|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** | | |
| Circular Administrativa  **CACE/816** | | 29 de junio de 2017 |
|  | | |
|  | | |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT** | | |
|  | | |
|  | | |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones (**[**Propagación de las ondas radioeléctricas**](http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg3/en)**)**  **– adopción de 2 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 9 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 1‑7 (Procedimiento para la adopción y aprobación simultánea por correspondencia)** | |
|  |
|  |
|  | | |

Mediante la Circular Administrativa CACE/806 de 20 de abril de 2017, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT‑R 1-7 (§ A2.6.2.4), 2 proyectos de nueva Recomendación y 9 proyectos de Recomendación revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 20 de junio de 2017.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT, y en el Anexo a la presente Circular figuran los títulos, con los números asignados.

François Rancy  
Director

**Anexo:** 1

**Distribución:**

– Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

– Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

– Instituciones Académicas de la UIT

– Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones

– Presidente y Vicepresidentes de la Reunión Preparatoria de la Conferencia

– Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones

– Secretario General de la UIT, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones, Director de la Oficina de Desarrollo de Telecomunicaciones

Anexo   
  
Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

Recomendación UIT-R P.2108-0 Doc. [3/51(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0051/en)

**Predicción de la pérdida debida a ecos parásitos**

Recomendación UIT-R P.2109-0 Doc. [3/57(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0057/en)

**Predicción de las pérdidas debidas a la penetración en edificios**

Recomendación UIT-R P.1510-1 Doc. [3/43](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0043/en)

Temperatura media en la superficie

Recomendación UIT-R P.837-7 Doc. [3/44(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0044/en)

Características de la precipitación para establecer modelos de propagación

Recomendación UIT-R P.1407-6 Doc. [3/46](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0046/en)

Propagación por trayectos múltiples y parametrización de sus características

Recomendación UIT-R P.527-4 Doc. [3/47](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0047/en)

Características eléctricas de la superficie de la Tierra

Recomendación UIT-R P.619-2 Doc. [3/49(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0049/en)

Datos de propagación necesarios para evaluar la interferencia entre estaciones en el espacio y estaciones sobre la superficie de la Tierra

Recomendación UIT-R P.620-7 Doc. [3/50(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0050/en)

Datos de propagación necesarios para evaluar las distancias de coordinación   
en la banda de frecuencias de 100 MHz a 105 GHz

Recomendación UIT-R P.1144-8 Doc. [3/53](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0053/en)

Guía para la aplicación de los métodos de propagación de   
la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

Recomendación UIT-R P.1411-9 Doc. [3/54(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0054/en)

Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación de   
los sistemas de radiocomunicaciones de exteriores de corto   
alcance y redes de radiocomunicaciones de área local   
en la gama de frecuencias de 300 MHz a 100 GHz

Recomendación UIT-R P.1238-9 Doc. [3/55](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0055/en)

Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación de sistemas de radiocomunicaciones en interiores y redes radioeléctricas de área local   
en la gama de frecuencias de 300 MHz a 100 GHz

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