Cuestión uit-r 246/5[[1]](#footnote-1)

Características técnicas y requisitos de la disposición de canales   
para sistemas en ondas decamétricas adaptables

(2007)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* que en los últimos años se han desarrollado, y continúan desarrollándose, sistemas en ondas decamétricas adaptables que pueden seleccionar automáticamente un canal a partir de un grupo asignado y controlar el modo de modulación, así como la velocidad y la potencia de la transmisión;

*b)* que el tráfico vocal está siendo sustituido cada vez más por el tráfico de datos, lo que exige contar con canales de alta calidad durante breves periodos;

*c)* que la utilización de sistemas en ondas decamétricas adaptables, que liberan el canal cuando no tienen tráfico, permite la compartición de frecuencias entre diversos sistemas o usuarios;

*d)* que los sistemas adaptables deben lograr un óptimo rendimiento y compatibilidad operacional,

decide poner a estudio la siguiente Cuestión

¿Cuáles son las características técnicas y los requisitos de la disposición de canales adecuados para implementar sistemas en ondas decamétricas adaptables, teniendo en cuenta la necesidad de utilizar de forma eficaz el espectro y de reducir al mínimo la interferencia?

decide además

**1** que los resultados del estudio anterior se incluyan en una o varias Recomendaciones o Informes;

**2** que dichos estudios anteriores se concluyan en 2019.

NOTA – Véase la Recomendación UIT-R [F.1778](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1778/en)

Categoría: S2

1. En el año 2015, la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones pospuso la fecha de finalización de los estudios para esta Cuestión. [↑](#footnote-ref-1)