

El Brull, últim municipi a afegir-se a la xarxa guifi



Un moment de la reunió informativa de dilluns a l'Ajuntament d'El Brull, amb l'alcalde i alguns veïns.

EL BRULL | **Pep Portet.** L'Ajuntament d'El Brull va convocar dilluns els veïns a una reunió informativa sobre el funcionament de la xarxa guifi.net. El municipi del Montseny ha estat l'últim a incorporar-se a aquesta xarxa, ja que divendres passat es van montar les antenes, dilluns es va informar els veïns i aquest dimarts l'ajuntament ja va donar la clau d'accés als primer veïns interessats per tal que es pugui compartir l'ús de la xarxa ADSL de l'ajuntament.

A El Brull només arriba ADSL al nucli del petit municipi i les masies i cases

que estan situades a les rodalies no tenien, en aquests moments, accés a internet. Fins fa un parell de mesos hi havia una empresa privada que els oferia el servei, pagant, però l'empresa els va deixar «tirats», segons comenten alguns veïns.

Fermí Tañá, de l'empresa que va portar a terme la instal·lació, va explicar que han instal·lat antenes en tres punts per donar cobertura a la majoria de cases del municipi. En total seran set antenes en aquests tres punts per respondre a les demandes dels veïns de la zona d'El Brull i també de

Sant Jaume de Viladover. Els principals dubtes dels veïns eren sobretot pel funcionament i la instal·lació. Tañá va explicar-los que es necessita «una antena, més o menys potent en funció de la distància fins a les antenes, un router i configurar-ho, que ho pot fer el mateix usuari o bé ho pot fer l'instal·lador».

També va deixar clar que «és un servei de l'ajuntament i té alguna limitació. Per exemple, no es poden baixar pel·lícules o descarregar música, ja que això saturaria la xarxa i faria alentir el servei».

Una connexió gratuïta que dona negoci a alguna empresa del cable de xarxa».

VIC | **P.P.** La xarxa guifi.net és una xarxa oberta, gratuïta, que beneficia molts usuaris, especialment molts de zones en que no hi ha possibilitat d'accedir a internet de cap altra manera. En aquest sentit, cal destacar també l'aportació que han fet algunes empreses grans de la comarca, que amb l'objectiu d'assegurar-se la connexió i protegir-se l'esquena, han muntat antenes entre diferents punts. D'això se n'ha pogut beneficiar molts usuaris.

EL MATERIAL

El material bàsic necessari per connectar-se a la xarxa guifi.net, segons explica Jordi Soler de l'empresa osonenca Setup Informàtica, una de les empreses fundadores del projecte, «es compon bàsicament d'una antena exterior que s'aconsella instal·lar a la teulada, en el mateix màstil de l'antena de televisió (unida mitjançant un cable coaxial a un router) per tenir una bona recepció de senyal».

El tipus d'antena que es pugui utilitzar dependrà de la localització de cada client i s'ha de tenir en compte que s'ha de fer arribar un cable de xarxa des del router fins a l'ordinador i alimentar el router amb corrent elèctric. Soler afegeix que «per a més comoditat sempre es pot afegir un segon router, per donar-nos cobertura interior i connectar-se des de qualsevol lloc de la casa o pis sense haver de dependre

4 ANYS DE GUIFI.NET

Després de quatre anys en funcionament de guifi, el hardware i les antenes han anat evolucionant fins al punt que «actualment tenim uns productes nous anomenats CPE's, que consten d'una antena exterior amb el router integrat de la qual en surt el cable de xarxa directament fins l'ordinador». Aquest tipus d'aparell facilita i redueix molt el cost de la seva instal·lació i configuració.

Pel que fa a la configuració i instal·lació dels aparells, hi ha empreses que se n'encarreguen i a la web de www.guifi.net <<http://www.guifi.net/>>, el client trobarà tota la informació necessària per registrar-se així com el material i les instruccions de com instal·lar els aparells, configuració, etc.

El cost de la instal·lació permet recuperar en poc temps la inversió. Segons Soler, «el preu del material és a partir de 99 euros, amb la instal·lació i configuració a part».

Soler també reconeix que «no es pot parlar directament de que sigui un bon negoci. Per això, el marge és relativament just ja que el que es pretén és que la gent no s'espanti amb el preu i puguin unir-se a guifi.net fent un bon ús de la xarxa i és que si al preu del material si li sumem la formació preventiva i el suport telefònic postventa, doncs la veritat...».

L'objectiu és connectar en xarxa tot Catalunya

L'èxit que ha tingut guifi.net des del moment de la seva creació ha fet que en tan sols quatre anys pràcticament tota la comarca d'Osona estigui enllaçada a través d'aquesta xarxa oberta. Hores d'ara, només a Osona hi ha 4.124 punts de connexió, entre els que estan en funcionament, en proves o en construcció. Una xifra a la qual cal afegir els més de 600 punts de connexió que hi ha actualment al Lluçanès, que guifi.net quantifica a banda de la comarca. Queden, per tant, pocs punts foscos en què els osonencs no puguin usar aquesta xarxa i ara l'expansió ja ha sortit de la comarca i comença a arribar a tot Catalunya. De fet, segons explica Lluís Dalmau, en els propers dies és possible que els veïns de la Garrotxa s'acabin enllaçant amb Osona a través d'un punt de connexió a la Mare de Déu del Munt, de manera que d'aquí «es podrà enllaçar fàcilment cap a les comarques gironines». Igualment la connexió cap al sud, ja comença a estar molt enllestida, ja que actualment la xarxa que comença a Osona ja arriba fins a Barcelona i aviat usuaris del Vallès Occidental ja estan fent passos per fer arribar la connexió fins a Sabadell. Els punts que encara queden més enrere són les comarques tarragonines i lleidatanes, però també en aquest cas «ja s'han començat converses per fer connexions per arribar fins al pla de Lleida», explica Ramon Roca. De manera que no es veu massa llunyà aquest objectiu final d'unir amb xarxa tot el territori català. Tot plegat una demostració de l'excel·lent resposta que ha tingut aquesta xarxa que ofereix una gran quantitat de serveis, perquè, tal com diu Lluís Dalmau, «guifi.net no només és internet gratis». Amb la capacitat que ofereix aquesta xarxa de banda ampla, també es poden tenir altres serveis com adreces de correu, un lloc on posar la web, un espai on compartir arxius, tenir serveis de fotografies o gràfics, desar-hi coses o tenir-hi una còpia de seguretat, entre moltes altres coses. Normalment, aquests continguts són infraestructures que algú ha construït i està disposat a compartir-les.

PUNTS DE CONEXIÓ A CATALUNYA

