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

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

(2007-2019)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* que 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 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;

*c)* 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 2027.

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

Categoría: S2

1. En el año 2023, la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones pospuso la fecha de finalización de los estudios para esta Cuestión. [↑](#footnote-ref-1)