

## 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.

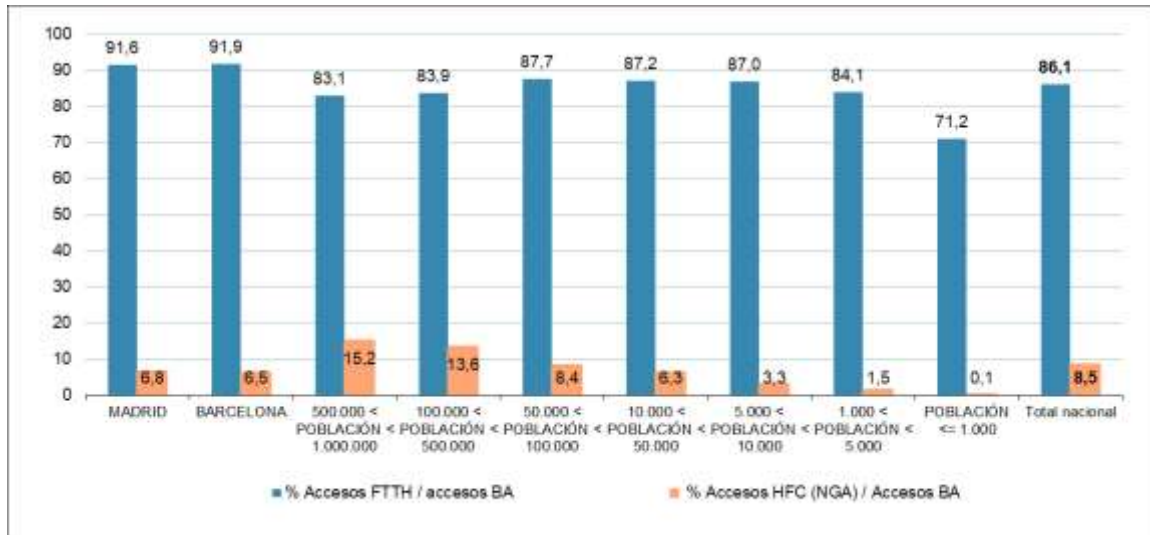
En diciembre de 2023, el número de conexiones activas FTTH fue de 14,8 millones, con un crecimiento del 8,3 % (respecto a los 13,7 millones de 2022).

### 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.

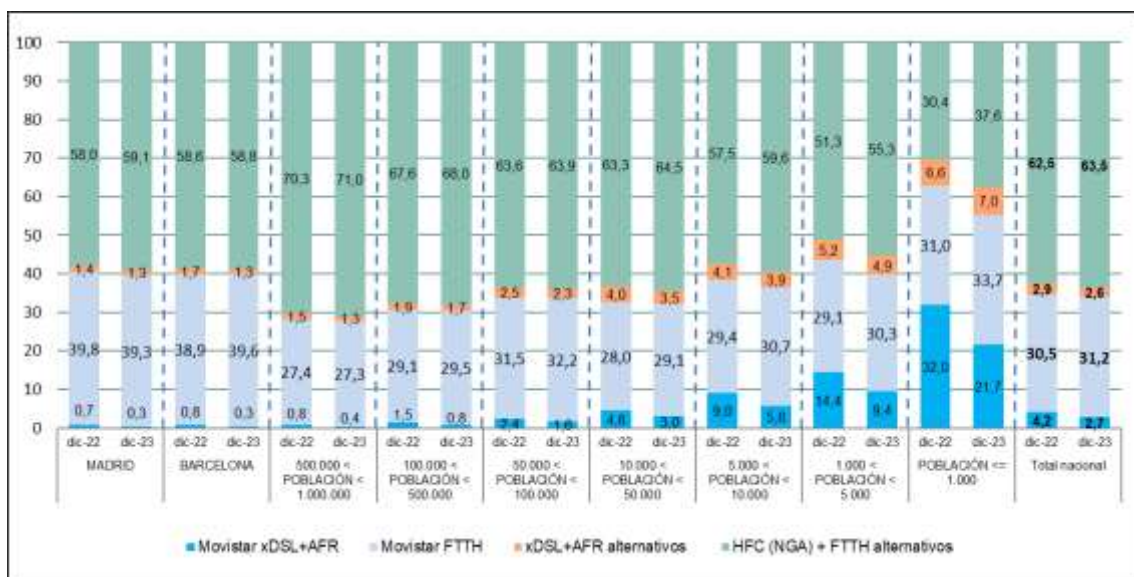
**Evolución de accesos activos FTTH y municipios**



**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](#)