

El Barcelona Institute of Science and Technology (BIST) selecciona l'estudi Barozzi Veiga per construir el seu edifici a l'Antic Mercat del Peix

- El jurat del concurs internacional d'arquitectura convocat pel BIST ha recomanat la proposta de Barozzi Veiga entre els cinc finalistes per la singularitat de l'edifici projectat, determinada pel seu volum i els ràfecs que el defineixen, la distribució interior i les solucions amb què dona resposta al requeriments mediambientals
- La construcció del nou edifici del BIST, que s'iniciarà el 2022, posa en marxa el 'hub' de recerca multidisciplinària de l'Antic Mercat del Peix, promogut per la Universitat Pompeu Fabra (UPF) i l'Ajuntament de Barcelona en el marc de l'ambiciosa iniciativa de la 'Ciudadella del Coneixement'

Barcelona, 15 de juliol de 2021. El [Barcelona Institute of Science and Technology](https://www.bist.eu) (BIST) ha seleccionat l'estudi barceloní **Barozzi Veiga** per a redactar els projectes bàsic i executiu del seu nou edifici que s'ubicarà en els terrenys de l'Antic Mercat del Peix, al costat del Parc de la Ciudadella. L'edifici del BIST, la construcció del qual s'iniciarà el 2022, és la primera peça de l'ambiciosa iniciativa [Ciudadella del Coneixement](#), promoguda per l'Ajuntament de Barcelona, la Generalitat i la Universitat Pompeu Fabra (UPF) per transformar l'entorn del Parc de la Ciudadella en un 'hub' de recerca i innovació.

El jurat del Concurs Internacional d'Arquitectura del BIST, presidit pel Dr. Jordi Camí, director del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona, i integrat per Oriol Clos Costa (arquitecte), Beth Galí (arquitecta designada pel Col·legi d'Arquitectes de Catalunya), Xavier Matilla (arquitecte en cap de l'Ajuntament de Barcelona), Sito Alarcón (biòleg), Ramon Sagarra (enginyer industrial) i Margarida Corominas (doctora en economia i gerent de l'IRB Barcelona), ha valorat molt positivament la solvència de la proposta i el compliment de tots els requeriments indicats, tant en termes urbanístics, com funcionals, mediambientals i econòmics.



Jordi Camí, president del jurat, ha assenyalat que *“les cinc propostes presentades són de gran qualitat, però hem estimat que la de Barozzi Veiga ofereix el millor punt de partida per a aquest projecte, atesa la singularitat de l'edifici, determinada pel seu propi volum, que defineixen una sèrie de ràfecs horitzontals, la distribució interior de les plantes, que facilita el desenvolupament i l'evolució del programa en el temps, així com el tractament de les instal·lacions, tant en relació a la seva distribució com a les condicions ambientals”*.

El jurat ha valorat també molt positivament la qualitat de la proposta de l'equip Moneo Brock / Baas / CasaSolo, que ha quedat en segona posició, per l'esforç de relacionar el projecte amb el seu entorn i per l'organització de la planta, amb un pati interior descentrat que permet generar espais de diferents dimensions. Els altres tres finalistes del concurs eren els equips Pich-Aguilera / 2BMFG Arquitectes / JC Ingenieros, BIG+IDOM, i Woods Bagot.



L'estudi guanyador va ser creat el 2004 a Barcelona per **Fabrizio Barozzi** i **Alberto Veiga** i ha rebut, entre altres nombrosos guardons, el Premi Europeu d'Arquitectura Mies Van der Rohe de 2015 pel Szczecin Philharmonic Hall (Polònia). El 2019 van rebre el premi “Best Architects 20” i el Chicago Athenaeum International Award pel Bündner Museum of Fine Arts de Chur (Suïssa). Altres edificis destacats realitzats per l'estudi que han rebut ampli reconeixement internacional són el centre cultural Tanzhaus, de Zürich, o el Museu Cantonal de Belles Arts de Lausana. L'edifici del BIST serà el primer que l'equip Barozzi Veiga construeixi a Barcelona.

Gabby Silberman, director general del BIST, ha subratllat la satisfacció de l'organització per l'alt nivell de les propostes rebudes i creu que *“la guanyadora té els elements per convertir el nou edifici en un referent arquitectònic de la ciutat, de la mateixa manera que esperem que el treball dels nostres grups de recerca el converteixin en un referent internacional en medicina de precisió.”*

El nou edifici, que acollirà més de 500 investigadors i una seixantena de grups de recerca de quatre centres BIST (CRG, IBEC, ICN2, i IRB Barcelona), comptarà amb una superfície construïda de prop de 25.000 m² distribuïts en diverses plantes i dedicats a la recerca multidisciplinària. Les obres tenen un pressupost global de 50 milions d'euros.

El nou edifici del BIST al complex de l'Antic Mercat del Peix és la primera peça del l'ambiciosa iniciativa **Ciudadella del Coneixement**, impulsada per l'Ajuntament de Barcelona i la UPF per

convertir l'entorn del Parc de la Ciutadella, al centre de Barcelona, en un node de coneixement urbà de referència al sud d'Europa en biomedicina, biodiversitat i benestar planetari. El passat mes de març la Comissió d'Urbanisme de l'Ajuntament de Barcelona va aprovar la reforma del Pla Urbanístic que permet la reconversió dels terrenys avui ocupats per un pàrquing, entre els carrers Wellington, Sardenya i Avinguda Icària, en un complex de recerca.

La tinenta d'alcaldia d'Ecologia, Urbanisme, Infraestructures i Mobilitat de l'Ajuntament de Barcelona, Janet Sanz, ha destacat que *"els projectes per un nou model de ciutat sostenible i que crea ocupació de qualitat segueixen fent passos endavant"*. *"Barcelona guanyarà amb aquest nou centre un pol de ciència i innovació, fent un pas més cap a una ciutat amb un model econòmic de futur. Una ciutat que posa l'urbanisme al servei de la recerca"*, ha assegurat.

Sobre el BIST

El Barcelona Institute of Science and Technology (BIST) és una institució capdavantera d'investigació multidisciplinària que aplega set centres de recerca catalans d'excel·lència. El BIST promou la col·laboració entre els membres de la seva diversa comunitat científica amb l'objectiu de jugar un paper líder en expandir les fronteres de la ciència i convertir-se en un referent mundial en formació del talent investigador més destacat.

Els centres constituents del BIST són el [Centre de Regulació Genòmica](#) (CRG), l'[Institut de Bioenginyeria de Catalunya](#) (IBEC), l'[Institut de Ciències Fotòniques](#) (ICFO), l'[Institut Català d'Investigació Química](#) (ICIQ), l'[Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia](#) (ICN2), l'[Institut de Física d'Altes Energies](#) (IFAE), i l'[Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona](#) (IRB Barcelona).



Contacte per a mitjans:

Barcelona Institute of Science and Technology (BIST)

Adela Farré, Directora de Comunicació

afarre@bist.eu

T. +34 626 992 057