

NOVES TECNOLOGIES ■ DUES EMPRESES PRIVADES OPEREN A LA COMARCA DEL BAIX EBRE

La instal·lació del servei de fibra òptica s'expandeix al territori ebrenc

Generalitat, governs locals i operadors privats acceleren el desplegament del servei ultraràpid

PER A. CARALT

Amposta i Riba-roja d'Ebre han deixat de ser els únics municipis ebrencs amb el servei de fibra òptica desplegat, una instal·lació que permet una connexió a serveis de telecomunicacions ultraràpida. El passat 10 de novembre, fins a 40 punts municipals de Tortosa, edificis de la Generalitat i empreses de la ciutat accedien a la fibra gràcies al desplegament realitzat per la Xarxa Oberta de Catalunya (XOC), empresa concessionària del projecte públic de la Generalitat de desplegament de la xarxa troncal a Catalunya. Aquest febrer, la XOC ha d'iniciar una segona fase d'obres per fer arribar la fibra a Roquetes. L'objectiu previst per al 2015 és desplegar el servei ultraràpid a bona part del territori a través de la carretera de l'Eix de l'Ebre (C-12).

L'alcalde d'Amposta, Manel Ferré, reclamà ahir un esforç a l'administració per fer arribar també el servei als dos polígons del seu municipi, Les Tosses i Oriola, una acció clau per al desenvolupament econòmic i industrial de la capital. De fet, Amposta fou el primer municipi ebrenc en instal·lar cablejat de fibra òptica al nucli urbà, que avui dona servei a una xarxa d'edificis i equipament públics.

Operadors privats

En el cas de Tortosa, i un cop ja ha arribat el servei procedent de la xarxa troncal que viatja en paral·lel a l'autopista AP-7, la XOC va obrir la possibilitat d'oferir-la a operadors privats. Una empresa ubicada a Roquetes i formada pèr tres socis, Netports SL, ha contractat els serveis per oferir-los, a la vegada, a empreses particulars.

Un dels seus socis, Robert Guinart, explicà ahir al Diari que ja són molts els clients que han contractat els seus serveis. Pertanyen a diversos municipis del Baix Ebre i Montsià i reben el servei no per cable sinó pel sistema de ràdio enllaç gràcies a les dues an-



El Campus de la URV a les Terres de l'Ebre ha estat un dels primers edificis connectats a la fibra òptica. FOTO: J.R.

L'APUNT

Ascó encarrega el projecte per desplegar el servei

Ascó ha complert el 25è aniversari de la seva televisió local, que ofereix el servei a través d'una xarxa de cable. Davant la possibilitat de renovar la instal·lació sorgí la idea de col·locar fibra òptica, una xarxa de telecomunicacions que permetria millorar la velocitat de

les comunicacions al municipi, tan d'Internet, com de telefonia o televisió.

Així les coses, l'Ajuntament ha encarregat a una empresa la redacció del projecte per avaluar la viabilitat de l'obra a nivell tècnic i econòmic.

El regidor de promoció econòmica, Pau Daniel

Serrano, relatà ahir al Diari la voluntat de poder 'punxar' el cablejat intern directament a una xarxa troncal, tot i que a l'entorn avui no n'existeix cap. «Estem buscant una connexió física però és complicat, hem de veure si és possible i si hi ha alternatives».

Ascó va instal·lar fa uns anys un servei gratuït d'accés a una xarxa Wi-Fi però Serrano recorda que no està concebuda per ser utilitzada a les llars sinó per a espais públics oberts, a banda que la seva velocitat és sensiblement inferior a la fibra òptica. - A. C.

tenes instal·lades per l'empresa a Tortosa i Roquetes. Entre els clients, apunta Guinart, destaca la coneguda empresa tortosina Plásticos Castellà i també una empresa de granges que utilitza el sistema de videovigilància.

Netports SL ofereix una tarifa plana de 40 euros més IVA per un servei de banda ampla a una velocitat de 8 Mbps de baixada i 3 de pujada, més 1.000 minuts de trucades. Mentre assoleixen

nous clients, els socis han encarregat un estudi econòmic i tècnic per avaluar la viabilitat d'iniciar el cablejat físic de la fibra a Tortosa i Roquetes i, així, oferir un millor servei.

La Cala Fibra

Al seu torn, el proper 20 de febrer es presentarà públicament el projecte de cablejat de fibra òptica a l'Ametlla de Mar, una iniciativa de l'empresa privada La Cala Fibra que espera rebre en breu la llicència pertinent del consistori calero.

En aquest cas, el servei també s'oferirà a través de ràdio enllaç, un sistema menys «robust» que el cablejat físic però de la mateixa validesa si s'opta per la redundància, és a dir, per captar el senyal de més d'una font «i compensar així la menor fiabilitat de la ràdio freqüència», ex-

plicà ahir al Diari el responsable de l'empresa, Carles Bock.

La voluntat de La Cala Fibra es iniciar el cablejat del nucli urbà el proper 5 de març utilitzant les infraestructures disponibles, ja siguin aèries o soterrades. En un principi s'oferiran tres tarifes que inclourà banda ampla a una velocitat mínima de 20 Mbps simètrics de velocitat, és a dir de baixada i pujada, trucades de fix a fix gratuïtes i accés a més de 20 canals de televisió. Les tarifes mensuals oscil·len dels 35 als 48 euros mensuals.

Bock participà activament en la instal·lació de la fibra òptica a Riba-roja el 2010 després de cablejar el nucli urbà i connectar-se a una xarxa troncal mitjançant ràdio enllaç o ràdio freqüència. En aquest cas, s'oferirà una tarifa de 35 euros per una banda ampla a Internet de 10 Mbps.

La Generalitat, a través de la Xarxa Oberta de Catalunya, vol desplegar-se a l'Eix de l'Ebre el 2015