

REACT 2022

L'Ajuntament de Barcelona destinarà 10 milions d'euros a impulsar empreses de centres d'investigació de la ciutat. Traslladar la ciència al mercat és encara una assignatura pendent.

Empenta a les 'start-ups' científiques

Elisenda Pons

MICHELE CATANZARO
Barcelona

L'Ajuntament de Barcelona preveu destinar 10 milions d'euros a partir d'aquesta tardor a l'impuls de *start-ups* sorgides de centres d'investigació de la ciutat. Aquesta inversió, el Fons Deep Tech, aspira a atraure la mateixa quantitat de finançament privat, i arribar a una inversió total de 20 milions. Així ho va anunciar ahir Laia Bonet, tercera tinenta d'alcaldia de Barcelona, en una taula rodona moderada per Gemma Martínez, directora adjunta d'EL PERIÓDICO.

El debat formava part de les jornades React 2022, que el Disseny Hub acull des d'ahir fins demà. Es tracta de la segona edició d'una cita impulsada pel consistori barceloní per reflexionar sobre la reactivació econòmica de la ciutat i posicionar-la com a capital europea de la innovació.

El finançament es vehicularà a través de fons d'inversió que es presentin a l'ajuntament amb una proposta de la mà de centres d'investigació, segons va explicar Miquel Rodríguez, comissionat de l'Agenda 2030 del consistori. Els eixos principals seran la digitalització, la biotecnologia, la mobilitat i l'energia. D'aquesta manera, l'ajunta-



D'esquerra a dreta, Gemma Martínez, Johann Martin Feckl, Daniel Crespo, Diana Morant, Laia Bonet, Mateo Valero i Carlos Trenchs, en el debat emmarcat en les jornades React 2022, ahir, al Disseny Hub.

ment pretén impulsar les anomenades empreses *deep tech*: *start-ups* molt vinculades amb el món de la ciència, que basen el seu negoci en descobriments o avenços tecnològics trencadors.

Molt camí per recórrer

Bonet va anunciar el fons just després que Carlos Trenchs, de la plataforma de capital risc barceloní Aldea Capital, posés el dit a la nafra de la innovació a la ciutat. «Som excel·lents en ciència, però ¿quin percentatge d'aquesta ciència es converteix en productes? ¿I quin

percentatge de les noves empreses sorgeixen de la ciència? En aquest aspecte tenim molt de camí per córrer», va constatar l'inversor.

«La innovació és la baula més feble de la cadena que va de la ciència bàsica a la producció de béns», va coincidir Daniel Crespo, rector de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Crespo va argumentar que la investigació és global, però la innovació necessita la concurrència de molts actors diferents, que funciona millor a nivell local. Va coincidir Johann Martin Feckl, director d'investigació pre-

competitiva i assumptes internacionals de Fraunhofer, organisme públic que impulsa la innovació a Alemanya i que compta amb desenes de centres. «Volem impulsar ciutats a prova de futur, ecosistemes d'innovació locals que reunixin diferents actors per fer possible la innovació», va afirmar.

Mateo Valero, director del Barcelona Supercomputing Center (BSC), va aportar una nota d'optimisme. «Tenim grans centres d'investigació que generen diversos milers de treballs per any a Barcelona. ¡Som l'única ciutat del

món que té un superordinador en una capella!», va remarcar amb referència a l'emblemàtic local que allotja el BSC, per què va reclamar una parada del Bus Turístic. També va fer gala de projectes aplicats del BSC: des de la creació de bessons virtuals de la Terra i del cos humà fins a la xarxa espanyola de computació quàntica, passant per OpenChip, una empresa per a la producció de xips d'alta qualitat a Barcelona que aspira a atrapar els 500 empleats.

Aval de la ministra

L'acte va comptar també amb la participació de la ministra de Ciència, Diana Morant, que va aplaudir la iniciativa. Morant va destacar els 20 milions transferits a Barcelona el 2021, als quals se n'haurien d'afegir 20 més aquest any, en reconeixement a la seva capitalitat científica i cultural. Així mateix, va assenyalar l'oportunitat que representen els fons europeus de recuperació verda, una inversió sense precedents.

El Fons Deep Tech s'emmarca en la iniciativa Barcelona Innovation Coast, llançada per l'ajuntament en l'edició anterior de les jornades React. Aquest projecte preveu la creació de 40.000 llocs de treball en els pròxims 10 anys i un impacte de 235 milions d'euros a la ciutat de Barcelona. ■