



La Barcelona Innovation Coast duplica la seva inversio en Innovacio i Transferencia de Coneixement

La iniciativa ha anunciat un nou Pla d'Accio per al periode 2025-2027, amb l'objectiu de consolidar la posicio de Barcelona com a capital cientifica i tecnologica del sud d'Europa, incloent-hi l'ICFO com un dels reconeguts centres de recerca capdavaners de la regio.

July 28, 2025

L'11 de juliol de 2025, l'alcalde de Barcelona, Jaume Collboni, va presidir la quarta reunió del Consell de la Barcelona Innovation Coast (BIC). Durant la trobada, es va presentar el Pla d'Accio 2025-2027 amb l'ambicio de situar Barcelona entre els grans pols cientifics globals com Boston, Zuric, Copenhaguen i Berlin.

La **Barcelona Innovation Coast** va ser creada l'any 2021 per l'Ajuntament de Barcelona en col·laboracio amb el Ministeri de Ciència, Innovacio i Universitats d'Espanya i la Generalita de Catalunya. El seu objectiu es reforcar el paper de Barcelona com a capital de la innovacio

fomentar la transferència de coneixement entre el món acadèmic, la ciència, la indústria i la societat, diversificar l'economia i crear llocs de treball de qualitat mitjançant projectes de mobilitat sostenible, salut, tecnologia i energies renovables

Aquesta nova fase de la BIC inclou iniciatives com el **Fons d'Inversió de Barcelona** amb un finançament de fins a 30 milions d'euros, l'establiment del **Centre Fraunhofer** i un augment de les ajudes a la recerca i a la contractació de personal científic. A més, es posaran en marxa programes de formació en **disseny de semiconductors** i el **desenvolupament d'una xarxa de comunicacions quàntiques** en col·laboració amb la Generalitat de Catalunya

Durant l'acte, la iniciativa va fer un repàs dels èxits assolits des de la seva creació i va anunciar un nou Pla d'Acció per al període 2025-2027, amb l'objectiu de consolidar la posició de Barcelona com a **capital científica i tecnològica del sud d'Europa** i elevar el seu perfil fins a equiparar-se amb les principals ciutats del món. Per a això, la inversió en innovació i transferència de coneixement **es duplicarà fins als 46,4 milions d'euros** per al període 2025-2027, en comparació amb els 22,25 milions assignats entre 2021 i 2024.

Impulsant el Lideratge Científic de Barcelona

Un dels objectius principals de la BIC és donar suport a projectes innovadors en **àmbits disruptius i de frontera** com la tecnologia quàntica, els semiconductors i la intel·ligència artificial, amb amplies aplicacions i una visió de competitivitat futura. Com a part d'aquesta estratègia, l'alcalde de Barcelona va destacar iniciatives com el llançament de programes de formació en **disseny de semiconductors** o el **desenvolupament d'una xarxa de comunicacions quàntiques** amb la Generalitat - una xarxa segura protegida per xifratge quàntic que es desplegarà a l'àrea metropolitana utilitzant la infraestructura de fibra existent i que assentarà les bases d'un internet quàntic paneuropeu.

Actualment, Barcelona compta amb un **ecosistema científic de primer nivell**, amb prop de 70 centres de recerca i una infraestructura científica i tecnològica avançada. La seva àrea metropolitana lidera l'atracció de fons competitiu per a la recerca a Espanya, amb el suport de cinc universitats de reconeixement internacional i centres de referència com l'**ICFO**, el Barcelona Supercomputing Center (BSC), el Síncrotron ALBA i el Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB).

L'alcalde Collboni va subratllar que la Barcelona Innovation Coast demostra que, **igífins i t sense tenir competències formals en ciència i innovació, l'Ajuntament assumeix la seva responsabilitat i, per això, dona suport financer a projectes amb impacte social.**igífins També va afegir que **igífel sector públic té el deure d'impulsar la recerca que pot influir positivament en la vida quotidiana de les persones**

[Enllaç a la notícia de l'Ajuntament de Barcelona](#)