|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** | | |
| Circular Administrativa  **CACE/1118** | | 8 de noviembre 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** | | |
|  | | |
|  | | |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones (Propagación de las ondas radioeléctricas)**  **– Aprobación de 1 Recomendación UIT-R revisada** | |
|  |
|  |
|  | | |

Mediante la Circular Administrativa [CACE/1116](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1116/es), de 3 de septiembre de 2024, 1 proyecto de Recomendación UIT-R revisada fue sometido a aprobación por correspondencia de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT‑R 1-9 (§ A2.6.2.3).

El 3 de noviembre de 2024 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

La Recomendación aprobada será publicada por la UIT. En el Anexo a la presente Circular figura su título junto con el número que se le ha asignado.

Mario Maniewicz  
Director

**Anexo: 1**

Anexo  
  
Título de la Recomendación UIT-R aprobada

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recomendación UIT-R** | **Título** | **Documento** |
| P.525-5 | Cálculo de la atenuación en el espacio libre | 3/8 |

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