



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/948

30 de abril de 2020

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 1 Recomendación UIT-R revisada 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)**
- **Supresión de 9 Recomendaciones UIT-R**

Mediante la Circular Administrativa CACE/945 de 26 de febrero de 2020, se presentó para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-8 (§ A2.6.2.4), 1 proyecto de Recomendación UIT-R revisada. Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 9 Recomendaciones UIT-R.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 26 de abril de 2020.

La Recomendación aprobada será publicada por la UIT, y en el Anexo 1 a la presente Circular figura su título, con su número asignado. En el Anexo 2 figura la lista de las Recomendaciones suprimidas.

Mario Maniewicz
Director

Anexos: 2

Anexo 1

Título de la Recomendación UIT-R aprobada

Recomendación UIT-R	Título	Doc. Núm.
BT.1306-8	Métodos de corrección de errores, de configuración de las tramas de datos, de modulación y de emisión para la radiodifusión de televisión digital terrenal	6/23

Anexo 2

Lista de las Recomendaciones UIT-R suprimidas

Recomendación UIT-R	Título
BT.710	Métodos de evaluación subjetiva de la calidad de las imágenes en sistemas de televisión de alta definición
BT.812	Evaluación subjetiva de la calidad de las imágenes alfanuméricas y gráficas en servicios de teletexto y similares
BT.1129	Evaluación subjetiva de sistemas de televisión digital con definición normalizada (SDTV)
BT.1382	Evaluación de la calidad de imagen de los servicios multiprograma
BT.1663	Métodos de observación especializada para evaluar la calidad de los sistemas destinados a la proyección digital de imágenes digitales en pantalla grande en cines
BT.1788	Metodología para la evaluación subjetiva de la calidad de vídeo en aplicaciones multimedia
BT.2021	Métodos de evaluación subjetiva de los sistemas de televisión 3D estereoscópica
BT.2022	Condiciones generales de observación para la evaluación subjetiva de la calidad de las imágenes de TV de definición convencional y de TVAD en monitores de pantalla plana
BT.2095	Evaluación subjetiva de la calidad de vídeo aplicando el protocolo de observación para expertos
