CUESTIÓN UIT-R 133-1/6

Mejoras en la radiodifusión de televisión terrenal digital

(2010-2013)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* que en la radiodifusión de televisión terrenal tiene lugar la transición de la transmisión analógica a la digital;

*b)* que la transmisión digital puede ofrecer la posibilidad de introducir mejoras en la radiodifusión, incluidas:

– TVAD;

– radiodifusión de televisión digital en tres dimensiones (3D);

– recepción portátil de la radiodifusión;

– recepción móvil de la radiodifusión;

– radiodifusión de datos con velocidad binaria alta;

– difusión de multimedios;

– radiodifusión interactiva;

*c)* que hay gran interés en aprovechar al máximo la eficacia de la radiodifusión de televisión terrenal digital;

*d)* que se han logrado importantes avances en la elaboración de técnicas de compresión para la televisión digital;

*e)* que los futuros sistemas integrados/híbridos pueden permitir la radiofusión terrenal complementaria con otros métodos de distribución del contenido difundido,

decide poner a estudio las siguientes Cuestiones

1 ¿Qué futuros avances cabe prever en la tecnología de radiodifusión de televisión terrenal después de la transición a la radiodifusión digital?

2 ¿Cuáles son los futuros requisitos de las tecnologías de radiodifusión de televisión terrenal digital?

3¿Qué eficacia se alcanzará mediante las mejoras introducidas a la radiodifusión?

4 ¿Qué posibilidades puede ofrecer la distribución del contenido difundido en los futuros sistemas integrados/híbridos, además de la radiofusión terrenal?[[1]](#footnote-1)

decide también

1 que los resultados de estos estudios se incluyan en uno o varios Informes y/o una o varias Recomendaciones;

2que dichos estudios se terminenen 2023

Categoría: S3

1. Esta Cuestión debe señalarse a la atención de la Comisión de Estudio 5 del UIT-R y la Comisión de Estudio 9 del UIT-T. [↑](#footnote-ref-1)