

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES



Oficina de Radiocomunicaciones

(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)

Circular Administrativa
CA/135

30 de junio de 2004

A los Estados Miembros de la UIT y Miembros del Sector de Radiocomunicaciones

Asunto: Datos solicitados en una encuesta destinada a determinar las características de los sistemas de radiodifusión en las bandas de ondas kilométricas, hectométricas y decamétricas

El Grupo de Trabajo 6E de la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones tiene previsto elaborar un proyecto de nuevo informe sobre radiodifusión sonora. El objetivo de dicho informe es poner al día la información con que se cuenta actualmente. También puede ser útil a la hora de considerar la introducción de la radiodifusión sonora digital en las bandas por debajo de 30 MHz.

Durante su segunda reunión (29 de abril – 5 de mayo de 2004, Ginebra) el Grupo de Trabajo 6E consideró este asunto y solicitó a la Oficina que consiguiese la información correspondiente mediante esta Circular Administrativa. Los cuadros adjuntos, disponibles únicamente en forma electrónica, contienen el formato que permite a las administraciones presentar los datos de partida. En los casos en que las administraciones ya han proporcionado una respuesta, debe comprobarse la validez de la información.

La información pertinente debe llegar al Grupo de Trabajo 6E antes de que celebre su próxima reunión en octubre de 2004.

Las respuestas deben enviarse a:

Sr. John Wood (Estados Unidos de América)
International Broadcasting Bureau
330 Independence Avenue S.W.
Washington, D.C. 20231
Estados Unidos de América

Tel.: +1 202 6191759
Fax: +1 202 6191680
E-mail: jwood@ibb.gov

Valery Timofeev
Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo: 1

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Miembros del Sector de Radiocomunicaciones
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y Comisión Especial para asuntos reglamentarios y de procedimiento
- Presidente y Vicepresidentes del Grupo Asesor de Radiocomunicaciones

Place des Nations	Teléfono	+41 22 730 51	Télex 421 000 uit ch	E-mail: itumail@itu.int
	11			
CH-1211 Ginebra 20	Telefax	Gr3: +41 22 733 72 56	Telegrama ITU GENEVE	http://www.itu.int/
Suiza		Gr4: +41 22 730 65 00		

- Presidente y Vicepresidentes de la Reunión Preparatoria de la Conferencia
- Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones
- Secretario General de la UIT, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones, Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones

Anexo 1

Origen: Documentos 6E/TEMP/25 (2004), 10A/12 (1994)

PROPUESTA DE PROYECTO DE NUEVO INFORME

Características de los sistemas de radiodifusión en las bandas de ondas kilométricas, hectométricas y decamétricas

En mayo de 1992, la anterior Comisión de Estudio 10 decidió llevar a cabo una encuesta a escala mundial sobre el servicio de radiodifusión sonora terrenal con modulación de amplitud por debajo de 30 MHz. Los resultados iniciales de esta encuesta estuvieron disponibles en octubre de 1994 y debían incluirse como apéndice al actual Informe UIT-R BS.458-5. Desgraciadamente, este informe (que se publicó por última vez en 1990) no fue actualizado para incluir los citados resultados de la encuesta. Por lo tanto, la información obtenida a través de la encuesta no ha estado disponible fuera del Grupo de Trabajo.

Teniendo en cuenta la introducción de sistemas de radiodifusión sonora digital en las bandas por debajo de 30 MHz, cabe esperar que cada vez haya más interés en los sistemas de radiodifusión con modulación de amplitud utilizados en todo el mundo. Por consiguiente, es oportuno y conveniente elaborar un nuevo informe al respecto.

Se adjuntan 25 páginas del Documento 10A/12 (24 de octubre de 1994) que contiene los resultados tabulados de la encuesta. Se proporcionan como un ejemplo del formato para la presentación de la información. Cabe señalar que las referencias a la CAMR-92 deben suprimirse en todas las columnas para las siguientes bandas de frecuencias, debido a que ya no gozan de una situación especial:

9 775-9 900 kHz	15 450-15 600 kHz
11 650-11 700 kHz	17 550-17 700 kHz
11 975-12 050 kHz	21 750-21 850 kHz
13 600-13 800 kHz	25 650-26 100 kHz

Apéndice al Anexo 1: (disponible únicamente en forma electrónica)



135e_part2.doc

<http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?type=sitems&lang=e&parent=R00-CA-CIRC-0135>