CUESTIÓN UIT‑R 110-2/7

Códigos horarios

(1990-1993-1997)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* la necesidad de proporcionar una indicación horaria completa y segura para diversas aplicaciones científicas e industriales;

*b)* que diversas estaciones de señales horarias y frecuencias patrón emiten actualmente códigos horarios con indicación, como mínimo, del minuto, la hora y el día del año;

*c)* que es sumamente conveniente que estos códigos sean compatibles entre sí y con los equipos comerciales de tipo corriente;

*d)* que no es fácil disponer de detalles sobre los diversos códigos horarios que se han desarrollado para aplicaciones a sistemas, y que no es conveniente la innecesaria proliferación de aquéllos,

decide poner a estudio la siguiente Cuestión

1 ¿Qué tipos y formatos pueden recomendarse para la transmisión de códigos horarios?

2 ¿Cuáles son las características óptimas de modulación desde el punto de vista de la confiabilidad de la decodificación en presencia de ruido y de señales interferentes?

3 ¿Cuáles son los códigos horarios actualmente utilizados y es suficiente la información disponible sobre ellos para facilitar la elección de los códigos más adecuados para cada una de las aplicaciones a sistemas?

decide también

1 que los resultados de estos estudios se incluyan en una o varias Recomendaciones;

2 que dichos estudios se terminen en 2027.

NOTA 1 – Véase la Recomendación UIT-R TF.583.

Categoría: S2