

«Tot el que una persona pot imaginar, d'altres poden fer-ho realitat». Aquesta cèlebre frase de Jules Verne retruny dins dels diferents edificis del Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona com si fos una pregària diària. Les il·lusions, les ganes de fer realitat un somni, d'experimentar amb la tecnologia i de compartir coneixement són el denominador comú del centenar llarg d'usuaris del complex, que gaudeix d'una salut excel·lent. Crear empreses no és difícil, diuen els seus responsables. El que costa és fer-les créixer, i això és el que procuren fer.

El Parc Científic i Tecnològic de la UdG

Innovació i emprenedoria

LLUÏSA FUENTES > TEXT I FOTOS

«El parc és una aposta decidida perquè el complex sigui un motor d'innovació i progrés», deien a l'endemà de la inauguració les cròniques periodístiques en recollir el més destacat del parlament que la rectora de la UdG, Anna Maria Geli, va fer davant de les autoritats i convidats: una llista d'autoritats encapçalada per rei Joan Carles I, que, com en anteriors ocasions, no va ser ben rebut per tots els sectors de la ciutat, i el llavors president de la Generalitat, José Montilla, que encara no feia

un any que ocupava el càrrec. Amb una inversió de 50 milions d'euros, encara a mig fer i amb només un dels sis edificis enllestits, el 13 de setembre de 2007 el parc començava a caminar oficialment, aliè a allò que li depararien els següents anys: un crisi descomunal que duraria més del que en un principi pronosticaven els economistes de capçalera del moment. Han passat més de cinc anys, i el parc no només sembla no haver ensumat la crisi sinó que ha crescut a velocitat de creuer.



© GOOGLE MAPS © 2013 A JUNTA DE GIRONA, DIGITAL GLOBE, INS TITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA

>> El Parc Científic i Tecnològic de la UdG a Girona.



>> *Pere Condom,
director del parc.*

No anaven mal encaminades les paraules de la rectora. Actualment el Parc Científic i Tecnològic de la UdG compta amb un centenar d'empreses, 35 grups d'investigació i una vintena d'institucions. Res a envejar al Parc de Recerca de la Universitat de Stanford, a Califòrnia, el parc de referència que ha estat clau en la creació de Silicon Valley. A Stanford, on van establir les seves seus la multinacional Hewlett-Packard —que ha aterrat recentment al parc de Girona— i la xarxa social més gran del món, Facebook, hi ha 150 empreses, només 50 més que a les instal·lacions de la UdG. «Però és un altre concepte de parc, en el qual necessites circular en cotxe» pels seus 2,8 quilòmetres quadrats d'extensió, afirma Pere Condom, l'encarregat de pilotar el complex, i que admet sentir-se sorprès per la gran resposta que hi està havent per part dels emprenedors. «Malgrat

les dificultats enormes que hi ha a fora, es veu gent amb una gran il·lusió que vol iniciar el seu projecte pensant com fer arribar el seu producte a l'exterior», afegeix. Aquest és el gran secret del parc, el que ha fet que hagi pogut tirar endavant tot i la reducció de les aportacions econòmiques de la Generalitat. Això ha quedat compensat, segons el seu director, «per les respostes favorables més properes al territori».

Actualment, el Parc Científic i Tecnològic de la UdG compta amb un centenar d'empreses, 35 grups d'investigació i una vintena d'institucions

El parc és molt jove, però cal recordar que la seva gestació va ser llarga. Ens hem de remuntar al 1999 per trobar els primers documents que en parlen. Josep Maria Nadal, en aquell moment rector de la UdG, i Jaume Casademont, president del consell social, volien que la Universitat s'impliqués més en l'entorn, i per això van pensar a crear un parc tecnològic i científic. La primera idea era ubicar-lo front del campus de Montilivi però finalment, amb la complicitat de l'Ajuntament, es va decidir iniciar-lo en els terrenys de la Creueta.

Amb la mirada posada a l'exterior
La internacionalització és ara mateix la gran aposta del Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona. «La sortida cap a l'exterior és avui obligada perquè el mercat local està deprimat», adverteix Condom.



**>> Instal·lacions de l'empresa
Airborne Composite.**

Els números i l'evolució ascendent que ha tingut el projecte del parc en aquests cinc anys demostren que els inputs negatius de l'economia espanyola no s'han instal·lat en cap dels sis edificis que el formen (Jaume Casademont, Centre d'Empreses-Giroempren, Narcís Monturiol, ICRA, Centre d'Alimentació i Salut, i Robòtica Submarina). El parc té ara mateix uns nivells d'ocupació del noranta per cent. En alguna ocasió s'ha parlat d'ampliar els terrenys perquè s'hi puguin ubicar més empreses, però els seus responsables consideren que ara no és el moment oportú per fer una despesa d'aquest tipus, tenint en compte que les ajudes de les administracions han disminuït, però «sí que hi ha una obligació de ser prudent, i que qualsevol cosa que fem sigui sostenible», indica Condom, que reconeix que «la idea inicial era anar-lo ampliant però des-

prés vam veure que havíem de consolidar el que teníem».

Actualment el parc compta amb 150 usuaris. Són usuaris de valor que treballen en ciència, tecnologia, innovació i emprenedoria, i aquest és l'objectiu final del parc. Això ho té molt clar Àlex Brossa, el responsable de projectes. Ell és l'encarregat de xuclar idees, oportunitats de negoci. «No estem inventant res. És el que fa temps que estan fent les grans empreses, i nosaltres van decidir proposar-ho a la

**«La sortida cap a l'exterior és avui obligada perquè el mercat local està deprimat»,
adverteix Condom**

pime del territori», comenta. I és que, juntament amb la innovació, l'emprenedoria és l'altre eix sobre el qual pivota el parc. Dintre d'aquest impuls de l'emprenedoria s'emmarca el programa Corporate Venturing, que ajuda a fer realitat projectes que estaven al calaix posant en contacte joves emprenedors amb empreses consolidades. Són projectes que les empreses no tiren endavant perquè no entren dins de la seva activitat habitual o perquè representen un risc massa gran. Ara mateix aquest programa dona aixopluc a tres projectes que estan duent a terme joves procedents de la UdG o d'escoles de negoci, i que provenen de les empreses Tecalex, Tecalum i Icon SL. L'únic que han de fer aquestes empreses és fer una primera comanda de 10.000 euros per tal que la nova societat pugui disposar d'un primer client. A més, se'ls dona l'opció de comprar la

societat al cap de tres o quatre anys. La idea és anar augmentant el nombre de projectes per desenvolupar en el marc del Corporate Venturing.

Buscant nous reptes

L'activitat en els més de 40.000 metres quadrats construïts del parc està contínuament en ebullició. Actualment, al parc hi treballen 1.300 persones, la majoria llicenciats i doctorats. També s'hi fan un gran nombre de jornades i actes, pels quals cada any passa una mitjana de 12.000 persones.

A banda de la internacionalització, un altre dels reptes del parc és ajudar les empreses a créixer. «El que costa no és fer néixer un negoci sinó que tiri endavant», diu Condom. Aquesta és precisament la feina de l'acceleradora Start-Up Catalonia, que recentment s'ha instal·lat al parc. És la primera de les set que impulsa la Generalitat, i que es fixa en empreses amb un perfil molt concret: que tinguin menys de cinc anys de vida, un projecte innovador i una clara vocació internacional. El seu responsable, Quim Gudayol, es donarà per satisfet si al cap d'un any, que és quan finalitza el programa, les empreses que hi participen aconseguen augmentar el cinquanta per cent del pressupost, creen dos llocs de treball directes o indirectes i han començat el pla d'internacionalització. Biotactex és una de les firmes incloses en el programa de l'acceleradora. Ofereix roba íntima elaborada amb fibra de bambú, un producte molt confortable i respectuós amb el medi ambient. I Testamenta n'és una altra, el primer portal a l'Estat espanyol per fer el testament en línia.

El parc també està centrant els seus esforços a apropar Girona a Barcelona des del punt de vista tecnològic. «Ens interessa atraure empreses que ens acostin oportunitats que s'estan gestant a la capital catalana». En aquest



>> Instal·lacions del centre de genètica cardiovascular.

sentit ja hi ha una firma del Parc Tecnològic del Vallès que ha obert una oficina a Girona: el centre de tecnologia industrial Ascamm.

Han de marxar per créixer

Les empreses que s'instal·len al parc tenen un espai que no troben en un altre lloc i uns serveis de qualitat, afirmen els seus responsables. És el principal reclam juntament amb les sinergies que es creen pel fet de treballar en tecnologia. Això ho sap prou bé Elio Pajares, director d'operacions d'Airborne Composites SL, que dissenya i produeix components aeronàutics amb materials compòsits. La proximitat amb Tolosa del Llenguadoc, on hi ha la central d'Airbus, el seu principal client, i amb Madrid, on hi ha la seu de l'empresa aeronàutica, va ser un dels arguments de pes a l'hora de decidir

Les empreses que s'instal·len al parc tenen uns espais que no troben en un altre lloc, i uns serveis de qualitat, afirmen els seus responsables

ubicar-se al Parc Científic de Girona juntament amb la possibilitat d'incorporar al projecte gent amb coneixement: «Quan comences, estar en un parc com aquest és un avantatge, però ara ja ens ha quedat petit», diu Pajares. Airborne té quatre tallers i una oficina repartits en 300 metres quadrats. Aquesta empresa, com moltes de les que cohabituen al parc, no ha notat la crisi: «Els avions, tothom els necessita», afegeix. De fet la van crear quan va començar

la crisi, el 2008, amb un sol treballador, i cada any creixen. Tant el director d'operacions com la resta de les 13 persones que treballen actualment a Airborne provenen d'un grup de recerca del parc.

Entre els usuaris del parc s'han generat unes sinergies que tenen un impacte molt important en l'activitat econòmica de les comarques de Girona. Un exemple el trobem a l'empresa de biotecnologia AB Biòtics, una de les primeres firmes que es va instal·lar al complex, que cotitza en el mercat alternatiu borsari i aconseguen que diner atret de la borsa s'inverteixi en el territori. Són empreses que tenen ganes d'innovar i això afavoreix el seu desenvolupament, asseguren els responsables del parc.

El Centre de Genètica Cardiovascular és un altre dels usuaris destacats del Parc Científic i Tecnològic de Girona. Es va crear aprofitant l'impuls de la Facultat de Medicina i del centre d'investigació Biomèdica. Aquest centre, que està sota la batuta del prestigiós cardiòleg Ramon Brugada, s'ha consolidat com a laboratori de referència a l'Estat en genètica de la mort sobtada. Els 25 investigadors que hi treballen, alguns amb una llarga experiència, han fet més de 3.500 estudis genètics de 700 famílies d'arreu del món.

Lluïsa Fuentes
és periodista.