



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/1047

21 de diciembre de 2022

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 6 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT

Asunto: **Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones (Servicio de radiodifusión)**

- **Adopción de 2 Recomendaciones nuevas UIT-R y 6 Recomendaciones UIT-R revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-8 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**

Mediante la Circular Administrativa [CACE/1041](#) de 19 de octubre de 2022, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-8 (§ A2.6.2.4), 2 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 6 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 19 de diciembre de 2022.

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	Doc. Núm.
BT.2153-0	Utilización de los flujos de trabajo por componentes en el intercambio de programas de televisión en diferido	6/270
BT.2154-0	Arquitectura de sistema de alto nivel para la presentación de vídeo inmersivo en diversos tipos de dispositivos de visualización	6/276
BS.775-4	Sistema de sonido estereofónico multicanal con y sin acompañamiento de imagen	6/254(Rev.1)
BT.2016-3	Métodos de corrección de errores, configuración de la trama de datos, modulación y emisión para la radiodifusión terrenal de multimedios a efectos de la recepción móvil mediante receptores manuales en las bandas de ondas métricas/decimétricas	6/260
BS.1660-9	Bases técnicas para la planificación de la radiodifusión sonora digital terrenal en la banda de ondas métricas	6/262
BS.643-4	Sistema de radiocomunicaciones de datos para la sintonía automática y otras aplicaciones en los receptores radiofónicos con modulación de frecuencia para su utilización con el sistema de frecuencia piloto	6/264
BS.2107-1	Utilización de las frecuencias de Radiocomunicaciones Internacionales para Operaciones de Socorro (IRDR) para la radiodifusión de emergencia en las bandas de ondas decamétricas	6/265
BT.1833-4	Radiodifusión de multimedios y aplicaciones de datos para recepción móvil mediante receptores de bolsillo	6/275
