CUESTIÓN UIT‑R 139-4/7

Transmisión de datos para los sistemas de satélites de
exploración de la Tierra

(1990-1993-1995-2000-2011)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* que las características de transmisión de datos de los sistemas de satélites de exploración de la Tierra, las frecuencias y anchuras de banda, los criterios de calidad de funcionamiento, de interferencia y de compartición de frecuencias están especificadas en las Recomendaciones UIT‑R SA.514, UIT-R SA.1024, UIT-R SA.1025, UIT-R SA.1026, UIT‑R SA.1027, UIT‑R SA.1159, UIT‑R SA.1160 y UIT-R SA.1161;

*b)* que la banda 2 025‑2 110 MHz utilizada por el SETS (Tierra-espacio) está cada vez más congestionada,

decide poner a estudio las siguientes Cuestiones

1 cuáles son los criterios de funcionamiento, interferencia, compartición y coordinación y las características de explotación de los sistemas de transmisión de datos del servicio de exploración de la Tierra por satélite;

2 qué otras bandas de frecuencia serían adecuadas para los enlaces del SETS (Tierra‑espacio),

decide también

1 que los resultados de estos estudios se incluyan en una o varias recomendaciones e/o informes;

2 que dichos estudios se terminen en 2027.

Categoría: S2