



Al final dels anys noranta es va començar a conceptualitzar la idea d'un parc científic i tecnològic de la Universitat de Girona. El 28 de desembre de 2001 es creava la Fundació del Parc, que gestionaria l'entitat, i el 2004 es posava la primera pedra per a l'Edifici Jaume Casademont. El 13 de setembre de 2007 es feia la inauguració oficial del Parc. Val la pena donar una ullada a algunes de les fites que ja ha aconseguit el Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona durant aquest temps. El seu director, Pere Condom, en perfila els detalls.

ENTREVISTA

Pere Condom
Director del Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona

Quines creu que han de ser les funcions que ha de tenir un parc científic?

Malgrat que cada parc científic i tecnològic és diferent, penso que la definició de funcions que proporcionen les associacions de parcs com la Xarxa de Parcs Científics i Tecnològics de Catalunya (XPCAT), l'Associació de Parcs Científics i Tecnològics d'Espanya (APTE) o l'Associació Internacional de Parcs Científics (IASP, de l'anglès 'International Association of Science Parks') són molt ajustades a allò que han de fer aquests tipus de projectes. Segons això, un parc ha de promoure la innovació i la competitivitat dels actors que s'hi instal·len. Per aconseguir-ho, els parcs estimulen i gestionen el flux de coneixement entre universitat i empresa, promouen la creació i el creixement d'empreses basades en la tecnologia i aporten un medi propici a la innovació, amb infraestructures científiques i tecnològiques i serveis de valor afegit.

El Parc és molt jove, la inauguració oficial va ser el 2007. Quines són les principals dificultats de la creació d'un parc com el de Girona?

Contràriament al que es pot pensar, crec que el principal escull en la creació d'un parc és la mateixa decisió de tirar-lo endavant. No és fàcil que en un territori, en un país, hi hagi persones amb visió de futur i coratge personal i institucional capaces d'encomanar el seu entusiasme i d'implicar-hi a tothom. Aquest escull, el nostre projecte el va superar ja fa una dècada. Dit això, evidentment, tampoc no és senzilla la concreció física del Parc. Per construir edificis científics i tecnològics fan falta molts diners i temps. Trobar els diners és complicat i la durada excessiva

en la definició del projecte pot fer minvar aquell entusiasme inicial. Per sort, en el nostre cas això no ha passat. Finalment, la darrera dificultat amb què es troba un parc és convèncer –amb arguments sòlids– els usuaris potencials perquè vinguin a un lloc com aquest. Precisament, estem treballant en això.

Des d'aquell 1999, en què es va començar a gestar el Parc, s'han assolit els objectius que s'havien plantejat?

Sincerament, penso que s'ha aconseguit més del que es va plantejar inicialment. En un projecte d'aquestes característiques és necessària la planificació estratègica a llarg termini. Però, al mateix temps, l'entorn tan canviant conforma iniciatives molt basades en la gestió de les oportunitats constants. Una d'aquestes oportunitats han estat les grans quantitats de fons destinades a parcs científics i tecnològics que han arribat des del Govern. Hem concretat la finalitat per la qual es va dissenyar el Parc, però ho hem fet superant els objectius que s'havien fixat.

Quins creu que són els punts forts del Parc actualment?

El principal punt fort del nostre projecte és que és impulsat per un territori i el representa. Girona s'ha bolcat en el Parc Científic i Tecnològic. Es considera que és una actuació clau que dinamitzarà l'economia i que aportarà noves oportunitats a les nostres comarques. Hi ha, per tant, una alta implicació de totes les institucions públiques i privades. En segon lloc, és determinant el paper que té la Universitat de Girona (UdG), tant des del punt de vista institucional com pel que fa als grups i centres de



recerca i als investigadors. La UdG alimenta el projecte i li proporciona tot el contingut científic i tecnològic necessari en una actuació d'aquestes característiques. De fet, el Parc es configura com l'instrument principal de la Universitat per desenvolupar allò que es denomina la *tercera missió*. Evidentment, les empreses situades al Parc es veuen beneficiades per aquesta implicació activa de la institució universitària. La presència aquí dels més de vint-i-cinc centres

i grups d'investigació fan del Parc un espai d'oportunitats tecnològiques i de creixement per a les empreses.

En el futur, quins són els objectius principals que cal assolir?

Jo sempre parlo de tres etapes en la concreció del Parc, de fet, de qualsevol parc científic i tecnològic. En la primera, s'ha de prendre la decisió, conceptualitzar la iniciativa, identificar-ne la ubicació i concretar-ne la construcció. En la segona, els esforços es dediquen a atreure els usuaris al Parc i a proporcionar-los els serveis bàsics perquè puguin desenvolupar les seves funcions. Finalment, en la tercera, els responsables del Parc han de promou-

re el treball en xarxa (*networking*), la transferència de tecnologia i la creació d'empreses basades en el coneixement. Nosaltres ens trobem entre la segona i la tercera etapa. Acabem d'inaugurar l'Institut Català de Recerca de l'Aigua (ICRA) i d'aquí a poques setmanes obrirem les portes de l'edifici Narcís Monturiol. De l'etapa constructiva només ens queda el Centre de Noves Tecnologies Alimentàries. Per tant, ara mateix, el nostre focus d'atenció ja són els programes i els projectes estratègics que ens ajudaran a configurar aquest entorn com un espai diferencial. Per exemple, un d'aquests projectes és la Xarxa Internacional de Parcs, un instrument que permet a les

empreses del Parc accedir a altres països per obrir mercat. Els parcs amb els quals s'ha iniciat la Xarxa es troben als Països Baixos, Dinamarca, Bèlgica, Alemanya i el Regne Unit, tots ben connectats amb Girona amb Ryanair. Estem també treballant en la promoció d'un clúster TIC MEDIA i en una incubadora d'empreses en aquest mateix àmbit. El projecte BIOTECH, que proporciona espais biotecnològics al sector empresarial, és un altre exemple de projecte d'aquesta etapa. En definitiva, hem iniciat actuacions encaminades a la finalitat última del Parc: el foment del desenvolupament econòmic basat en la tecnologia. Al mateix temps, treballarem per ampliar-lo. |

Organització

El Parc està representat i gestionat per una fundació, el Patronat de la qual és format per la Universitat i el seu Consell Social, l'Ajuntament de Girona, la Cambra de Comerç de Girona, la Diputació de Girona i la Federació d'Organitzacions Empresarials de Girona (FOEG). Aquesta composició indica la forta implicació que hi tenen els principals agents econòmics i socials.

Els òrgans de govern col·legiats del Parc són el Patronat i la Junta Rectora. La Fundació és gestionada per un equip de treball sota la responsabilitat de la Direcció General.

Línies d'investigació

El Parc centra les seves actuacions estratègiques en els àmbits següents:

- 2 sectors consolidats de l'entorn: alimentació i tecnologies de fabricació;
- 2 sectors emergents: biotecnologia, biomedicina i bioalimentació i TIC MEDIA;
- aigua i tecnologies ambientals;
- turisme i ciències socials.

El Parc en xifres

- 75.000 m² de parcel·la / 36.000 m² construïts / 6 edificis
- 65 milions d'euros d'inversió
- Actualment hi ha més de 75 agents relacionats amb la recerca, la innovació i la tecnologia:

- 21 grups de recerca de la Universitat de Girona;
- 5 centres de recerca amb entitat jurídica pròpia;
- 40 empreses / 10 institucions i entitats que proporcionen serveis de valor afegit / 900 persones treballant-hi, la meitat de les quals pertanyen al sector investigador públic i la resta són personal tècnic i administratiu de les empreses ubicades al Parc.

- La previsió del Parc és arribar als 120 agents, 80 dels quals seran empreses, i 1.500, persones.



Plànol del Parc: a) Edifici Jaume Casademont; b) Centre d'Investigació de Robòtica Submarina (CIRS); c) Edifici CENTA-UdG; d) Edifici Centre d'Empreses; e) Edifici Narcís Monturiol, i f) Edifici ICRA.

© Imatges: Vidcan Bop <www.vidcanbop.com>



Edifici Centre d'Empreses



Centre d'Investigació de Robòtica Submarina (CIRS)



Localització

Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona. Edifici Jaume Casademont / Pic de Peguera, 15 (la Creueta) / 17003 Girona
Tel. 972 183 400 · Fax 972 183 401 · A/e: unigiparc@udg.edu