

NOTA DE PREMSA

El Parc Científic de Barcelona compleix 20 anys com a pol d'innovació científica i empresarial

- El Parc Científic de Barcelona va celebrar ahir el primer dels esdeveniments programats per commemorar els seus 20 anys vida com a espai de trobada entre universitat, empresa i societat. Constituït per la Universitat de Barcelona l'any 1997 –amb la missió de promoure fórmules per potenciar la recerca d'excel·lència, la transferència de coneixement i l'emprenedoria– va ser el primer parc científic de l'Estat espanyol.
- Avui el PCB és un dels ecosistemes referents a Europa en innovació científica, tecnològica i empresarial en ciències de la vida i concentra, en els seus 100.000 m², una àmplia oferta d'infraestructures científiques i tecnològiques i una comunitat innovadora integrada per més de 100 entitats públiques i privades i 2.700 professionals, dels quals un 54% són dones.

Barcelona, 21 de setembre de 2018. La necessitat de dotar-se d'un ecosistema que facilités el flux de coneixement entre l'entorn acadèmic, la comunitat científicotècnica i el sistema productiu per millorar la qualitat de vida de la població va dur a la [Universitat de Barcelona \(UB\)](#) a constituir l'any 1997 el [Parc Científic de Barcelona \(PCB\)](#), el primer parc científic de l'Estat espanyol.

Al llarg d'aquestes dues dècades el parc ha ampliat la seva superfície fins arribar als 100.000 m², ha donat suport al projecte emprenedor de més de 300 empreses i en el seu bagatge també destaca l'haver creat la primera bioincubadora de l'Estat espanyol, en una primera etapa amb el suport del Centre d'Innovació i Desenvolupament Empresarial (CIDEM) de la Generalitat de Catalunya i, posteriorment, del Banco Santander.

Vint anys després que se'n posés la primera pedra, el Parc Científic de Barcelona és un dels ecosistemes referents a Europa en innovació científica, tecnològica i empresarial en ciències de la vida; un pol d'atracció de talent, on més de 100 entitats públiques i privades interactuen en un entorn privilegiat generant sinergies que enforteixen la col·laboració i l'intercanvi de coneixement per a la creació d'un nou teixit empresarial basat en les noves tecnologies.

Ahir el Parc Científic de Barcelona va donar el tret de sortida a les activitats programades per commemorar aquests 20 anys de vida amb la celebració d'una gran festa d'aniversari adreçada als més de 2.700 professionals que conformen la comunitat del parc. L'esdeveniment va estar inaugurat pel rector de la Universitat de Barcelona, Joan Elias, i la directora general del PCB, Maria Terrades.

"Vint anys després del seu naixement, el Parc Científic representa un orgull per a la nostra institució. A les seves instal·lacions treballen alguns dels millors investigadors del nostre país. Per tant, no només és una peça clau en el futur de la Universitat de Barcelona, sinó també de l'ecosistema de recerca català i estatal", va afirmar el rector Joan Elias.

Per a Maria Terrades: "El parc ha esdevingut una referència d'infraestructura científica de recerca pública i privada de referència a escala europea i és un repte diari i un honor assumir-ne la direcció. Arribar a aquestes dues dècades ha requerit evolucionar el projecte constantment, i volem celebrar les fites assolides amb totes les persones i institucions que les han fet possible amb l'acte festiu d'aquest dijous i un acte institucional que estem preparant per a les properes setmanes".

L'esdeveniment es va dur a terme gràcies a l'esponsorització d'Enantia, Esteve, el Grupo Ordesa, l'Institut de Biologia Molecular de Barcelona (IBMB-CSIC) i Qiagen; el suport de Bellavista, els Centres Científics i Tecnològics de la Universitat de Barcelona (CCiTUB), l'Institut Empresarial de Biotecnologia (IEB), Ferrer, Iproteos i ProteoDesign, i a la col·laboració d'Estrella Damm, Ferrovial Servicios i Suez.

100.000 m² plens de recerca d'excel·lència, emprenedoria i innovació

Ubicat al Campus Diagonal Sud i amb una superfície total de 100.000 m², el Parc Científic de Barcelona és un ecosistema dinàmic on conviu actualment una comunitat innovadora integrada per [més de 100 entitats públiques i privades](#) i 2.700 professionals (dels quals un 54% són dones) que desenvolupen la seva activitat principalment en àrees emergents de les ciències de la vida.

Als seus espais tenen la seva seu quatre grans centre públics de recerca: l'Institut de Bioenginyeria de Catalunya (IBEC) i l'Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona (IRB Barcelona) –acreditats com a Centres d'Excel·lència Severo Ochoa–, l'Institut de Biologia Molecular de Barcelona (IBMB-CSIC) –amb una Unitat d'Excel·lència María de Maeztu: la Unitat de Biologia Estructural– i el Centre Nacional d'Anàlisi Genòmica (CNAG-CRG), que forma part del Mapa d'Infraestructures Científic i Tècniques Singulares (ICTS) de l'Estat espanyol.

Al parc desenvolupen la seva activitat 75 empreses instal·lades i associades (des de departaments d'R+D+i de grans companyies, a spinoffs i startups); 11 entitats sense ànim de lucre, i 12 grups i centres de la Universitat de Barcelona (UB), entre ells la Fundació Bosch i Gimpera, l'oficina de transferència de coneixement, tecnologia i innovació de la UB.

Un altre valor diferencial del Parc Científic de Barcelona és l'ampli ventall de [Serveis Científics i Tecnològics](#) per facilitar l'R+D+i –tant per a les entitats instal·lades, com per a empreses i grups de recerca externs, nacionals i internacionals– que inclouen l'oferta de les Plataformes Tecnològiques, la dels Centres Científics i Tecnològics de la UB (CCiTUB), i la de la Unitat ICCUB-Tech del l'Institut de Ciències del Cosmos (ICCUB).

Aquests serveis es complementen amb un programa de dinamització de la Comunitat PCB que busca multiplicar la interacció entre el seus membres i amb l'ecosistema d'innovació.

El Parc Científic Barcelona té també entre les seves línies estratègiques l'organització d'activitats de divulgació científica per apropar la recerca als ciutadans, afavorir el diàleg entre el públic i els investigadors, i fomentar vocacions entre els joves. Actualment, en el marc del seu [Programa Recerca en Societat](#), organitza més de 100 activitats anuals presencials en què participen prop de 5.000 persones.

El primer parc científic de l'Estat espanyol

L'origen dels parcs científics i tecnològics està íntimament lligat a la idea d'universitat emprenedora. Nascuts a la dècada dels 50 a Silicon Valley – on l'any 1951 va veure la llum l'Stanford Research Park de l'Stanford University–, el model va ser traslladat a Europa a la fi dels anys seixanta, concretament al Regne Unit i a França.

La Universitat de Barcelona va ser capdavantera a l'Estat espanyol quan l'any 1994 la seva Junta de Govern va aprovar la reserva d'espais per a la futura creació del primer parc científic del nostre país amb l'objectiu de dotar-se d'un instrument que facilités la transferència de seves capacitats científicotècnica cap a l'empresa i la societat en general.

El projecte es va desenvolupar a partir de la creació el 26 de setembre de 1997 de la Fundació Parc Científic de Barcelona, constituïda inicialment per la Universitat de Barcelona amb el suport de la Fundació Bosch i Gimpera i Caixa Catalunya, i a la qual es van incorporar, anys després, la Generalitat de Catalunya, l'Ajuntament de Barcelona, el Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), el BBVA i el Banco Santander.

La construcció del projecte arquitectònic – que es va iniciar l'any 1998 i es va dur a terme en diverses fases fins al 2012– va comptar amb el suport del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER), del Ministeri d'Economia i Competitivitat i del Plan E.

El modelo PCB –com a estructura clau del sistema d'innovació, on conflueixen centres de recerca universitaris, institucionals i empresarials en únic espai equipat amb una potent oferta tecnològica– va servir de referència a la majoria dels parcs científics creats a Espanya posteriorment.

► [Web del 20è aniversari del PCB \[+\]](#)

Per a més informació:

Azucena Berea • Responsable de Premsa • Parc Científic de Barcelona • 93 403 46 62 • aberea@pcb.ub.cat