|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** | | |
| Circular Administrativa  **CACE/1135** | | 12 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 6 de Radiocomunicaciones** | | |
|  | | |
|  | | |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones (Servicio de radiodifusión)**  **– Adopción de 1 Recomendación UIT-R nueva y 3 Recomendaciones UIT‑R revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT‑R 1‑9 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)** | |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa [CACE/1122](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1122/es) de 5 de diciembre de 2024, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT‑R 1-9 (§ A2.6.2.4), 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y 3 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 5 de febrero de 2025.

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

Mario Maniewicz  
Director

**Anexo:** 1

Anexo  
  
Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recomendación UIT-R | Título | Documento |
| BT.2166-0 | Condiciones de visualización en monitores muy próximos de gama dinámica elevada y gama dinámica normal en un entorno de producción de gama dinámica elevada de formato único | 6/63 |
| BT.2123-1 | Valores de los parámetros de vídeo de los sistemas audiovisuales inmersivos avanzados para la producción y el intercambio internacional de programas en el ámbito de la radiodifusión | 6/62 |
| BT.2100-3 | Valores de los parámetros de imagen de los sistemas de televisión de elevada gama dinámica para la producción y el intercambio internacional de programas | 6/64 |
| BT.2016-4 | Métodos de corrección de errores, de configuración de trama de datos, de modulación y de emisión de la radiodifusión terrenal de multimedios para la recepción móvil mediante receptores portátiles en las bandas de ondas métricas/decimétricas | 6/72(Rev.1) |

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