Cuestión UIT-r 114/6

Características de los receptores de televisión y de las antenas de   
recepción fundamentales para la planificación de frecuencias

(2004)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

a) la importancia de ciertas características de instalaciones de recepción de televisión, de los propios receptores y de las antenas en los trabajos de la Asamblea de Radiocomunicaciones, de la Oficina de Radiocomunicaciones y de otras organizaciones implicadas en el establecimiento de planes de frecuencias;

b) que bajo la organización del UIT-R, la Comisión de Estudio 6 debe abordar asuntos relativos a las instalaciones de recepción de televisión, a los receptores y a las antenas;

c) que deben tenerse en cuenta los métodos de medición de las características especificados por la Comisión Electrotécnica Internacional (CIE),

decide poner a estudio la siguiente Cuestión

**1** ¿Cuáles son las principales características de los receptores de televisión, de las instalaciones de recepción, de los alimentadores, de los multiacopladores, de la distribución en banda base y de las antenas cuyos valores pueden ser útiles en la planificación de frecuencias realizada por la Oficina de Radiocomunicaciones y por otras organizaciones interesadas?

decide también

**1** que los resultados de esos estudios se traduzcan en la:

– actualización de las Recomendaciones existentes;

– elaboración de nuevas Recomendaciones;

**2** que los estudios concluyan en 2023.

Categoría : S2