

REACT 2022

El Ayuntamiento de BCN destinará 10 millones de euros a impulsar empresas de centros de investigación de la ciudad. Trasladar la ciencia al mercado es aún una asignatura pendiente.

Empujón a las 'start-ups' científicas

Elisenda Pons

MICHELE CATANZARO
Barcelona

El Ayuntamiento de Barcelona prevé destinar 10 millones de euros a partir de este otoño al impulso de *start-ups* surgidas de centros de investigación de la ciudad. Esta inversión, el Fondo Deep Tech, aspira a atraer la misma cantidad de financiación privada, alcanzando una inversión total de 20 millones. Así lo anunció ayer Laia Bonet, tercera teniente de alcaldía de Barcelona, en una mesa redonda moderada por Gemma Martínez, directora adjunta de EL PERIÓDICO.

El debate formaba parte de las jornadas React 2022, que acoge desde ayer y hasta mañana el Disseny Hub. Se trata de la segunda edición de una cita impulsada por el consistorio barcelonés para reflexionar sobre la reactivación económica de la ciudad y posicionarla como capital europea de la innovación.

La financiación se vehiculará a través de fondos de inversión que se presenten al ayuntamiento con una propuesta de la mano de centros de investigación, según explicó Miquel Rodríguez, comisionado de la Agenda 2030 del consistorio. Los ejes principales serán la digitalización, la biotecnología, la movilidad y la energía. De esta forma, el



De izquierda a derecha, Gemma Martínez, Johann Martin Feckl, Daniel Crespo, Diana Morant, Laia Bonet, Mateo Valero y Carlos Trenchs, en el debate enmarcado en las jornadas React 2022, ayer, en el Disseny Hub.

ayuntamiento pretende impulsar las llamadas empresas *deep tech*: *start-ups* muy vinculadas con el mundo de la ciencia, que basan su negocio en descubrimientos o avances tecnológicos rompedores.

Mucho camino por recorrer

Bonet anunció el fondo justo después de que Carlos Trenchs, de la plataforma de capital riesgo barcelonés Aldea Capital, pusiera el dedo en la llaga de la innovación en la ciudad. «Somos excelentes en ciencia, pero ¿qué porcentaje de esta ciencia se convierte en productos?

¿Y qué porcentaje de las nuevas empresas surgen de la ciencia? Aquí tenemos mucho camino por correr», constató el inversor.

«La innovación es el eslabón más débil de la cadena que va de la ciencia básica a la producción de bienes», coincidió Daniel Crespo, rector de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Crespo argumentó que la investigación es global, pero la innovación necesita la concurrencia de muchos actores distintos, que se da mejor a nivel local. Coincidió Johann Martin Feckl, director de investigación precom-

petitiva y asuntos internacionales de Fraunhofer, organismo público que impulsa la innovación en Alemania y que cuenta con decenas de centros. «Buscamos impulsar ciudades a prueba de futuro, ecosistemas de innovación locales que reúnan a distintos actores para hacer posible la innovación», afirmó.

Mateo Valero, director del Barcelona Supercomputing Center (BSC), aportó una nota de optimismo. «Tenemos grandes centros de investigación que generan varios miles de trabajos por año en Barcelona. ¡Somos la única ciudad del

mundo que tiene un superordenador en una capilla!», subrayó en referencia al emblemático local que aloja el BSC, para el cual reclamó una parada del Bus Turístico. También hizo gala de proyectos aplicados del BSC: desde la creación de gemelos virtuales de la Tierra y del cuerpo humano hasta la red española de computación cuántica, pasando por OpenChip, una empresa para la producción de chips de alta calidad en Barcelona que aspira a alcanzar los 500 empleados.

Aval de la ministra

El acto contó también con la participación de la ministra de Ciencia, Diana Morant, quien aplaudió la iniciativa. Morant destacó los 20 millones transferidos a Barcelona en 2021, a los cuales deberían sumarse 20 más este año, en reconocimiento a su capitalidad científica y cultural. Asimismo, señaló la oportunidad que representan los fondos europeos de recuperación verde, una inversión sin precedentes.

El Fondo Deep Tech se enmarca en la iniciativa Barcelona Innovation Coast, lanzada por el ayuntamiento en la edición anterior de las jornadas React. Este proyecto prevé la creación de 40.000 puestos de trabajo en los próximos 10 años y un impacto de 235 millones de euros en la ciudad de Barcelona. ■