

Trece municipios se conectarán a internet con fondos del Plan E

Lo harán con conexión wifi y facilitará el acceso, en muchos casos gratuito, a los vecinos de una treintena de pedanías

F. Trespaderne / Burgos

España, tal vez por su condiciones orográficas, es el país europeo donde más usuarios acceden a internet desde sus hogares a través de una conexión inalámbrica, sin cables, según un estudio realizado para conocer los hábitos de navegación de los usuarios de la red. En España, el 74% de esos usuarios tiene configurado el wifi en sus conexiones domésticas, frente al 65% de la media europea. En unos casos por comodidad y en otros por 'obligación', cuando no llegan no llegan las líneas de ADSL, lo cierto es que en la provincia cada vez son más los municipios que han solucionado sus problemas de acceso a internet con conexiones inalámbricas y otros muchos están en proceso de solucionar sus problemas. Es el caso de los trece municipios, con numerosas entidades locales agrupadas, que han destinado íntegra o parte de la ayuda del nuevo Plan E a instalar una red wifi para que sus vecinos puedan navegar por la red en un corto período.



Isabel accede a la página digital de DB desde su casa, algo que hasta hace medio año no podía hacer.

Jesús Javier Matías

Este es el caso del Valle de Manzanedo, municipio en el que se integran las pedanías de Manzanedo, Argés, Arriba, Consortes, Crespos, Manzanedillo, Mundóval, Peñalba de Manzanedo, Población de Arriba, Quintana del Rojo, San Martín del Rojo, San Miguel de Cornezuelo, Vallejo y Villasopliz, que destinará los 13.838 euros del Plan E a facilitar a los cerca de 140 vecinos del Valle el acceso a internet de banda ancha y cobertura wifi, «si es posible», afirma la alcaldesa, María del Carmen Saiz, quien duda de que en esta fase se pueda llegar a todos los pueblos del Valle y por eso señala que comenzarán por aquellos que tengan las casas concejo arregladas «porque nos exigen un local en condiciones y en aquellos que tengan más población».

«Queremos que la gente acuda a las casas concejo y por eso solo ofreceremos la posibilidad de acceder a la red wifi en esos locales», afirma Saiz, que se reunirá en breve con una empresa especializada para ver las posibilidades y «ofrecer a los vecinos el acceso a las nuevas tecnologías porque estamos un poco abandonados».

En la misma situación que el Valle de Manzanedo está Estépar, cuyo Ayuntamiento tiene la intención de poner equipos en sus diez pedanías (Arenillas, Arroyo, Hormaza, Mazuelo, Medinilla, Pedrosa, Quintanilla Somuño, Vilviestre de Muño, Villagutiérrez y Villavieja) para atender una creciente demanda de acceso a internet.

En Peral de Arlanza pretenden instalar un repetidor y antena en la Casa Consistorial y edificio de usos múltiples, con el fin de que los vecinos se puedan conectar a la red wifi, y lo mismo ocurrirá en Villamedianilla, que también destinará fondos del Plan E; Valles de Palenzuela y Vallejera, localidades que con recursos propios se sumarán a Peral para poner en marcha esta iniciativa. «El servicio será gratuito alrededor de esos edificios municipales», apuntan.

Al igual que estos municipios, Altable, Ameyugo, Berzosa de Bureba, Cardeñuela Riopico, Huerta de Arriba, Merindad de Río Ubierna, Rezmondo, La Vid de Bureba y el Alfoz de Quintadueñas invertirán los fondos, en su totalidad o en parte, en instalaciones de cobertura wifi o de otros sistemas de acceso a internet. En el caso del Alfoz de Quintadueñas será una red de fibra óptica FTTH la que llegará hasta 500 hogares, estableciendo una red neutra que los operadores podrán explotar.