|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** | | |
| Circular Administrativa  **CACE/1138** | | 21 de febrero de 2025 |
|  | | |
|  | | |
| **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 5 de Radiocomunicaciones** | | |
|  | | |
|  | | |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones (Servicios terrenales)**  **– Aprobación de 1 Recomendación UIT-R revisada**  **– Supresión de 1 Recomendación UIT-R** | |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa [CACE/1126](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1126/en), de 13 de diciembre de 2024, 1 proyecto de Recomendación revisada fue sometido a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT‑R 1-9 (§ A2.6.2.3). Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 1 Recomendación UIT-R.

El 13 de febrero 2025 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

La Recomendación aprobada será publicada por la UIT. En el Anexo 1 a la presente Circular figura su título junto con el número que se le ha asignado. En el Anexo 2 se facilita la Recomendación suprimida.

Mario Maniewicz  
Director

**Anexos:** 2

Anexo 1  
  
Título de la Recomendación UIT-R aprobada

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recomendación UIT-R | Título | Documento |
| F.758-8 | Parámetros de sistema y consideraciones relativas a la elaboración de criterios para la compartición o la compatibilidad entre los sistemas inalámbricos fijos digitales del servicio fijo y sistemas de otros servicios y otras fuentes de interferencia | 5/32(Rev.1) |

Anexo 2  
  
Recomendación UIT-R suprimida

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recomendación UIT-R | Título | Documento |
| M.693-1 | Características técnicas de las radiobalizas de localización de siniestros en ondas métricas que utilizan llamada selectiva digital (RLS en ondas métricas con LLSD) | 5/28 |

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