



Obres de cablejat al carrer Pau Casals de Girona. Algunes operadores ja han iniciat els treballs en diferents zones de Catalunya. / JORDI SOLER.

Flash10.com construirà la xarxa de fibra òptica a vuit municipis gironins

Les obres, que afectaran la majoria de les vies, s'iniciaran al 2001

MÒNICA CABRUJA / Girona

● L'empresa catalana de telecomunicacions Flash10.com construirà la xarxa de fibra òptica a Blanes, Figueres, Olot, Palafrugell, Palamós, Ripoll, Roses i Sant Feliu de Guíxols, segons estableix l'acord

al qual s'ha arribat amb aquests municipis i que ahir es va fer públic. Les obres s'iniciaran l'any vinent i els responsables de l'empresa demanen «la complicitat dels ciutadans», ja que caldrà fer rases a la majoria dels carrers.

L'empresa preveu una inversió d'entre 1.000 i 3.000 milions de pessetes en la construcció de la xarxa a cada un dels municipis. Flash10.com ja ha fet els avantprojectes i té previst iniciar les obres a començament de l'any vinent i enllestir-les totes en un període de tres anys. Els vuit municipis de les comarques gironines formen part de les 32 poblacions catalanes incloses en la primera fase del projecte de cablejat que impulsa aquesta empresa i

que comporta una suma de 92.000 milions en inversió. Els municipis en què s'inicia el desplegament de la xarxa tenen entre 10.000 i 50.000 habitants. Els responsables del projecte ja disposen de la col·laboració dels ajuntaments i ahir es van signar els primers convenis amb Blanes, Figueres, Olot i Ripoll, en un acte que es va portar a terme a la Diputació de Girona. L'empresa va fer una crida per demanar «la complicitat» dels ciutadans, davant les

molèsties que comportarà l'obertura de les vies. Segons van explicar, «Localred ha signat un acord perquè les rases per telecomunicacions només s'obrin una vegada i que es convidi a tots els operadors que vulguin a participar-hi».

Flash10.com vol desplegar en els propers deu anys una xarxa de fibra òptica que permeti a les llars i les empreses dels municipis cablejats disposar dels serveis més avançats en telecomunicacions.