

La banda ancha llega a 143 localidades aragonesas y otras 50 poblaciones contarán con acceso a internet de alta velocidad antes del verano.

Una buena noticia por lo esperada en Aragón tan deficitario, en todos sus pueblos, de sistemas informáticos de comunicación. Estas nuevas tecnologías solo cubrían las grandes localidades, junto con alguna mediana, de nuestra geografía aragonesa, lo que ensanchaba, todavía más, la brecha con los vaciados pueblos aragoneses que no podían beneficiarse con la llegada de nuevos pobladores por el teletrabajo muy demandado en la actualidad, y la instalación de aquellas empresas que por sus características solo les faltaba tener unas buenas comunicaciones a través de internet para ubicarse en nuestros pueblos.

La operadora Telefónica gracias al contrato de telecomunicaciones del Gobierno de Aragón está llevando a cabo el despliegue para mejorar la conectividad en el territorio como "factor de vertebración social y desarrollo económico". Veintidós localidades que agrupan unos 27.000 vecinos, cuentan ya con acceso a banda ancha fija o móvil. Ya se ha tendido fibra óptica, con una velocidad superior a los 100 megabytes por segundo (Mbps), en 8 localidades de Huesca, 5 de Teruel y 9 de Zaragoza.

En el Alto Aragón, el último municipio en acceder al servicio ha sido Benasque. Junto a él, se han visto beneficiados Almudévar, Ayerbe, Benabarre, Broto, Grañén, Hecho y La Fortunada. En la provincia turo-lense, los vecinos de Albalate del Arzobispo, Albarracín, Báguena, Santa Eulalia y Alfambra ya pueden navegar por internet a gran velocidad; mientras en Zaragoza ya pueden utilizar este servicio en Alhama de Aragón, Ariza, Ateca, Bujaraloz, Luna, Montañana, Morata de Jalón, Ricla y Sádaba.

Otras 121 localidades aragonesas, que suman más de 23.000 habitantes, han mejorado su conexión en móviles (con una velocidad supe-



rior a los 30 Mbps), gracias a la instalación de 4G. Se trata de 59 municipios en Teruel, 20 en Huesca y 42 en Zaragoza.

Así, la cobertura se ha extendido a Albalatillo, Alcalá de Gurrea, Azanuy, Baells, Bailo, Bierge, Camporells, Casbas de Huesca, Castillonroy, Embrún, Gurrea de Gállego, Huerto, Loporzano, Montesús, Novales, Pertusa, Robres, Santa Engracia de Jaca, Saravillo y Sesa, en el Alto Aragón.

En Teruel, ha llegado a Alba, Alloza, Arcos de las Salinas, Azaila, Barrachina, Bello, Bordón, Bueña, Burbáguena, Camañas, Camarena de la Sierra, La Cañada de Verich, Castellote, Castelnou, Cubla, Cuevas de Almudén, Escorihuela, Fórnoles, Fuentes Calientes, Hinojosa de Jarque, La Hoz de la Vieja, La Iglesuela del Cid, Jabaloyas, Lidón, Linares de Mora, La Mata de los Olmos, Mezquita de Jarque, Mirambel, Monroyo, Noguera, Odón, Olba, Oliete, Los Olmos, Orihuela del Tremedal, Orrios, Pancrudo, Las Parras de Castellote, Peracense, Pitarque, Rillo, Riodeva, Ródenas, Royuela, Singra, Terriente, Tornos, Torralba de los Sisonos, Torrecilla del Rebollar, Torrijas, Tramacastilla, Tronchón, Valdealgofa, Valdeltormo,

Valjunquera, Villafranca del Campo, Villanueva del Rebollar de la Sierra, Villar del Salz y Villarlengu.

Por último, en la provincia de Zaragoza las poblaciones beneficiadas han sido Aguilón, Alcalá de Moncayo, Almonacid de la Cuba, Aniñón, Añón de Moncayo, Arándiga, Atea, Bijuesca, Carenas, Castiliscar, Codos, Cubel, Embid de Ariza, Encinacorba, Erla, Farlete, Fuendetodos, Gallocanta, Jaulín, Letux, Litago, Lituénigo, Mediana de Aragón, Mesones de Isuela, Monreal de Ariza, Monterde, Montón, las Pedrosas, Piedratajada, Plenas, San Martín de la Virgen de Moncayo, Sierra de Luna, Tabuena, Tierga, Torralba de Ribota, Tosos, Undués de Lerda, Val de San Martín, Valmadrid, Villafeliche, Villalengua y Villar de los Navarros.

A pesar de las restricciones y retrasos administrativos producidos por la pandemia, Telefónica sigue trabajando para completar las instalaciones pertinentes en otro medio centenar de poblaciones antes de mitad de año. Por su parte, el Gobierno aragonés quiere impulsar, este 2021 el plan 100x100 para complementar la inversión del Gobierno central y acelerar el despliegue de la banda ancha en toda la Comunidad.