

## Se dispara la cifra de pueblos que ofrecen wifi gratis a sus vecinos en el último año

Aunque en un principio los ayuntamientos han instalado internet para poder realizar trámites con otras administraciones, finalmente han optado por abrir la cobertura al resto del núcleo porque su coste es módico

*M.J.F.*

En el último año, se ha disparado el número de municipios de la comarca que ofrecen a sus vecinos wifi gratis para que puedan conectarse a internet a cualquier hora del día. Este es el caso de Reinoso, Quintanabureba, Bañuelos, Berzosa, Llano, Quintanaález y Padrones. En todos ellos, los ayuntamientos se han decidido a instalar cobertura wifi mediante satélite porque muchos de los trámites que tienen que realizar ante otras administraciones deben efectuarlos a través de internet pero se encuentran con el freno de que en sus localidades no disponen de ADSL (cable telefónico) ni de 3G (telefonía móvil).

Así que, la única opción para romper la denominada 'brecha digital' era el satélite o la parabólica. Y no se lo han pensado dos veces. Por un precio módico,

unos 1.000 euros de instalación y entre 60 y 130 euros al mes mensuales, el servicio se pone en funcionamiento. Así lo explica Rubén Chávarri, director de la empresa briviescana CHR Informática, que se ha responsabilizado de los equipamientos. Sobre el precio mensual indica que el coste se ajusta al número de usuarios de cada localidad que varía de forma importante si es invierno o es verano.

«En verano, subimos los megas, que es lo que da velocidad, para que los usuarios naveguen bien y en invierno los recortamos para ahorrar costes al Ayuntamiento», precisa. Varios consistorios de la comarca han sufragado la colocación de los equipos wifi con cargo al Fondo Estatal de Empleo y Sostenibilidad Local impulsado por el Gobierno central y que incluía un apartado de mejora de las telecomunicaciones. «Nos comentan que ahora, en los pueblos que tienen acceso gratuito a internet, los jóvenes quieren ir más a veranear porque en su vida cotidiana, en las ciudades, están conectados diariamente con sus amigos y ahora aquí también pueden hacerlo», afirma Chávarri.

Con respecto a la velocidad que su empresa está ofreciendo en los pueblos mediante satélite, anuncia que mejorará a finales de este mismo año pasando de los actuales 3,6 Mbs a 10 Mbs lo que es «bastante más de lo que tenemos en Briviesca con línea ADSL», según indica.

«PENSAR EN EL USO». En la capital burebana, la conexión a internet se puede hacer por tres vías: ADSL, 3G ó wifi de bajo coste. En el primer caso consiste en utilizar el cable de telefonía fija que existe en todos los hogares y en el segundo, en aprovechar la red de telefonía móvil por medio de un 'pincho' o módem USB. El tercer medio se basa en ondas de radio.

El precio de cada uno de ellos varía y el ciudadano, a la hora de hacer su elección debe pensar para qué tareas concretas usará internet y cuánto dinero se quiere gastar al mes. En Briviesca, un ADSL sale por unos 60 euros al mes, el 'pincho' por unos 50 euros y el Wifi de bajo coste por 10 euros. Este último servicio lo ofrece en exclusiva CHR y es útil para usuarios que se limitan a mirar su correo electrónico o navegan por la web aunque deben tener en cuenta que los portales con vídeos llevarán algo de retardo. Este tercer sistema no es compatible con la descarga de músicas o películas. El wifi de bajo coste ya está disponible en varias zonas de la localidad como son el centro y área norte. «El objetivo es llegar a toda la ciudad y para ello, estamos a la espera de que el Ayuntamiento nos dé la autorización para colocar una antena en el mástil municipal de telecomunicaciones que está situado en el Monte de San Juan», afirma Chávarri. La empresa CHR Informática, con sede en Briviesca, está integrada por cuatro jóvenes burgaleses y su actividad se centra en la venta y reparación de equipos informáticos y de software, en la programación y diseños de webs y en la configuración de redes, entre otras. Entre sus proyectos más inmediatos está la apertura de un aula de formación en informática.

Hasta el momento, la compañía ha instalado cobertura wifi en un total de 68 pueblos de la provincia y todo apunta a que este sector del negocio seguirá creciendo porque el entorno rural no quiere quedarse atrás en el panorama de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.



Imagen de unos vecinos de Quintanaález tomada durante una clase de informática en el propio pueblo.

*M.J.F.*