

INDÚSTRIA

Els ajuntaments afectats encara no saben res del parc tecnològic projectat al Gironès

Es construiria entre Llagostera, Cassà i Caldes, i el promou la Generalitat

MARIA ÀNGELS MARTÍNEZ
Girona.— Els ajuntaments de Llagostera, Cassà de la Selva i Caldes de Malavella descobreixen encara oficialment les característiques del projecte del Parc d'Alta Tecnologia que la Ge-

neralitat vol crear en una zona situada entre aquests tres municipis. El Parc Tecnològic del Gironès, que, segons la Generalitat, es construirà amb l'objectiu de potenciar les activitats de les empreses que tenen un alt nivell d'investiga-

ció, podria entrar en funcionament a principi de 1991. Manel Nonó, president del Consell Comarcal del Gironès, ha anunciat que el projecte preveu crear un institut universitari on ampliaran estudis llicenciats i alumnes de tercer cicle.

Narcís Casas, alcalde de Llagostera, va explicar ahir que en aquests moments no tenen cap informació oficial, però que aviat hi haurà una sèrie de reunions entre els Ajuntaments, el Consell Comarcal del Gironès i la Generalitat per tal de concretar la creació del parc tecnològic i el seu emplaçament.

Manel Nonó, president del Consell Comarcal del Gironès, va informar fa un mes que la Generalitat projecta crear un parc d'alta tecnologia a la comarca per potenciar les activitats industrials d'empreses que tenen un alt nivell d'investigació. El parc, que seria el primer de l'Estat pel seu nivell de qualitat i especialització, tindria una extensió de 250 a 300 hectàrees aproximadament, i se situaria entre els termes municipals de Cassà de la Selva, Caldes de Malavella i Llagostera.

Segons va explicar Nonó, en aquests moments la Direcció General d'Urbanisme i l'Incasol estudien la situació de l'emplaçament definitiu, a partir de l'anàlisi de tots els punts: «S'han d'estudiar les possibilitats de comunicació del lloc, com ara el pas del TGV, analitzar quins poden ser els sistemes d'abastament d'aigua i evitar malmetre terrenys d'interès agrícola o ecològic». El president del Consell Comarcal del Gironès va afegir que un dels aspectes més positius del lloc on es construirà el Parc d'Alta Tecnologia —el triangle Llagostera-Cassà-Caldes— és que es tracta d'una zona molt ben comunicada amb Girona, els polígons industrials de Celrà i Riudellots, i Europa. Manel Nonó va indicar també que l'emplaçament del parc ha de ser a prop de la Costa Brava perquè pugui ser un element de reactivació econòmica de la zona en cas que el sector turístic entri en crisi. Segons Nonó, els efectes del nou



Narcís Casas i Manel Nonó

parc d'alta tecnologia seran directes, en el sentit d'aplicar els resultats de les investigacions i els treballs, i indirectes, ja que poden contribuir a modificar les activitats de les indústries de la resta de la comarca.

El parc tecnològic podria començar a funcionar a principi de l'any 1991, segons va indicar el director general d'Indústria, Miquel Puig. «En aquests moments estem en una fase en què no es pot concretar res, perquè decidir quin serà l'emplaçament és un tema delicat», va manifestar.

Miquel Puig va afegir que el projecte també preveu la creació dins el parc d'un institut universitari perquè els estudiants de tercer cicle i els llicenciats puguin especialitzar-se: «En aquest sentit, ja s'han establert contactes amb la Univer-

sitat Politècnica de Catalunya i s'ha realitzat un avantprojecte».

Segons Manel Nonó, es comptarà amb la Politècnica per obtenir el suport bàsic de tècnics preparats per treballar en el parc. «Tot i això, volem aprofitar tot el sistema educatiu de què disposem per subministrar els tècnics necessaris per treballar-hi. Per això no es potenciarà solament l'alumnat de la Politècnica, sinó també els tècnics que es preparin a la Formació Professional, reestructurada per la reforma», va manifestar. El president del Consell Comarcal del Gironès creu que la creació d'un institut universitari servirà de base per a les activitats investigadores dels professionals que hi treballin i per a la formació de futurs tècnics especialitzats.

Per la seva part, els diputats gi-

ronins al Parlament de Catalunya Joaquim Nadal, Lluís Medir, Manel Nadal i Daniel Terradellas i Arseni Gibert es van dirigir al Consell Executiu per demanar informació sobre el projecte de creació d'un parc d'alta tecnologia a la comarca del Gironès. Els polítics preguntaven sobre la superfície que urbanitzaria l'Incasol, la inversió que s'hi realitzaria, i el tipus d'indústries i centres d'investigació que estarien autoritzats a instal·lar-s'hi. Els diputats demanaven també informació sobre la funció que hi podrien realitzar els centres universitaris de Girona i la fórmula d'organització o la societat que s'encarregaria de la gestió del parc tecnològic.

La majoria, a França

França té el major nombre de parcs tecnològics, alguns dels quals tenen una tradició de quasi vint anys, com per exemple el Sophia Antipolis, a Niça. Actualment, França té prop de quaranta parcs tecnològics, entre els que ja hi ha en funcionament i els que estan en procés de creació o en projecte. El parc tecnològic ZIRST de Maylan, a Grenoble, el de Nancy Brabois, o el Parc d'Innovació d'Illich, a Estrasburg, són alguns dels més importants.

Els parcs tecnològics francesos estan instal·lats a la perifèria del país, és a dir, en els punts geogràfics més ben comunicats. L'emplaçament es fa sovint en zones properes a una gran ciutat, però allunyades del centre urbà, ja que la majoria constitueixen per si soltes petites comunitats que funcionen autònomament. Per assolir aquesta autonomia, els parcs envolten les instal·lacions dedicades a la investigació d'habitatges per a les persones que hi treballen i de tot tipus d'espais per practicar esports, activitats culturals i artístiques, etc.

La UPM de Palamós diu que un 25 % de les obres previstes no s'han fet

A.V.

■ Palamós.— El 25 per cent de les obres pressupostades per l'Ajuntament de Palamós en partides d'inversions no s'han executat, segons s'assenyala en un comunicat del grup municipal de la Unitat i Progrés Municipal, a l'oposició. Els dos blocs de partides més afectats són, segons la UPM, cultura i obres d'infraestructura. El grup opositor considera que aquestes obres eren «bàsiques per minvar la profunda carència que tenim en dotacions culturals i en infraestructura urbana».

En l'àrea de cultura, l'Ajuntament no ha invertit, com estava programat, quatre milions en el nou museu municipal, tretze milions a l'escola de música i set milions i mig en compra de pianos. La UPM critica aquest fet i assegura que la «cultura no és prioritat de l'equip que encapçala Josep Ferrer». Respecte a les obres d'infraestructura, la UPM destaca que no s'han invertit els més de sis milions previstos per fer el col·lector general que ha de solucionar els problemes d'infraestructura que pateixen Sant Joan i el pla de Palamós. Sempre que plou, aquesta zona del municipi queda inundada. Tampoc no s'han realitzat les obres de remodelatge previstes al carrer Àngel Guimerà, pressupostades en 9 milions —6 per a l'enllumenat i 3 per a la reparació de les voreres—, l'enllumenat del carrer Joan Baptista, pressupostat en més de 3 milions, i la nova carretera de la Fosca, amb més de 6 milions. Totes aquestes partides no realitzades l'any passat actualment estan incloses en el pressupost d'aquest any. Segons l'alcalde de Palamós, Josep Ferrer, el pressupost de l'any 1990 solucionarà bona part del déficit d'infraestructura cultural que pateix la vila.

A Begur fan unes ordenances per regular els abocaments

A.V.

■ Begur.— L'Ajuntament de Begur va aprovar, en sessió plenària, les ordenances de sanejament del municipi per «prevenir» les futures indústries que s'instal·lin al municipi, segons va explicar Francesc Dolz, regidor de Serveis Socials. Després que s'hagi aprovat el Pla General, el municipi de Begur té una zona industrial prop del nucli urbà d'Esclanyà, que confronta amb la zona industrial de Palafrugell, i dues més a l'entorn del nucli urbà de Begur. Aquestes dues zones, més petites que l'anterior, estan destinades a acollir tallers i petites indústries. Les ordenances tenen com a objectiu garantir el funcionament correcte del sistema de sanejament del municipi, que està integrat per la xarxa de clavegueram, les estacions depuradores de Begur i Esclanyà i els emissors de sa Riera, de Fornells-Aiguablava i sa Tuna. «Volem que tota la indústria faci un tractament previ de les seves aigües residuals abans d'abocar-les al col·lector», va explicar Dolz.

Les ordenances de sanejament, com ja contempla el Pla General, també prohibeixen la descàrrega d'abocaments a les lleres públiques. «Intentem evitar la construcció de més fosses sèptiques», va dir Dolz. El regidor reconeix que hi ha algunes urbanitzacions del municipi que no tenen xarxa de sanejament. L'Ajuntament, a través del pla, ha donat un termini de temps de quinze mesos perquè les empreses promotores condicionin tota la infraestructura de les urbanitzacions.

Comencen les obres de remodelatge del passeig de la Puda de Banyoles

P.A.

■ Banyoles.— Les obres de remodelatge del passeig de la Puda de Banyoles, que tenen un pressupost de més de 126 milions de pessetes, començaran dimarts de la setmana vinent. El projecte, que té un termini d'execució de deu mesos, preveu reconvertir la Puda en un passeig urbà, mancada actualment de tots els serveis bàsics, com voreres, enllumenat i desguàs pluvial. El projecte inicial es va desglossar en dues parts: el passeig de la Puda i la font Pudosa. Les obres de la font, que tenen un cost de 19 milions de pessetes, seran finançades íntegrament per l'Ajuntament. El passeig té una longitud total de 743 metres i el tram que el projecte preveu remodelar és el comprès entre el passeig Mossèn Constans i la font Pudosa. Els veïns de la Puda hauran de pagar 32.760.000 pessetes —un 26 per cent del cost total—. El projecte preveu mantenir el primer tram de paviment, fins el passeig Dalmau, i asfaltar la resta del passeig, que ara és d'aglomerat. Es mantindran també els arbres que hi ha —plàtans—, però es treuran els que impedeixen la visió a l'entrada del passeig.



Sanejament de Montgó.— L'empresa adjudicatària de les obres de la segona fase del pla de sanejament de la zona de Montgó ja ha iniciat els treballs. Les obres es realitzen a càrrec del Consorci de la Costa Brava i els ajuntaments de Torroella de Montgrí i l'Escalada amb un pressupost global de 144 milions de pessetes. Els treballs de sanejament consisteixen de

moment en el soterrament d'un tub d'impulsió de formigó que es connectarà a una estació de bombeig que es preveu construir a la zona de Montgó. El tub es connectarà també a la xarxa que conflueix a la zona de la Clota, on hi ha l'emissari submergit. L'obra coincideix amb la urbanització de l'avinguda de Montgó. / Foto: Lluís Vitardell.