CUESTIÓN UIT-R 210-1/4

Características técnicas de las estaciones terrenas móviles que funcionan
con sistemas mundiales del servicio móvil por satélite con satélites
no geoestacionarios en la banda 1-3 GHz

(1995-2007)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* que diversos sistemas mundiales del SMS con satélites no geoestacionarios técnicamente distintos han comenzado a explotarse a finales de la década de los 90;

*b)* que cabe prever que las estaciones terrenas móviles funcionen con estos sistemas mundiales del SMS con satélites no geoestacionarios en diversos países;

*c)* que la identificación por el UIT-R de las características técnicas de las estaciones terrenas móviles que funcionan con los distintos sistemas del SMS proporcionaría bases técnicas comunes que facilitarían la aprobación de los equipos por las diversas autoridades nacionales;

*d)* que esta identificación de las características técnicas facilitaría igualmente la elaboración de acuerdos entre administraciones relativos a la explotación de estas estaciones terrenas móviles;

*e)* que la transparencia de las características técnicas de las estaciones terrenas móviles facilita la introducción del SMS;

*f)* que los organismos nacionales y regionales de normalización pueden trabajar en el establecimiento de normas técnicas para las estaciones terrenas móviles;

*g)* que los requisitos técnicos de las estaciones terrenas móviles del SMS descritos en las Recomendaciones del UIT-R deberían ser mínimos a fin de evitar restricciones innecesarias en los desarrollos técnicos de estas estaciones terrenas móviles,

decide poner a estudio la siguiente Cuestión

¿Cuáles son las características técnicas adecuadas de las estaciones terrenas móviles que funcionan con los sistemas mundiales del SMS con satélites no geoestacionarios?

decide también

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

2que dichos estudios se terminen en 2025 como muy tarde.

Categoría: S1