|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/1154** | 2 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-T, 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 aprobación de 3 proyectos de Recomendación UIT-R revisada** |
|  |
|  |
|  |
|  |

En la reunión de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones celebrada el 6 de junio de 2025, la Comisión de Estudio decidió solicitar la adopción de 3 proyectos de Recomendación UIT‑R revisada por correspondencia, de conformidad con el § A2.6.2.2.3 de la Resolución UIT‑R 1‑9. Las Recomendaciones han sido adoptadas por la Comisión de Estudio 3 y debe aplicarse el procedimiento de aprobación del § A2.6.2.3 de la Resolución UIT-R 1-9. En el Anexo a la presente carta se facilitan los títulos y los resúmenes de los proyectos de Recomendación. Todo Estado Miembro que objete la aprobación de un proyecto de Recomendación debe informar al Director y al Presidente de la Comisión de Estudio de los motivos de dicha objeción.

Como indica la Circular Administrativa [CACE/1147](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1147/en), de 24 de junio de 2025, el periodo de consulta para la adopción de las Recomendaciones finalizó el 24 de agosto de 2025.

Teniendo en cuenta las disposiciones del § A2.6.2.3 de la Resolución UIT-R 1-9, se solicita a los Estados Miembros que informen a la Secretaría (brsgd@itu.int) a más tardar el 2 de noviembre de 2025 si aprueba o no las anteriores propuestas.

Una vez transcurrido el plazo señalado, se anunciarán los resultados de esta consulta en una Circular Administrativa y las Recomendaciones aprobadas se publicarán a la mayor brevedad 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

**Anexo:** Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendación

**Documentos:** 3/29(Rev.1), 3/48(Rev.2), 3/49(Rev.1)

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

Anexo

Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendación
adoptados por la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R P.526-15 Doc. 3/29(Rev.1)

Propagación por difracción

1) Dado que una revisión asociada de la Recomendación UIT-R P.368-9 propone sustituir las referencias a «GRWAVE» por «LFFSmoothEarth», este proyecto de revisión propone sustituir de forma similar las referencias a «GRWAVE» por referencias a «LFMSmoothEarth» en la Recomendación UIT-R P.526-15. Además, se corrigieron varios errores gramaticales y ortográficos.

2) Se añade una aclaración al final de la sección 3.2.

3) Se añade una nueva sección 4.6 – Método para un trayecto oblicuo general Tierra-espacio.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R P.311-18 Doc. 3/48(Rev.2)

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

El objetivo de este proyecto de revisión de la Rec. UIT-R P.311-18 es añadir:

• la Parte XII;

• los Cuadros I-15, XI-2 y XII-1.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R P.1144-12 Doc. 3/49(Rev.1)

Directrices para la aplicación de métodos numéricos utilizados en los métodos de propagación de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

En este documento se propone suprimir los Cuadros 1 y 2 que ya están disponibles en las páginas web de la Comisión de Estudio 3.

El título de la Recomendación se modifica a «Directrices para la aplicación de métodos numéricos utilizados en los métodos de propagación de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones» para reflejar el resto del material.

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