

Los operadores alternativos captaron el 72 % de los nuevos accesos activos de fibra óptica (FTTH)

- En 2023, el número de conexiones activas FTTH llegó a 14,8 millones, con un crecimiento del 8,3 %.
- Se instalaron 6,1 millones de nuevos accesos FTTH: más de la mitad se desplegaron en municipios de menos de 100 mil habitantes.
- Las poblaciones con menos de mil habitantes registraron el mayor crecimiento relativo, con un incremento del 23,5 %.
- La cuota de mercado de los operadores alternativos aumentó especialmente en los municipios de menos de cinco mil habitantes.

Madrid, 28 de noviembre de 2024.- La fibra óptica hasta el hogar (**FTTH**) consolidó su liderazgo en España en 2023. Según los últimos datos estadísticos sobre los servicios de banda ancha y despliegue de redes de nueva generación (NGA) en España con detalle geográfico (datos diciembre de 2023, [ESTAD/CNMC/001/24](#)), los accesos instalados de FTTH alcanzaron los 76,6 millones (+8,7 %), frente a los 70,4 millones del año anterior.

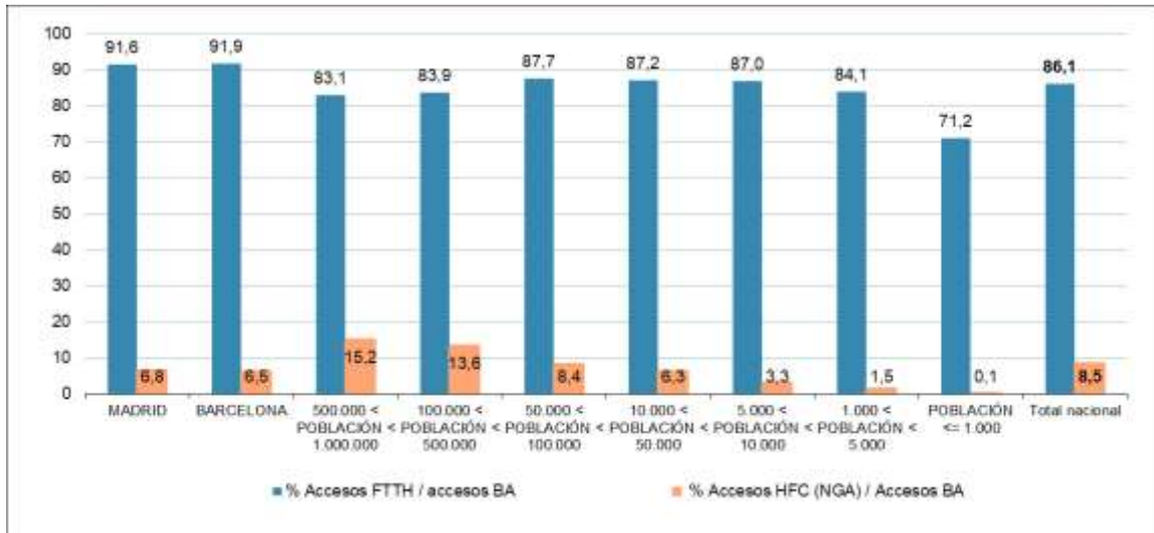
En diciembre de 2023, el número de conexiones activas FTTH fue de 14,8 millones, con un crecimiento del 8,3 % (respecto a los 13,7 millones de 2022).

Despliegue geográfico de FTTH

En Madrid y Barcelona, las conexiones FTTH representaron el 91,6 % y el 91,9 % de los accesos activos de banda ancha fija, respectivamente. Estas ciudades, junto con las localidades de entre 5.000 y 100.000 habitantes, cerraron 2023 con una cuota de contratación de FTTH superior a la media nacional, que se situó en el 86,1 %.

Además, en los municipios de menos de cinco mil habitantes, la proporción de accesos FTTH creció significativamente: 5,8 puntos porcentuales más en el último año.

Porcentaje de accesos activos FTTH y DOCSIS 3.x sobre accesos totales de banda ancha por tipo de municipio



El despliegue de FTTH continuó avanzando hacia áreas de menor densidad de población. En diciembre de 2023, un total de 6.645 municipios contaban con conexiones FTTH en servicio, un 10,9 % más que el año anterior. Estos municipios abarcan el 99,5 % de la población nacional.

Los municipios con menos de mil habitantes registraron un aumento destacado en accesos instalados, superando el 91 % de cobertura estimada. En términos absolutos, los mayores despliegues de FTTH se concentraron en municipios de entre 100 mil y 500 mil habitantes, con un crecimiento del 11,3 % en accesos instalados.

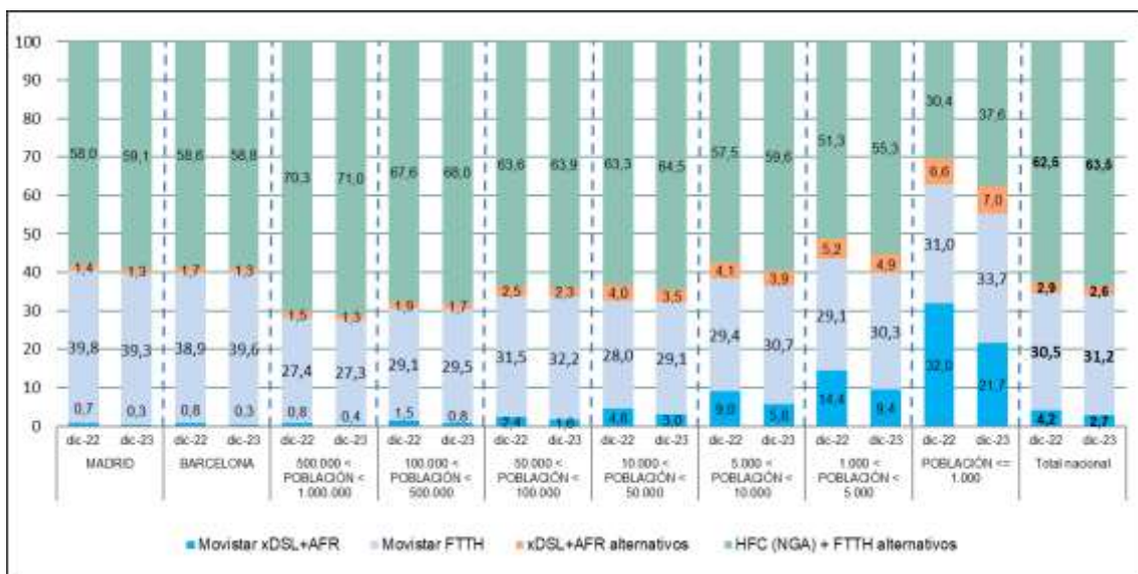
Evolución de accesos activos FTTH y municipios



Los operadores alternativos impulsaron la FTTH

Los operadores alternativos captaron el 72 % de los nuevos accesos activos FTTH en 2023. Su cuota de mercado aumentó en todos los municipios, especialmente en localidades de menos de cinco mil habitantes, donde se incrementó más de 4 puntos porcentuales.

Evolución del porcentaje de accesos activos sobre el total de banda ancha por tipo de municipio (%)



La cuota conjunta de accesos NGA (FTTH y HFC) alcanzó el 94,7 % de las conexiones activas de banda ancha fija. Dentro de esta categoría, los accesos FTTH representaron el 86,1 %, mientras que los accesos HFC disminuyeron un 13,1 %, situándose en 1,47 millones.

Contenido relacionado:

- [ESTAD/CNMC/001/24](#)