



En marxa el Pla Barcelona Ciència per consolidar la ciutat com a capital europea de recerca i innovació

- » L'Ajuntament de Barcelona proposa l'impuls conjunt amb la comunitat científica, empresarial, acadèmica i la ciutadania d'un pla per potenciar l'ecosistema de recerca i innovació de la ciutat i fer-lo visible internacionalment
- » S'incrementa fins als 2'4 milions d'euros el finançament municipal a projectes de recerca i innovació impulsats per centres de la ciutat i l'àrea metropolitana, un 83% més que en l'actualitat
- » S'obre el Premi Europeu de Ciència Hipàtia, dotat amb 30.000 euros i atorgat anualment per l'Ajuntament en col·laboració amb l'Acadèmia Europea-*Barcelona Knowledge Hub* per a investigacions en ciència i tecnologia; ciències de la vida i la salut; i humanitats i ciències socials
- » Es posa en marxa el Consell Científic Assessor de Barcelona per implicar el talent recercador en el desplegament del Pla Barcelona Ciència, que presidirà l'ex rector de la UAB, Lluís Ferrer
- » S'instal·larà l'i.Lab a Ca l'Alier, a través de la Fundació Bit Habitat, com a espai d'innovació urbana participada i oberta entre la ciutadania, les universitats i els centres de recerca, el teixit productiu i emprenedor i l'administració
- » Es plantegen mesures facilitadores del desenvolupament d'aquest sector, com potenciar l'acollida de la comunitat científica amb habitatges a preus accessibles per a investigadors i investigadores. Ja s'han reservat els primers 5 pisos per a aquest programa



» El Pla Barcelona Ciència, un pla per anar plegats cap a una ciutat referent en excel·lència científica i d'innovació

Amb l'impuls del Pla Barcelona Ciència, l'Ajuntament de Barcelona fa una crida a societat, empreses, persones emprenedores, mon científic, acadèmic i ciutadania per posicionar la ciutat com a Capital Europea de la Ciència.

Es tracta de potenciar l'ecosistema de recerca i innovació de la ciutat i l'àrea metropolitana, a través del treball consensuat amb la comunitat i les administracions, per desenvolupar el potencial de Barcelona i donar-li més visibilitat a nivell internacional com una ciutat de referència i excel·lència en aquest àmbit.

Per fer-ho, l'Ajuntament de Barcelona treballarà en consens amb centres de recerca, empreses, universitats, administracions i ciutadania, prioritzant el desenvolupament de solucions innovadores especialment en camps com el de la qualitat de vida i l'envelliment, així com la mobilitat sostenible i el medi ambient. L'objectiu és que Barcelona es singularitzi i destaquï a nivell europeu en aquests camps de cerca, sempre amb la tecnologia com a factor disruptiu.

En un acte celebrat avui al Saló de Cent, l'alcaldessa Ada Colau, ha destacat que "Barcelona té una enorme responsabilitat, i ho farà com la ciutat compromesa, implicada i valenta, amb un caràcter fortament humanista que posa les persones al centre com a gran repte i que alhora té en les persones la seva gran força". Colau ha fet una crida a donar conjuntament aquest "nou impuls en l'àmbit de la ciència, en un moment que no és qualsevol moment i on tots hauríem de ser capaços d'eleva la mirada i superar les dificultats més enllà del moment polític". A l'acte també hi ha assistit el tinent d'alcaldia d'Economia i Treball, Ciutat Digital i Relacions Internacionals, Gerardo Pisarello; el comissionat de Promoció Econòmica, Empresa i Innovació, Lluís Gómez; la comissionada de Salut, Gemma Tarafa; i el comissionat de Cultura, Joan Subirats, a més de diferents representants de la comunitat acadèmica, científica i d'innovació de la ciutat i l'àrea metropolitana.

Pla Barcelona Ciència

El pla es desenvolupa a través de tres eixos estratègics:



Suport municipal a la recerca



Capital europea de la ciència



Laboratori urbà d'innovació

» Els tres eixos i les deu línies estratègiques

Suport municipal a la recerca

» Un 83% més de **finançament** a projectes de recerca i innovació

S'obren noves línies de finançament a projectes de recerca i innovació impulsats i desenvolupats pels centres de recerca i tecnologia de la ciutat i la seva àrea metropolitana. S'incrementa fins als 2'4 milions d'euros, un 83% més, el que actualment destina l'Ajuntament de Barcelona (1.319.732,52 € anuals) a la Ciència i la Innovació. Es donarà suport a projectes multidisciplinars, i prioritàriament en les dues àrees seleccionades com a estratègiques per a Barcelona: medi ambient i mobilitat; i envelliment i qualitat vida, en projectes d'alt component tecnològic i/o tecnologia avançada.

La major part d'aquests diners es destinaran a una convocatòria oberta de subvencions a projectes de ciència i recerca, que premiaran projectes multidisciplinars i que s'inscriguin en les línies estratègiques del pla.

» Primers **habitatges** públics a preus accessibles per a investigadors i investigadores

Es potenciarà l'acollida de la comunitat investigadora amb l'oferta d'habitatges públics a preu accessible, amb especial èmfasi en el barri de la Marina, a Sants-Montjuïc.

Els primers 5 pisos disponibles a partir de la tardor per al Pla Barcelona Ciència es troben al carrer Can Cisó 50-58, en un edifici de 68 habitatges, 32 dels quals es preveu que passin a ser propietat de l'Ajuntament després de l'estiu.

Aquests immobles es gestionaran a través d'un conveni municipal amb el BCU , el Barcelona Centre Universitari, que és el servei oficial d'acollida universitari a membres de la comunitat universitària que arriben a la ciutat.

» Impuls de projectes dins de la **Ciudadella** del Coneixement

S'impulsaran projectes urbans que catalitzin les activitats de recerca i la innovació a la ciutat, perquè converteixin de nou el parc de la Ciudadella en la Ciudadella del Coneixement. Ja s'ha creat l'equip de treball, format per membres del comitè científic i una comissió de seguiment d'aquest projecte per a la Ciudadella de la ciutat.

Capital europea de la ciència

» Neix el **Premi Europeu de Ciència Hipàtia**, anual, i dotat amb 30.000 euros

Amb l'objectiu de donar la visibilitat i guardonar la ciència, la recerca i promoure, reforçar i maximitzar a nivell europeu el valor de la ciència d'excel·lència i del seu impacte sobre la societat.

El Premi Europeu Barcelona Ciència Hipàtia serà atorgat anualment per l'Ajuntament de Barcelona en col·laboració amb l'Acadèmia Europea-Barcelona Knowledge Hub. Tindrà un cicle triennal i alternarà cada any entre les tres grans àrees del coneixement: ciència i tecnologia; ciències de la vida i de la salut; i humanitats i ciències socials.

» Es constitueix el **Consell Científic Assessor** per implicar el talent recercador en el desplegament del Pla Barcelona Ciència

Estarà presidit per Lluís Ferrer, exrector de la UAB, i integrat per membres a determinar. La seva funció serà la de proposar, supervisar i desenvolupar el pla.

» Impuls i reforç dels programes de vocacions científiques **STEAM** i EscoLab

Es potenciaran els programes existents de vocacions científiques en escoles i instituts (especialment de nenes i joves) sota el guiatge dels mateixos investigadors i investigadores, i donar visibilitat a les dones investigadores.

» Aliança amb el CERN, per fomentar les Arts i la Ciència amb la **residència artística combinada a una fàbrica de creació**

Es treballa per al 2019 amb una aliança amb el CERN, el Laboratori Europeu de Física de Partícules, amb l'objectiu comú de fomentar les Arts i la Ciència, mitjançant el programa Collide. Aquest programa, que pren el relleu de la ciutat de Liverpool, permetrà la residència artística combinada a CERN i a una fàbrica de creació de Barcelona, i desplegar accions educatives en la interrelació ciència-art.

» Espais de reflexió i **divulgació** de la ciència que facilitin la intervenció activa de la ciutadania

Es preveu potenciar tant projectes consolidats com el Festival de la Ciència o l'Oficina Ciència Ciutadana, com des de noves iniciatives com és la Biennal Ciutat i Ciència (previsiblement una proposta que engegarà al febrer de 2019).



Laboratori urbà d'innovació

» **Impuls d'espais d'innovació urbana, com el **laboratori d'experimentació i.Lab****

A través de la Fundació Bit Habitat, es posa en marxa a la tardor el laboratori d'experimentació i.Lab, al recentment inaugurat Ca l'Alíer. Es proposa com a espai d'innovació urbana, reforçant el programa Decidim, per articular la col·laboració oberta entre la ciutadania, les universitats i els centres de recerca, el teixit productiu i emprenedor i la mateixa administració. I connectar-los amb iniciatives semblants d'altres ciutats internacionals.

» **Més **connexió** entre els equipaments de ciència i recerca i les fires i congressos**

Es treballarà per intensificar la connexió entre els equipaments de ciència i recerca i les fires i congressos que se celebren a Barcelona, de manera que esdevinguin un tractor de l'ecosistema innovador de la Ciutat, seguint l'exemple de la Mobile Week, la mWeek, que aquest 2018 ha celebrat la seva segona edició i per primer cop ha comptat amb jornades de portes obertes de destacats equipaments i centres de recerca de la ciutat.