

El 97% de las zonas rurales cuenta con banda ancha de gran velocidad

115 municipios navarros, contarán en dos años con las infraestructuras que proporcionen cobertura de redes de banda ancha de muy alta velocidad

DN Pamplona

La población navarra con acceso a banda ancha ultrarrápida (100 Megabytes por segundo) ha alcanzado el 99,4% y ya llega al 97,7% de los residentes en zonas rurales. Estos datos fueron ofrecidos por las diferentes operadoras con presencia en Navarra en una reciente jornada celebrada en Carcastillo.

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 (30Mbps), la cobertura alcanza al 99,6% del conjunto de la población navarra en 2022 y el 98,6% en zonas rurales, según indica en un comunicado el Ejecutivo foral.

El Gobierno foral ha destacado que los datos presentados este jueves se enmarca en los trabajos del II Plan Director de Banda Ancha (2021-2024), impulsado por la Dirección General de Telecomunicaciones y Digitalización del Gobierno de Navarra. Añade que, dada la dispersión territorial existente en Navarra, se ha puesto el esfuerzo en las zonas



El consejero Cigudosa, en el centro, visitó la antena de Carcastillo.

rurales más pequeñas para “dar soluciones de conectividad ajustadas a cada una de las situaciones específicas y contribuir así a frenar la despoblación”.

Valle de Roncal

Este año se han invertido casi 2 millones para culminar el despliegue de infraestructura públi-

ca en el Valle de Roncal para impulsar la llegada de la fibra óptica y conectar las siete localidades del valle (Uztárroz, Isaba, Urzainqui, Roncal, Garde, Burgui y Vidangoz) que suman más de 1.300 habitantes.

En este caso, la construcción de este tipo de infraestructuras soterradas de propiedad pública

aporta a los operadores interesados una infraestructura susceptible de acoger, entre otros servicios, redes de fibra óptica, “facilitándoles el despliegue de su propia red, reduciendo drásticamente los costes y mejorando los servicios digitales que se brinda a la población de la zona”.

A estas medidas se suma la convocatoria de ayudas del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital y que, en Navarra, financia la operadora Adamo con hasta un 80% de subvención para el despliegue de servicios de banda ancha de más de 300Mbps en zonas donde no existen servicios de conexión de más de 100Mbps.

Nuevas actuaciones

Mediante la convocatoria de 2021, un total de 115 municipios, entre ellos Carcastillo, contarán en los dos próximos años con las infraestructuras necesarias que proporcionen cobertura de redes de banda ancha de muy alta velocidad gracias a los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, provenientes del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR), y que han atraído hasta Navarra más de 1,2 millones.

El alcalde de Carcastillo, Javier Igal, afirmó que las ayudas que “son un gran impulso porque suponen una oportunidad para atraer turismo, empresas e industrias hasta esta zona, contribuyendo a frenar el goteo constante de población que abandona el entorno rural, y ofreciendo mejores servicios para la ciudadanía”. Además, Igal emplazó a que las diferentes instituciones “trabajen en común para lograr que Carcastillo y el Valle del Aragón estén más conectados y cohesionados.

