

El 97,7% de la población en zonas rurales de Navarra ya cuenta con acceso a banda ancha ultrarrápida

Ha crecido un 30% desde 2020 según los datos del Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital

A. D. C.

BAZTAN-BIDASOA. La población navarra con acceso a banda ancha ultrarrápida (≥ 100 Mbps) ha alcanzado a mediados de este 2022 el 99,4%, tras subir más de ocho puntos desde 2020, y ya llega al 97,7% de los residentes en zonas rurales, lo que supone un incremento de casi 30 puntos en apenas dos años, poniendo de manifiesto la apuesta del Ejecutivo Foral por reducir la denominada brecha digital rural y la despoblación a través de un territorio mucho más cohesionado y conectado.

Se trata de datos ofrecidos por las diferentes operadoras con presencia en la Comunidad Foral, que han fueron expuestos ayer por el consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Cruz Cigudosa y el director general de Telecomunica-

ciones y Digitalización, Guzmán Garmendia.

Respecto a la fibra óptica, las cifras reflejan un aumento del 1,7% entre el total de la población navarra durante el último año, alcanzando al 95,5% de la ciudadanía en 2022, mientras que, en las zonas rurales, ocho de cada diez residentes (84,9%) cuentan ya con cobertura suficiente para disponer de esta conexión, frente al 78,8% del pasado año.

En lo referente a la cobertura de banda ancha de menor velocidad (≥ 30 Mbps), la cobertura alcanza al 99,6% del conjunto de la población navarra en 2022 y el 98,6% en zonas rurales.

En este sentido, el consejero Cigudosa afirmaba que «Navarra trabaja por convertirse en un territorio digital, en el que sus habitantes tengan las mismas oportunidades digitales independientemente de su ubicación». El objetivo es «hacer de esta Comunidad un entorno global e interconectado que sea capaz de mirar al futuro con mayor eficiencia, competitividad y seguridad».

Los datos constatan un aumen-



Una de las torres de telecomunicaciones. GN

to general del acceso de la población de la Comunidad Foral a las diferentes conexiones, lo que avanza la buena marcha del II Plan Director de Banda Ancha (2021-2024), impulsado por la Dirección General de Telecomunicaciones y Digitalización del Gobierno de Navarra, y que continúa con el trabajo realizado durante los cuatro años anteriores. Este II Plan Director de Banda Ancha se alinea con las estrategias europeas para avanzar hacia el Mercado Único Digital Europeo, y marca unos objetivos específicos que sitúan a Navarra con las condiciones necesarias para abordar los retos definidos, como que el 100% de la población cuente con, al menos, acceso a internet con una conexión mínima de 30Mbps para 2025.

Contra la despoblación

Dada la dispersión territorial existente en Navarra, desde la puesta en marcha del II Plan de Banda Ancha (2021-2024), el Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital ha dirigido su enfoque hacia las zonas rurales más pequeñas con el objetivo de dar soluciones de conectividad ajustadas a cada una de las situaciones específicas y contribuir así a frenar la despoblación a través de un territorio más cohesionado digitalmente.

