

► 21 Septiembre, 2018



El PCB marca récord de beneficios en su 20 aniversario

El Parc Científic de Barcelona (PCB) cerró el año pasado con 340.000 euros de beneficios, su máximo histórico, y prevé alcanzar el millón de euros en el presente ejercicio. La institución, que ayer celebró sus 20 años de trayectoria, inicia la nueva década con el objetivo de seguir impulsando el sector biotecnológico catalán. P5

■ **La institución científica prevé acabar el año con un millón de euros de ganancias**



Entrada del PCB en su sede, en la calle Baldíri Reixac de Barcelona

► 21 Septiembre, 2018



El PCB prevé batir este año su récord de beneficios

20º ANIVERSARIO/ La institución prioriza el acondicionamiento de espacios y la devolución de la deuda histórica.

Gabriel Trindade. Barcelona
Oryzon Genomics, PaloBio-Biopharma, Stat-Dx, Aelix Therapeutics, Som Biotech o Kymos Pharma son algunos de los casos de éxito que han nacido o crecido en el Parc Científic de Barcelona (PCB) a lo largo de sus dos décadas de historia. El equipamiento dependiente de la Universitat de Barcelona (UB), que ayer celebró los festejos del aniversario, se marca un doble objetivo para los próximos años: seguir impulsando el crecimiento de la industria biomédica en Catalunya y consolidar un modelo económico autosuficiente.

El PCB se encuentra en su mejor momento. Las instalaciones tienen una ocupación prácticamente del 100%, las buenas noticias de sus inquilinos no paran de sucederse, el número de investigadores va en aumento (roza los 2.600 científicos) y actualmente está obteniendo sus mejores resultados económicos tras atravesar los años de la crisis.

En 2017, logró su récord histórico de ingresos, con 18,7 millones de euros, y de ebitda, con 5,5 millones. El PCB consiguió cerrar por primera vez en su historia con un resultado neto excedente de 340.000 euros. Las previsio-

nes para el presente ejercicio se mantienen en positivo: la facturación crecerá hasta los 18,8 millones y el resultado seará de un millón de euros.

El PCB –fundado en 1997– fue el primero que se construyó en España –cerró el ejercicio pasado con 110 inquilinos. Además de acoger start up biomédicas como las antes citadas, también cuenta con instituciones de prestigio como el Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona) o el Instituto de Biología Molecular de Barcelona (IBMB-CSIC) y grandes empresas ligadas a la innovación, como Esteve o Grupo Ordesa. “Esta combinación de actores hace de esta institución un lu-

gar único”, explica la directora general del PCB, María Terrades, que asumió el cargo en junio en sustitución de Ignasi Belda. “No sólo es una pieza clave en el futuro de la UB, sino también del ecosistema de investigación catalán y estatal”, asegura el rector de la UB, Joan Elias.

El parque tiene una superficie total de 100.000 metros cuadrados, si se tienen en cuenta las zonas comunes. Actualmente, los laboratorios privados ocupan 16.000 metros cuadrados, mientras que las oficinas para alquiler suman 8.855 metros cuadrados.

Margen de crecimiento

El equipamiento cuenta con margen de crecimiento. Los edificios de laboratorios Hèlix y Clúster tienen sus instalaciones completas al 100% pero el edificio Clúster II tiene dos plantas pendientes para su adecuación (unos 6.100 metros cuadrados). Además, dispone del edificio conocido como cubo, que en principio debía ser un auditorio, para ser acondicionado como espacio para oficinas (unos 1.200 metros cuadrados).

El PCB lleva años estudiando diferentes propuestas para financiar las obras, cuyo montante rondaría los 12 millones



El Parc Científic de Barcelona está situado en la calle Baldíri Reixac.

EL PCB, EN CIFRAS

En millones de euros

> Ingresos



> Resultados



> Número de entidades

110 empresas e instituciones en 2017

21% de crecimiento sobre 2016

*Previsión
Expansion

Fuente: Memoria económica 2016 y 2017

de euros. Aunque en un principio se pensó en la creación de un fondo inmobiliario, esta propuesta ha quedado descartada. La dirección del PCB baraja diferentes opciones: desde que los nuevos inquilinos financien los trabajos con una consecuente reducción

del alquiler a recurrir a acuerdos de filantropía.

Este año, el parque también recuperó una de las iniciativas que mejor resultados le han dado: la aceleración de empresas. El proyecto en concreto se llama MedTex, cuenta con financiación de Acció y

está dirigida a empresas de dispositivos médicos. Es la tercera incubadora que el parque promueve.

Además de continuar su crecimiento, el PCB también debe atender al pago de una deuda histórica, que asciende a 92 millones de euros. Los responsables de la entidad ya han iniciado la reestructuración del pasivo y han llegado a acuerdos con algunos acreedores: la Generalitat (39 millones de euros) y la banca (12 millones de un crédito sindicado).

El siguiente reto es encarar la financiación de 41 millones de deuda con el Ministerio de Ciencia, cuyas negociaciones quedaron interrumpidas con el cambio de Gobierno. Las perspectivas del PCB en este aspecto son positivas y se confía en cerrar un calendario de pagos acorde con la capacidad del equipamiento de generar ingresos.