

Plan Director de Banda Ancha II (2021-2024)

Actuaciones	Total	2021	2022	2023	2024
Vertebración del territorio	4.661.000	2.223.000	841.000	831.000	766.000
Agregación de la demanda	1.661.000	353.000	436.000	436.000	436.000
Adecuación y optimización de infraestructuras locales	3.000.000	1.870.000	405.000	395.000	330.000
Sector privado	1.490.000	525.000	315.000	325.000	325.000
Acceso de los ciudadanos a la banda ancha	4.393.000	780.000	1.323.000	1.145.000	1.145.000
Extensión de la banda ancha a las zonas rurales	3.583.000	570.000	1.113.000	950.000	950.000
Evolución de la banda ancha en Navarra	810.000	210.000	210.000	195.000	195.000
Sector privado	955.000	230.000	405.000	160.000	160.000
Acceso de las Administraciones públicas a la banda ancha	3.275.000	950.000	1.025.000	800.000	500.000
Mejora de los servicios de conectividad de las sedes del Gobierno de Navarra	3.275.000	950.000	1.025.000	800.000	500.000
Acceso de las empresas a la banda ancha	1.866.000	479.000	479.000	479.000	429.000
Mejora de la conectividad a banda ancha en las áreas de actividad económica	1.866.000	479.000	479.000	479.000	429.000
Mejora de los instrumentos de planificación de infraestruct. básicas de telecom. en áreas de actividad económica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sector privado	500.000	125.000	125.000	125.000	125.000
Aportación pública	14.195.000	4.432.000	3.668.000	3.255.000	2.840.000
Aportación privada	2.945.000	880.000	845.000	610.000	610.000
TOTAL	17.140.000	5.312.000	4.513.000	3.865.000	3.450.000

LA POBLACIÓN NAVARRA TENDRÁ UNA CONEXIÓN MÍNIMA DE 30 MEGAS POR SEGUNDO EN 2024

● El Plan de Banda Ancha II presupuesta 17 millones en 4 años ● 14.000 personas carecen de acceso a fibra; y de ellas, 8.000 viven en pueblos de menos de 200 habitantes

✎ **Sagrario Zabaleta Echarte**
 📍 **Iñaki Porto**
 🗣️ **Juan Pablo Maset**

PAMPLONA - El segundo Plan de Banda Ancha prevé que toda la población navarra disponga de una conexión mínima de 30 megas por segundo en 2024, según detalló ayer el consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Cruz Cigudosa, durante su presentación.

"El 97,2% de la población de la Comunidad Foral tiene acceso a fibra. Este porcentaje se puede considerar gratificante, pero debemos hacer hincapié en ese 2,8% que no puede conectarse: hablamos de unas 14.000 personas; y de ellas, unas 8.000 viven en localidades de menos de 200 habitantes", recalco Cigudosa.

Este plan, que debido a la pandemia tuvo que presentarse vía telemática, contó con la intervención del secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Roberto Sánchez; y del director general de Telecomunicaciones y Digitalización del Ejecutivo foral, Guzmán Garmendia, entre otros.

El Gobierno prevé un presupuesto de 17,1 millones para invertir entre 2021 y 2024. Cigudosa reiteró la importancia de colaborar con los operadores de telecomunicaciones para lograr que la conectividad llegue a todos los rincones de la Comunidad Foral. "Debemos implicar a las operadoras", reiteró el consejero, que también citó a otros agentes como entidades locales, mancomunidades, grupos de acción local y asociaciones empresariales, etc.

La estrategia para los próximos

cuatro ejercicios se basa en la vertebración del territorio, en la ciudadanía, en la Administración pública y en el tejido empresarial.

VERTEBRAR EL TERRITORIO En 2024, el Ejecutivo foral se ha propuesto que el 95% de la población navarra cuente con cobertura mínima de 100 megas, y que el 100% de la población ubicada en poblaciones de más de 1.000 habitantes dispongan de cobertura de redes de acceso de banda ancha ultrarrápida (un mínimo de 100 megas), con capacidad de crecimiento a un giga.

Además, se busca que las poblaciones de entre 200 y 1.000 habitantes dispongan de cobertura de redes de acceso de banda ancha ultrarrápida mínima de 100 megas, y que toda Navarra cuente con acceso a redes de banda ancha mínima de 30 megas. "El primer plan implantó mil kilómetros de fibra troncal de dominio público. Ahora el objetivo es llegar a todas las puertas de Navarra. Actualmente los ayuntamientos coinciden en una preocupación: la banda ancha", aclaró Garmendia.

EJEMPLOS CONCRETOS Durante la presentación, el director general de Telecomunicaciones y Digitalización enumeró una lista de pueblos con los que está teniendo contactos el departamento, pero el hecho de que no mencionara otros, no significa que no se encuentran en la agenda del plan, ya que el Gobierno quiere "dar el mismo servicio a toda la ciudadanía independientemente de dónde resida". Mencionó que "Mendigorría es el único pueblo de más de mil habitantes que no cuenta con conectividad"; en el caso de Sesma

"ya se está resolviendo".

También resaltó que la banda ancha -los servicios de comunicaciones electrónicas a alta velocidad- resultan esenciales para frenar el despoblamiento como "en Roncal"; y también para favorecer la cultura y el turismo, como ocurrirá en Roncesvalles el próximo ejercicio. "2021



"Debemos implicar a las operadoras privadas para lograr llegar a todas las localidades"

JUAN CRUZ CIGUDOSA
 Consejero de Innovación

es año Xacobeo y 140.000 peregrinos cruzarán Navarra", ejemplificó. También explicó que hay que llevar la conectividad a los cascos históricos de Estella, Olite, Tudela o Sangüesa; y añadió que "Cárcar, Sartaguda o Monteagudo están en fase de solución; pero que se encuentra en una situación delicada todavía Mendigorria y Sesma".

SEDES Y CENTROS EDUCATIVOS Respecto a la Administración pública, el plan pronostica que todas las sedes deben disponer en 2024 de conectividad mínima de 30 megas, y que todos los centros educativos de la red pública deben tener una conectividad mínima de 100 megas.

Por su parte, los centros de Educación Secundaria Obligatoria y Formación Profesional de la red pública tendrían una conectividad mínima de 300 megas simétricos, y todos los centros de salud cabecera de zona básica, consultorios principales y centros con atención continuada de la red pública de atención primaria dispondrían de conectividad mínima de 100 megas.

POLÍGONOS INDUSTRIALES Por último, el plan trabajará para que el 100% de los polígonos industriales y parques tecnológicos dispongan de acceso de banda ancha rápida (al menos 30 Mbps) y el 90% a banda ancha ultrarrápida (al menos 100 Mbps); se busca que todas las poblaciones o lugares de interés turístico foral dispongan de conectividad a redes de acceso de banda ancha rápida mínima de 30 megas, y que todos los centros tecnológicos cuenten con acceso a banda ancha ultrarrápida mínima de 100 megas simétricos. ●

PREGUNTA

● **¿Qué es la banda ancha?** La banda ancha o los servicios de banda ancha se definen genéricamente como los servicios de comunicaciones electrónicas a alta velocidad. Los servicios de banda ancha comprenden distintas soluciones tecnológicas dotadas de características específicas entre las que cabe destacar la conexión permanente, mecanismos de tarifa plana y accesos dotados de una elevada velocidad de transmisión de datos suficiente para soportar distintos servicios que no pueden ser prestados a través de las tradicionales soluciones de acceso (banda estrecha).

ANÁLISIS ACTUAL

● **Pueblos con más de 3.000 habitantes.** Las localidades con más de 3.000 habitantes cuentan con cobertura de redes de banda ancha de, al menos, 100 Mbps.

● **De entre 1.000 y 3.000 habitantes.** En el caso de las localidades de entre 1.000 y 3.000 habitantes, el 92,76% de los habitantes tienen acceso a redes de banda ancha de, al menos, 100 Mbps; el 95,49%, a redes de, al menos, 30 Mbps; y el 4,51% de los habitantes de este tamaño de poblaciones (aproximadamente 3.600 habitantes) no cuentan con acceso a redes de banda ancha de, al menos, 30 Mbps.

● **Menos de mil habitantes.** En localidades por debajo de 1.000 habitantes, la situación es menos favorecedora. El 33,26% de los habitantes de este tipo de poblaciones cuentan con acceso a redes de banda ancha de, al menos, 100 Mbps; el 86,61% cuenta con acceso a redes de, al menos, 30 Mbps; y el 13,39% (algo más de 11.000 habitantes) no tienen acceso a redes de banda ancha.

SIN BANDA ANCHA

1.460

EN PUEBLOS DE ENTRE 500 Y MIL HABITANTES. 1.460 habitantes de localidades de entre 500 y 1.000 habitantes carecen de conectividad.

1.771

1.771 habitantes que no tienen banda ancha se encuentran en localidades de entre 200 y 500 habitantes.

7.814

SIN CONEXIÓN RÁPIDA 7.814 habitantes residen en localidades de menos de 200 habitantes y no disponen de conexión rápida.