CUESTIÓN UIT-R 247-1/5[[1]](#footnote-1)

Configuración de radiofrecuencias para los sistemas fijos inalámbricos

(2008-2012)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* que puede ser necesario optimizar, dentro de la banda disponible, la configuración por canales de radiofrecuencias (RF) o por bloques de frecuencias para determinadas aplicaciones del servicio fijo;

*b)* que es posible que las administraciones deseen utilizar configuraciones RF flexibles para los sistemas fijos inalámbricos (FWS), incluidas las configuraciones por bloques de frecuencias;

*c)* que estudiar las configuraciones por canales RF o por bloques de frecuencias preferidas podría contribuir a implantar eficazmente los FWS o facilitar la compatibilidad de frecuencias entre estos sistemas y otros servicios de radiocomunicaciones,

decide poner en estudio la siguiente Cuestión

¿Cuáles son las configuraciones por canales de radiofrecuencias o por bloques de frecuencias preferidas para los sistemas fijos inalámbricos operativos en distintas bandas de frecuencias?

decide también

1 que los resultados de estos estudios se incluyan en una o más Recomendaciones, Informes o Manuales;

2 que los resultados de dichos estudios estén listos para 2027.

NOTA – Véanse las Recomendaciones UIT‑R [F.382](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.382/en), UIT‑R [F.383](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.383/en), UIT‑R [F.384](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.384/en), UIT‑R [F.385](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.385/en), UIT‑R [F.386](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.386/en), UIT‑R [F.387](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.387/en), UIT‑R [F.497](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.497/en), UIT‑R [F.595](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.595/en), UIT‑R [F.635](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.635/en), UIT‑R [F.636](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.636/en), UIT‑R [F.637](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.637/en), UIT‑R [F.701](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.701/en), UIT‑R [F.746](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.746/en), UIT‑R [F.747](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.747/en), UIT‑R [F.748](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.748/en), UIT‑R [F.749](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.749/en), UIT‑R [F.1098](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1098/en), UIT‑R [F.1099](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1099/en), UIT‑R [F.1242](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1242/en), UIT‑R [F.1243](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1243/en), UIT‑R [F.1496](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1496/en), UIT‑R [F.1497](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1497/en), UIT‑R [F.1519](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1519/en), UIT‑R [F.1520](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1520/en), UIT‑R [F.1567](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1567/en), UIT‑R [F.1568](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1568/en), UIT‑R [F.2004](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2004/en), UIT‑R [F.2005](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2005/en) y UIT‑R [F.2006](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2006/en).

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)