

# L'INCASÒL i la UPC acorden impulsar un nou edifici de recerca al Campus Diagonal-Besòs

- El conseller Damià Calvet i el rector de la UPC, Francesc Torres, han signat un acord per desenvolupar l'edifici D, que serà el 6è edifici del Campus
- El nou equipament comptarà amb una inversió d'uns 20 milions d'euros i més de 10.000 m<sup>2</sup> destinats a la recerca

El conseller de Territori i Sostenibilitat i president de l'Institut Català del Sòl, INCASÒL, Damià Calvet, i el rector de la Universitat Politècnica de Catalunya, UPC, Francesc Torres, han signat avui un acord per impulsar un nou edifici de recerca al Campus Diagonal-Besòs.

Aquest nou equipament esdevindrà un pol d'atracció per a centres i grups de recerca que se sumaran a la resta d'unitats que la UPC ja té en funcionament al Campus. La UPC transfereix els terrenys de la parcel·la D a l'INCASÒL en dret de superfície, que serà qui construirà i gestionarà el nou edifici per col·laborar amb la Universitat en la implantació del nou Campus i en el foment de la innovació tecnològica i la recerca.



Campus Diagonal-Besòs. Parcel·la D.

## ■ Comunicat de premsa ■

El futur sisè edifici del Campus estarà situat entre la rambla Central del Campus i el carrer d'Eduard Maristany, tindrà una superfície total construïda de 10.670 m<sup>2</sup> i una inversió d'aproximadament 20 milions d'euros.

El projecte preveu construir un edifici altament sostenible, com també ho són la resta d'edificis del Campus Diagonal-Besòs, amb una volumetria amb dues alçades, planta baixa més sis plantes d'alçada al carrer d'Eduard Maristany i planta baixa més tres plantes d'alçada a la rambla Central, donant lloc a un edifici esglaonat.

El proper mes de setembre està previst que es realitzi un acte de presentació públic d'aquesta iniciativa, al propi Campus Diagonal-Besòs, amb la presència del conseller de Territori i Sostenibilitat, el rector de la UPC i la resta d'institucions públiques que impulsen el Campus. En aquesta presentació es visualitzarà la parcel·la on es desenvoluparà l'edifici i es donaran la resta de detalls del projecte.



### **Un pas endavant en l'impuls de la recerca en aquest nou espai universitari**

L'edifici D és un projecte flexible, que acollirà centres de recerca i la pròpia UPC, completant així els àmbits actuals de les disciplines de la docència i la recerca que són, entre d'altres, l'energia verda i l'enginyeria biomèdica.



## ■ Comunicat de premsa ■

---

Aquesta nova estructura vol ser també un pol d'atracció per a d'altres centres i grups del món de la recerca amb l'objectiu d'incrementar el valor afegit dels investigadors i, de ben segur, la interrelació entre els diferents grups.

### **El Campus Diagonal-Besòs**

El setembre del 2016 es posava en marxa el Campus Diagonal-Besòs de la Universitat Politècnica de Catalunya BarcelonaTech (UPC), amb 3.100 estudiants i 400 docents i investigadors de l'Escola d'Enginyeria de Barcelona Est, EEBE. Amb una oferta de set graus, quatre màsters i quatre doctorats, centrada en les enginyeries biomèdica, elèctrica, electrònica industrial i automàtica, de l'energia, mecànica, química i de materials. A més de l'activitat docent, l'EEBE té vinculats 41 grups i centres de recerca en diferents àmbits de l'enginyeria.

Actualment, l'EEBE és el principal motor del Campus Diagonal-Besòs. Aquest espai d'innovació i coneixement, situat entre Barcelona i Sant Adrià de Besòs, és un dels campus universitaris més potents en enginyeria sostenible de Catalunya, amb més de 150.000 m<sup>2</sup> de sostre edificable per acollir docència, recerca, innovació, activitat empresarial i serveis a la comunitat universitària. El Campus s'ha constituït, també, amb la voluntat de tenir un impacte rellevant en el territori, i de ser-ne motor de transformació social i econòmica.

El Campus compta, a dia d'avui, amb quatre edificis construïts, tres d'ells dedicats a la docència i recerca i, el més recent, la residència per a estudiants, professors i investigadors.

Així mateix, la propera tardor està previst que s'obri el nou parc del Campus, que amb 20.000 m<sup>2</sup> passarà a ser un nou espai verd per al gaudi tant de la comunitat universitària com dels veïns de la zona; i també l'inici de les obres de l'edifici E, que acollirà petites i mitjanes empreses, *startups* i espais de cotreball per a autònoms, emprenedors i iniciatives innovadores dels estudiants.

**23 de juliol de 2020**