

# Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa CACE/1147

24 de junio de 2025

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, Asociados del UIT-R e 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 por correspondencia de tres 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 pedir la adopción de tres proyectos de Recomendación UIT-R revisada, de conformidad con el § A2.6.2.2.3 de la Resolución UIT-R 1-9 (Adopción por correspondencia por las Comisiones de Estudio). Los títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendación figuran en el Anexo a la presente carta.

El periodo de examen se prolongará durante dos meses y finalizará el <u>24 de agosto de 2025</u>. Si en dicho periodo no se recibe ninguna objeción de los Estados Miembros, se iniciará el procedimiento de aprobación por consulta que figura en el § A2.6.2.3 de la Resolución UIT-R 1-9.

Todo Estado Miembro que objete la adopción de los proyectos de Recomendación debe informar al Director y al Presidente de la Comisión de Estudio de los motivos de dicha objeción.

Se solicita a toda organización miembro de la UIT que tenga conocimiento de una patente, de su propiedad o ajena, que cubra de forma íntegra o parcial 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 <a href="https://www.itu.int/es/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx">https://www.itu.int/es/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx</a>.

Mario Maniewicz Director

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

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

Estos 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

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R P.526-15

#### Doc. 3/29(Rev.1)

## Propagación por difracción

- 1) Puesto que en la correspondiente revisión de la Recomendación UIT-R P.368-9 se propone sustituir las referencias a «GRWAVE» por «LFMFSmoothEarth», en este proyecto de revisión se propone sustituir de forma análoga las referencias a «GRWAVE» por referencias a «LFMSmoothEarth» en la Recomendación UIT-R P.526-15. Por otro lado, se han corregido varios errores gramaticales y ortográficos.
- 2) Se ha añadido una aclaración al final de la sección 3.2.
- 3) Se ha añadido la nueva sección 4.6, «Método para un trayecto oblicuo general Tierra espacio».

estudios relativos a la propagación de las ondas radioeléctricas

Proyecto de revisión de la Recomendación P.311-18

# Recopilación, presentación y análisis de los datos obtenidos mediante

El objetivo de este proyecto de revisión de la Recomendación 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)

Doc. 3/48(Rev.2)

# **Guía** <u>Directrices</u> para la aplicación de los <u>métodos numéricos utilizados en los</u> métodos de propagación de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

En este documento se propone suprimir los cuadros 1 y 2 que figuran en la página web de la Comisión de Estudio 3.

El título de la recomendación pasa a ser «Directrices para la aplicación de los métodos numéricos utilizados en los métodos de propagación de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones», a fin de reflejar el contenido restante.

\_\_\_\_\_