|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** | | |
| Circular Administrativa  **CACE/1110** | | 27 de junio de 2024 |
|  | | |
|  | | |
| **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 por correspondencia de 1 proyecto de Recomendación UIT-R revisada** | |
|  |
|  |

En la reunión de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones celebrada el 17 de junio de 2024, la Comisión de Estudio decidió solicitar la adopción de 1 proyecto de Recomendación UIT-R revisada de conformidad con el § A2.6.2.2.3 de la Resolución UIT-R 1-9 (Adopción por una Comisión de Estudio por correspondencia). El título y el resumen del proyecto de Recomendación se facilitan en el Anexo a la presente carta.

El periodo de consideración será de dos meses hasta el 27 de agosto de 2024. Si durante este periodo no se reciben objeciones de los Estados Miembros, se iniciará el procedimiento de aprobación por consulta indicado en el § A2.6.2.3 de la Resolución UIT-R 1‑9.

Todo Estado Miembro que objete la adopción del proyecto 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 ajena, que cubra total o parcialmente elementos del proyecto de Recomendación mencionado 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:** Título y resumen del proyecto de Recomendación

**Documento:** Documento 3/8

Este documento está disponible en formato electrónico en la dirección: <https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/es>

Anexo  
  
Título y resumen del proyecto de Recomendación

Proyecto de revisión de la Recomendación [UIT-R P.525-4](https://www.itu.int/rec/R-REC-P.525-4-201908-I/en) Doc. 3/8

Cálculo de la atenuación en el espacio libre

Este documento propone las siguientes modificaciones a la Recomendación [UIT-R P.525-4](https://www.itu.int/rec/R-REC-P.525-4-201908-I/en):

• Reordenación de las secciones para que el texto resulte más lógico.

• Adición de explicaciones relativas a la apertura eficaz de una antena isótropa receptora, lo que ayuda a explicar la derivación de la fórmula de pérdida básica de transmisión en el espacio libre.

• Pequeñas correcciones editoriales.

• Conversión de los formatos de ecuaciones antiguos restantes a los nuevos formatos compatibles.

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