CUESTIÓN UIT-R 266/4

Características técnicas de las estaciones terrenas del servicio fijo por satélite de alta densidad que funcionan con redes de satélites geoestacionarios del servicio fijo por satélite en las bandas de 20/30 GHz

(2001)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* que actualmente hay un gran número de redes de satélites geoestacionarios del servicio fijo por satélite (SFS) que tienen previsto funcionar en las bandas de frecuencias de 20/30 GHz;

*b)* que está previsto que muchas de estas redes proporcionen servicios, en algunas partes de estas bandas de frecuencias, a terminales del SFS de alta densidad que pueden situarse en cualquier lugar;

*c)* que para proporcionar tal servicio conviene que los terminales asociados funcionen sin necesidad de realizar coordinación individual de los emplazamientos;

*d)* que la elaboración de una Recomendación UIT relativa a las características técnicas del terminal terreno facilitaría en gran medida este funcionamiento,

decide poner a estudio la siguiente Cuestión

¿Cuáles son las características técnicas de los terminales terrenos del SFS OSG de alta densidad que pueden situarse en cualquier lugar?

decide también

1 que los resultados de estos estudios se incluyan en Recomendaciones y/o Informes apropiados;

2que dichos estudios se terminen en 2027 como muy tarde.

Categoría: S2