

Ampliació del Parc Científic de Barcelona

MUNICIPI

Barcelona

DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

El 2011, el Parc Científic Barcelona (PCB) ha finalitzat el seu projecte d'ampliació, que li ha permès augmentar l'espai de laboratoris de l'edifici Clúster i reestructurar les torres R+D+I, que ja funcionen a ple rendiment, on s'han instal·lat les seues d'empreses, instituts de recerca i altres entitats vinculades amb la recerca i la innovació, com, per exemple, el Centre Nacional d'Anàlisi Genòmica (vegeu fitxa pròpia).

Els nous espais de laboratori presenten unes condicions tècniques excel·lents 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 12 MW de potència total.

L'ampliació ha inclòs també la construcció d'un pàrquing de 512 places, amb 11 places de recàrrega per cotxes elèctrics i 2 de motos; és el pàrquing de la ciutat amb més places de recàrrega elèctrica. S'ha obert també una nova rambla per a vianants que connectarà el carrer Baldiri Reixac i l'avinguda del Dr. Gregorio Marañón, on s'ubicarà l'entrada principal del PCB.

Acabat ja el projecte arquitectònic, durant el 2012 s'habilitarà un nou auditori de quatre-centes places, així com 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 facilités el creixement econòmic i la millora de la qualitat de vida dels ciutadans.

PÀGINA WEB DE REFERÈNCIA

www.pcb.ub.edu

NOM DE LA PERSONA RESPONSABLE DEL PROJECTE

Fernando Albericio, director del Parc Científic de Barcelona.