



Barcelona busca iniciatives d'alt impacte social i ambiental amb *La Ciutat Proactiva 2022*

- » S'obre la tercera convocatòria dels ajuts municipals a la innovació urbana que enguany eleven fins a 150.000 euros l'import màxim per projecte subvencionat, esdevenint l'ajut més elevat a nivell estatal
- » L'Ajuntament de Barcelona, a través de BIT Hàbitat, donarà suport financer i tècnic a la implementació dels projectes que tinguin impacte en la transició energètica i l'emergència climàtica i en la transformació urbana, l'habitatge i la cohesió social
- » Fruit de l'èxit de participació de les anteriors convocatòries i del bon funcionament dels projectes guanyadors hi ha en marxa un total de 17 iniciatives per millorar la qualitat de vida de la ciutadania

Barcelona busca fins el proper 27 de maig projectes d'alt impacte social i ambiental amb una nova convocatòria dels ajuts a la innovació urbana, *La Ciutat Proactiva*, dotada amb un total de 500.000 euros, i que incrementa l'import màxim subvencionable per projecte.

En concret, i com a novetat, la tercera edició d'aquesta convocatòria que llança BIT Hàbitat **finançarà projectes d'entre 50.000 i 150.000 €**, amb un màxim del 80% del seu pressupost total, a iniciatives que donin solucions als reptes urbans de la transició energètica i l'emergència climàtica i de la transformació urbana, l'habitatge i la cohesió social. Amb aquesta quantia d'ajuts, *La Ciutat Proactiva* eleva fins a 150.000 euros l'import màxim per projecte subvencionat, esdevenint l'ajut més elevat a nivell estatal.

Fruit de l'èxit de participació de les anteriors convocatòries i del bon funcionament dels projectes guanyadors **hi ha en marxa un total de 17 iniciatives** a la ciutat que donen resposta a grans reptes urbans prioritaris per Barcelona. Alguns d'aquests projectes, ben diversos tots ells, han tingut un impacte en la millora de la qualitat de vida en finques comunitàries del Raval i en l'autonomia i qualitat de vida de la gent gran a partir de la seva alimentació, o bé han permès la constitució de comunitats energètiques o la construcció d'un habitatge sostenible, col·laboratiu i públic amb i per a joves, entre d'altres

La presentació de la tercera edició de *La Ciutat Proactiva* s'ha fet a Ca l'Alíer on ha coincidit amb una sessió informativa adreçada a potencials participants, com ara empreses, emprenedors, centres d'investigació i universitats, a qui s'ha ofert un espai de networking i capsules formatives, en una trobada on han pogut conèixer l'impacte aconseguit dels projectes subvencionats en les anteriors edicions.

Des del dia 2 de maig i fins el 27 de maig està obert el període de recepció de candidatures. Les millors solucions hauran d'estar caracteritzades pel seu alt impacte, component innovador, enfocament bottom-up i escalabilitat i replicabilitat. Un Comitè de Selecció, format per un grup

d'experts independents, seleccionarà les propostes guanyadores que es donaran a conèixer a l'octubre.

La tercera edició de *La Ciutat Proactiva* està dotada amb 500.000 euros

BIT Habitat llança aquesta convocatòria amb l'objectiu de donar suport financer i tècnic a la implementació dels projectes que tinguin impacte en aquests dos camps:



La informació detallada de les diferents accions i àrees temàtiques que poden optar a la convocatòria (projectes de transició energètica, descarbonització urbana, models de consum, regeneració urbana i habitatge o innovació social) està disponible al web de la convocatòria:

Link convocatòria: <https://bithabitat.barcelona/projectes/la-ciutat-proactiva-2022/>

17 projectes en marxa de les dues anteriors edicions de *La Ciutat Proactiva*

L'edició 2020, "*La Ciutat Proactiva. Barcelona, i ara?*" va **premiar 6 propostes, les quals han estat en execució fins a finals de 2021**. Es van rebre més de 200 propostes per abordar els reptes urbans d'impuls de l'economia local i de millora de la sostenibilitat i la resiliència urbana.

L'edició 2021, "*La Ciutat Proactiva. Barcelona en acció*" ha permès **subvencionar un total d'11 projectes, actualment en execució**, centrats en els reptes urbans de la transició digital justa i inclusiva i de la sostenibilitat urbana i l'emergència climàtica. Amb prop de 80 propostes rebudes, la convocatòria va incloure la participació de la Xarxa d'Ateneus de Fabricació en l'elaboració de prototips d'alguns dels projectes guanyadors mitjançant les tecnologies disponibles i l'assessorament de l'equip que el conformen.

Alguns exemples de l'impacte aconseguit fins ara per aquesta crida a la innovació:

Millora de la qualitat de vida en finques comunitàries del Raval

A través de la col·laboració entre la universitat, el veïnat, artesans, gremis i professionals del sector s'ha intervingut en cinc comunitats de veïns del Raval, en què mitjançant una metodologia col·laborativa, s'han aportat solucions de rehabilitació de baix cost per a la millora dels espais residencials comuns en l'àmbit de la ventilació, la il·luminació o l'accessibilitat, entre d'altres.



- **Apoderament ciutadà per a la constitució de comunitats energètiques**

Així mateix, s'ha creat una eina digital intuïtiva i practica per la formació de comunitats energètiques, la creació d'instal·lacions renovables d'autoconsum, i la autogestió i co-organització de les mateixes, amb la qual s'ha posat en marxa 4 comunitats (<https://www.joinenergy.eu>).

- **Millora de l'autonomia i qualitat de vida de la gent a gran a partir de la seva alimentació**

A través d'un diagnòstic participatiu i la creació d'un grup de treball en el barri d'Horta s'han detectat les principals necessitats nutricionals d'aquest sector de la població i s'han implementat mesures tals com un assistent alimentari, formacions a restaurants per a l'adaptació dels plats a les necessitats de les persones grans o l'elaboració d'un decàleg per convertir-se en restaurant amic de les persones grans



(<https://www.alicia.cat/ca/noticies/alicia-treballa-amb-la-gent-gran-per-aplicar-el-projecte-gegaan-al-barri-d-horta/308>).

- **Construcció d'hortes verticals intel·ligents a través del co-disseny amb el veïnat**

També en col·laboració amb el teixit veïnal i comunitari, s'han desenvolupat dos prototips d'horta vertical modular intel·ligent per al cultiu de plantes comestibles en qualsevol tipus de superfície, capaços de produir energia gràcies a un sistema bio-fotovoltaic



que recollia electricitat a través de les bactèries presents en el terra (<https://iaac.net/project/co-mida/>).

- **Construcció d'un habitatge sostenible, col·laboratiu i públic amb i per a joves**

Així mateix, i en el marc del projecte Wikihousing, s'ha engegat el procés participatiu per a la construcció sostenible d'un habitatge per a joves en línia amb els models i hàbits de vida contemporanis, mitjançant el qual s'estan duent a terme diferents classes teòriques que aportaran una base comuna a totes les participants i que seguiran de diferents tallers pràctics de prefabricació i autoconstrucció assistida, i del muntatge d'un sistema modular sostenible amb materials reutilitzats.

<https://www.elperiodico.com/es/barcelona/20220413/wikihousing-barcelona-jovenes-vivienda-publica-13511013>.

<https://wikihousing.barcelona>



- **Conscienciació i sensibilització de l'estat oceanogràfic a través de la formació en fabricació digital a l'alumnat de Barcelona.**

També, i a través del projecte de recerca oceanogràfica Aulamar, s'ha iniciat el monitoratge de les aigües costaneres de Barcelona mitjançant l'educació científica a alumnes de secundària i batxillerat en el marc de la ciència ciutadana; en què el propi alumnat construeix i desenvolupa un sistema de mesura de baix cost per al mostreig de la costa de Barcelona.

(<https://paticientific.org/index.php/aulamar/>)



[Més informació:](#)

[Fundació BIT Habitat, centre d'innovació urbana de Barcelona](#)

info@bithabitat.barcelona

<https://bithabitat.barcelona/projectes/la-ciutat-proactiva/>