411-13	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 300 GHz	3/39(Rev.1)
P.1238-13	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	3/40(Rev.1)
P.617-6	Datos de propagación y técnicas de predicción necesarios para el diseño de sistemas de radioenlaces transhorizonte	3/42(Rev.1)
P.1814-1	Métodos de predicción necesarios para diseñar enlaces ópticos terrenales en espacio libre	3/43(Rev.1)
P.530-19	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales con visibilidad directa	3/44(Rev.1)
P.2001-6	Modelo de propagación terrenal de gran alcance polivalente en la gama de frecuencias de 30 MHz a 50 GHz	3/45(Rev.1)
P.1409-4	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	3/46(Rev.1)
P.619-6	Datos de propagación necesarios para evaluar la interferencia entre estaciones en el espacio y estaciones sobre la superficie de la Tierra	3/47(Rev.1)