

Banda ampla per a les zones rurals de Girona, Barcelona i la Catalunya central

La Generalitat ha adjudicat a Iberbanda el desplegament de la xarxa de comunicacions que ha de permetre a poblacions de Girona, Barcelona i la Catalunya central accedir a Internet via ones de ràdio

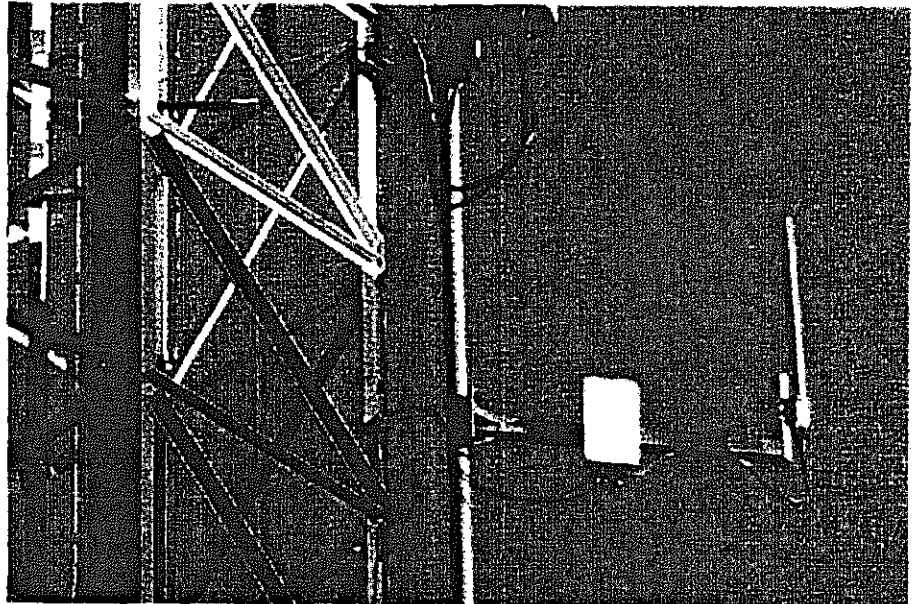
Ester Pellicer (Barcelona)

L'objectiu del projecte de banda ampla rural –que es posarà en marxa d'aquí a tres mesos, serà realitat en un any i mig i beneficiarà unes 1.500 entitats– és fer arribar les noves tecnologies a poblacions de més de 100 habitants o més petites, però amb ajuntament, que actualment no hi tenen accés per dificultats orogràfiques.

El director gerent del Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació de la Generalitat, Jordi Bosch, ha explicat que «la manca d'Internet limita el dret dels ciutadans a la formació, informació i cultura i, per tant, limita també l'adherència de les persones al territori. En el terreny econòmic, s'està estenent, per exemple, el turisme rural i difícilment tirarà endavant si el sector no té accés a les noves tecnologies». És una opinió que coincideix amb la del tinent d'alcalde del municipi solsoní de Pinós, Pere Garriga, que pensa que «el món rural viu totalment en desavantatge respecte dels nuclis urbans. Caldria que tots tinguéssim les mateixes oportunitats. No pot ser, per exemple, que en ple segle XXI hi hagi onze cases a Pinós que encara tinguin tracs (telefonía rural per accés cel·lular) i, per tant, no puguin tenir accés a Internet».

L'empresa Iberbanda, que ja està ultimant la primera fase del projecte de banda ampla Ru-

PERE GARRIGA



Antena que donarà servei d'accés a Internet amb banda ampla instal·lada per l'empresa Iberbanda al Solsonès

ral a les comarques de Tarragona i Lleida, ha començat a fer una prova pilot al municipi de Pinós on ja ha instal·lat un dels centres d'emissió. Es tracta de la segona fase del projecte que portarà Internet a 447 entitats de po-

El projecte es posarà en marxa d'aquí a tres mesos, aproximadament

blació que actualment no disposen d'ADSL. Segons Jordi Bosch, «en realitat se'n beneficiaran més pobles, perquè el sistema, que funciona per ones hertzianes, tindrà efectes col·laterals en un miler de petites poblaci-

ons més». Bosch reconeix que, «tot i que l'objectiu és dotar de noves tecnologies al cent per cent de la població sabem que ara per ara és difícil, però ja estem pensat en una tercera fase del projecte. També ens agradaria que de mica en mica el servei d'Iberbanda fos més barat, amb un preu que fos similar al que té l'ADSL».

Un dels pobles beneficiats per l'última fase podria ser Arnes, situat sud de la comarca de la Terra Alta. L'alcalde d'aquesta població, Xavier Pallarés, es queixa de les zones fosques on no arriben les ones hertzianes. Com a solució provisional, l'Ajuntament de la localitat, que sí que té el servei d'Iberbanda, ha habilitat un telecentre, el qual consta de set ordinadors i els veïns hi poden accedir quan volen o bé quan ho necessiten. ■

44