



La Barcelona Innovation Coast duplica su inversión en Innovación y Transferencia de Conocimiento

La iniciativa anuncio un nuevo Plan de Acción para el periodo 2025-2027, con el objetivo de consolidar la posición de Barcelona como capital científica y tecnológica del sur de Europa, incluyendo al ICFO como uno de los reconocidos centros de investigación de vanguardia de la región.

July 28, 2025

El 11 de julio de 2025, el alcalde de Barcelona, Jaume Collboni, presidió la cuarta reunión del Consejo de la Barcelona Innovation Coast (BIC). Durante el encuentro, se presentó el Plan de Acción 2025-2027 con la ambición de situar a Barcelona entre los grandes polos científicos globales como Boston, Zurich, Copenhague y Berlin.

La **Barcelona Innovation Coast** fue lanzada en 2021 por el Ayuntamiento de Barcelona en colaboración con el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades de España y la Generalitat de Cataluña. Su objetivo es reforzar el papel de Barcelona como capital de la

innovacion, fomentar la transferencia de conocimiento entre la academia, la ciencia, la industria y la sociedad, diversificar su economia y crear empleos de alta calidad mediante proyectos en movilidad sostenible, salud, tecnologia y energias renovables.

Esta nueva fase de la BIC incluye iniciativas como el **Fondo de Inversion de Barcelona**-con una financiacion de hasta 30 millones de euros-, el establecimiento del **Centro Fraunhofer** y un aumento de las ayudas a la investigacion y la contratacion de personal cientifico. Ademias, se pondran en marcha programas de formacion en **diseño de semiconductores** y el **desarrollo de una red de comunicaciones cuanticas** en colaboracion con la Generalitat de Catalunya.

Durante el evento, la iniciativa hizo un repaso de los logros alcanzados desde su creacion y anuncio un nuevo Plan de Accion para 2025-2027, con el objetivo de consolidar la posicion de Barcelona como **capital cientifica y tecnologica del sur de Europa** y elevar su perfil hasta equipararse con las principales ciudades del mundo. Para ello, la inversion en innovacion y transferencia de conocimiento **se duplicara hasta alcanzar los 46,4 millones de euros** para el periodo 2025-2027, en comparacion con los 22,25 millones asignados entre 2021 y 2024.

Impulsando el Liderazgo Cientifico de Barcelona

Uno de los objetivos principales de la BIC es apoyar proyectos innovadores en **campos disruptivos y de frontera** como la tecnologia cuantica, los semiconductores y la inteligencia artificial, con aplicaciones amplias y una vision de competitividad futura. Como parte de esta estrategia, el alcalde de Barcelona destaco iniciativas como el lanzamiento de programas de formacion en **diseño de semiconductores** o el **desarrollo de una red de comunicaciones cuanticas** con la Generalitat -una red segura protegida por cifrado cuantico que se desplegara en el area metropolitana utilizando la infraestructura de fibra existente y que sentara las bases para una internet cuantica paneuropea.

Actualmente, Barcelona cuenta con un **ecosistema cientifico de primer nivel**, con alrededor de 70 centros de investigacion y una infraestructura cientifica y tecnologica avanzada. Su area metropolitana lidera la captacion de fondos competitivos para la investigacion en Espana, apoyada por cinco universidades de reconocimiento internacional y centros de referencia como el **ICFO**, el Barcelona Supercomputing Center (BSC), el Sincrotron ALBA y el Parque de Investigacion Biomedica de Barcelona (PRBB).

El alcalde Collboni subrayo que la Barcelona Innovation Coast demuestra que, *¿incluso s* n tener competencias formales en ciencia e innovacion, el Ayuntamiento asume u responsabilidad y por ello apoya financieramente proyectos con impacto social.*¿ Tam* ien anadio que *¿el sector publico tiene el deber de impulsar la investigacion que puede i* fluir positivamente en la vida cotidiana de las person

[Enlace a la noticia del Ajuntament de Barcelona](#)