



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/1198

8 de julio de 2026

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)**

- **Propuesta de adopción de tres proyectos de Recomendación UIT-R revisada y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-9 (Procedimiento para la adopción y aprobación simultánea por correspondencia)**

En la reunión de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones celebrada el 26 de junio de 2026, la Comisión de Estudio decidió solicitar la adopción de tres proyectos de Recomendación UIT-R revisada por correspondencia (§ A2.6.2 de la Resolución [UIT-R 1-9](#)) y además decidió aplicar el procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS, § A2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-9). Los títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendación aparecen en el Anexo a la presente carta. Todo Estado Miembro que plantee una objeción a la adopción de un proyecto de Recomendación debe informar al Director y a la Presidencia de la Comisión de Estudio de los motivos de dicha objeción.

El periodo de consideración se extenderá durante dos meses finalizando el 8 de septiembre de 2026. Si durante este periodo no se reciben objeciones de los Estados Miembros, se considerarán adoptados los proyectos de Recomendación por la Comisión de Estudio 3. Además, dado que se ha seguido el procedimiento de PAAS, los proyectos de Recomendación también se considerarán aprobados.

Tras la fecha límite mencionada, los resultados de los procedimientos arriba citados se comunicarán mediante Circular Administrativa y se publicarán las Recomendaciones aprobadas tan pronto como sea posible (véase <https://www.itu.int/pub/R-REC/es>).

Se solicita a toda organización miembro de la UIT que tenga conocimiento de una patente, de su propiedad o de propiedad ajena, que cubra total o parcialmente elementos de los proyectos de Recomendación mencionados en esta carta, que comunique dicha información a la Secretaría tan pronto como sea posible. La Política común en materia de patentes para UIT-T/UIT-R/ISO/CEI puede consultarse en <https://www.itu.int/es/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Mario Maniewicz
Director

Anexos: Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendación

Documentos: Documentos 3/80(Rev.1), 3/82(Rev.1) y 3/84

Dichos documentos están disponibles en formato electrónico en la dirección:
<https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/es>.

Anexo

Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendación UIT-R

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R P.372-17

Doc. 3/80(Rev.1)

Ruido radioeléctrico

En este proyecto de revisión se incluye el modelo de ruido radioeléctrico en interiores en la Parte 6 de la Recomendación UIT-R P.372.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R P.2041-0

Doc. 3/82(Rev.1)

Predicción de la atenuación del trayecto por enlaces entre un terminal aerotransportado y el espacio y entre un terminal aerotransportado y la superficie de la Tierra

Los cambios propuestos son los siguientes:

- 1 Actualización de la descripción de la Recomendación UIT-R P.528 para utilizar la descripción en vigor.
- 2 Supresión de la nota de la Sección 3 relativa a las distintas variables utilizadas en la Recomendación UIT-R P.676 y en las Recomendaciones UIT-R P.836 y UIT-R P.618, pues ya no es aplicable tras la actualización reciente de la Recomendación UIT-R P.676.
- 3 Determinación de un límite de frecuencia más bajo.
- 4 Actualización de las ecuaciones de absorción gaseosa para reflejar la actualización de la Recomendación UIT-R P.676.
- 5 Adición de palabras clave y Recomendaciones e Informes de la UIT conexos.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R P.311-19

Doc. 3/84

Recopilación, presentación y análisis de los datos obtenidos mediante estudios relativos a la propagación de las ondas radioeléctricas

En este proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R P.311-19 se añaden cuadros de datos experimentales adicionales aplicables a las mediciones realizadas para elaborar y probar modelos de duración de los intervalos de precipitación y las evaluaciones de la diversidad orbital de la atenuación.
