



ITUWRC
DUBÁI2023

20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023
Dubái, Emiratos Árabes Unidos

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/1061

8 de junio de 2023

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 11 Recomendaciones 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/1056](#) de 28 de marzo de 2023, 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), 11 proyectos de Recomendación revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 28 de mayo de 2023.

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.500-15	Metodologías para la evaluación subjetiva de la calidad de las imágenes de televisión	6/305
RS.1387-2	Método para mediciones objetivas de la calidad de audio percibida	6/311
BS.2126-1	Métodos para la evaluación subjetiva de los sistemas de audio con acompañamiento de imagen	6/312
BS.1285-1	Métodos de preselección para la evaluación subjetiva de pequeñas degradaciones en los sistemas de audio	6/314(Rev.1)
BS.1423-1	Directrices para la producción de pistas sonoras multicanal utilizando técnicas de sonido ambiente matricial	6/315
BT.2036-5	Características de un sistema receptor de referencia para la planificación de frecuencias de sistemas de televisión digital terrenal	6/327
BS.1698-1	Evaluación de los campos electromagnéticos procedentes de los sistemas de transmisión de radiodifusión terrenal para determinar la exposición de las personas a las emisiones no ionizantes	6/330
BT.1833-5	Radiodifusión de aplicaciones multimedios de datos para recepción móvil mediante receptores de bolsillo	6/332
BS.1352-4	Formato de fichero para el intercambio de materiales de programas de audio con metadatos por medios basados en la tecnología de la información	6/333(Rev.1)
BS.1873-1	Interfaz de audio digital multicanal en serie para estudios de radiodifusión	6/334
BT.2075-5	Sistema integrado de radiodifusión-banda ancha	6/337