

29. Ampliació del Parc Científic Barcelona

MUNICIPI

Barcelona

TITULAR

Finalitza l'ampliació del Parc Científic Barcelona.

DADES ECONÒMIQUES I TÈCNIQUES

- Superfície total del PCB: quasi 60.000 m²
- Espai total de laboratoris: 26.000 m²
- Increment que ha aportat el projecte: 25.800 m², dels quals:
 - o 9.000 m² nous d'espai de laboratoris,
 - o 10.000 m² Torres R+D+I,
 - o 7.000 m² de nous serveis

DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

El Parc Científic Barcelona (PCB) finalitza el 2011 el seu projecte d'ampliació, que li ha permès augmentar l'espai de laboratoris i reestructurar les Torres R+D+I, que ja funcionen a ple rendiment, on s'han instal·lat les seus d'empreses, instituts de recerca i altres entitats vinculades amb la recerca i la innovació, com per exemple, el Centre Nacional d'Anàlisi Genòmica, una plataforma tecnològica equipada amb onze seqüenciadors d'última generació, impulsada de forma conjunta pel Ministeri de Ciència i Innovació i la Generalitat de Catalunya.

Els nous espais de laboratori disponibles presenten unes condicions excel·lents des del punt de vista tècnic per acollir instal·lacions de recerca d'alt nivell, ja que estan equipats amb fibra òptica d'última generació i disposen de subministrament elèctric sense interrupcions gràcies a la creació d'una anella amb tres estacions transformadores de dotze megawatts de potència total.

L'ampliació ha inclòs també la construcció d'un pàrquing que oferirà més de cinc-centes places al barri de les Corts, on es troba el PCB. També està prevista l'obertura en breu d'una nova rambla per als vianants que connectarà els carrers Baldiri Reixac i l'avinguda del Dr. Gregorio Marañón i serà d'accés públic, on s'ubicarà l'entrada principal del Parc Científic Barcelona.

Al llarg del 2011 es durà a terme la construcció d'un nou auditori de quatre-centes places, així com d'un nou espai d'exposicions, sales de congressos i un restaurant. Amb la finalització d'aquests serveis conclourà l'ampliació del PCB, un projecte de ciutat que es va crear amb l'objectiu de facilitar la transferència de coneixement de la universitat a la societat i contribuir a crear un nou teixit empresarial que faciliti el creixement econòmic i la millora de la qualitat de vida dels ciutadans.

PÀGINA WEB

www.pcb.ub.es

RESPONSABLE DEL PROJECTE

Fernando Albericio, director general del Parc Científic Barcelona.