RECOMENDACIÓN UIT-R BR.1218*

GRABACIÓN DE TELETEXTO EN LOS FUTUROS MAGNETOSCOPIOS DIGITALES DE USO DOMÉSTICO

(Cuestión UIT-R 103/11)

(1995)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT.

considerando

- a) que el teletexto transporta a menudo información importante, tal como subtítulos en varios idiomas y para los espectadores que no oyen, así como, en el futuro, comentarios en sonido codificado para los espectadores que no ven y servicios auxiliares similares relacionados con los programas;
- b) que las señales de teletexto se insertan en el intervalo vertical de las señales radiodifundidas de televisión analógica;
- c) que las futuras radiodifusiones digitales transportarán información de teletexto en paquetes de datos especiales de la señal múltiplex del programa digital transmitido;
- d) que dichos servicios de teletexto dan así un importante valor añadido a los programas de televisión, para beneficio de los telespectadores, y son de gran interés para los radiodifusores;
- e) que los programas de televisión recibidos en los hogares son frecuentemente grabados en videocasetes;
- f) que existe un amplio mercado para los programas de televisión grabados previamente en videocasetes;
- g) que hasta ahora únicamente algunas versiones especiales de los magnetoscopios de uso doméstico permiten grabar y restituir la información del teletexto;
- h) que habrá nuevos formatos digitales para uso doméstico en el futuro,

recomienda

1 que los nuevos formatos de grabación de videocasetes destinados al uso doméstico permitan la grabación y reproducción fiables de la información del teletexto.

* Esta Recomendación debe señalarse a la atención de la Comisión Electrónica Internacional (CEI) y del Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones (UIT-D).