

El Barcelona Institute of Science and Technology (BIST) selecciona al estudio Barozzi Veiga para construir su edificio en el Antic Mercat del Peix

- El jurado del concurso internacional de arquitectura convocado por el BIST ha recomendado la propuesta de Barozzi Veiga entre los cinco finalistas por la singularidad del edificio proyectado, determinada por su volumen y por los aleros que lo definen, la distribución interior y las soluciones con las que da respuesta a los requerimientos medioambientales
- La construcción del nuevo edificio del BIST, que se iniciará en 2022, pone en marcha el 'hub' de investigación multidisciplinaria del Antic Mercat del Peix, promovido por la Universitat Pompeu Fabra (UPF) y el Ayuntamiento de Barcelona en el marco de la ambiciosa iniciativa de la 'Ciutadella del Coneixement'

Barcelona, 15 de julio de 2021. El [Barcelona Institute of Science and Technology](https://www.bist.eu) (BIST) ha seleccionado al estudio barcelonés **Barozzi Veiga** para redactar los proyectos básico y ejecutivo de su nuevo edificio que se ubicará en los terrenos del Antic Mercat del Peix, al lado del Parque de la Ciutadella. El edificio del BIST, cuya construcción se iniciará en 2022, es la primera pieza de la ambiciosa iniciativa [Ciutadella del Coneixement](#), promovida por el Ayuntamiento de Barcelona, la Generalitat de Catalunya y la Universitat Pompeu Fabra (UPF) para transformar el entorno del Parque de la Ciutadella en un 'hub' de investigación e innovación.



El jurado del Concurso Internacional de Arquitectura del BIST, presidido por el Dr. Jordi Camí, director del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona, e integrado por Oriol Clos Costa (arquitecto), Beth Galí (arquitecta designada por el Col·legi d'Arquitectes de Catalunya), Xavier Matilla (arquitecto jefe del Ayuntamiento de Barcelona), Sito Alarcón (biólogo), Ramon Sagarra (ingeniero industrial) y Margarida Corominas (doctora en economía y gerente del IRB Barcelona), ha valorado muy positivamente la

solvencia de la propuesta y el cumplimiento de todos los requerimientos indicados, tanto en términos urbanísticos, como funcionales, medioambientales y económicos.

Jordi Camí, presidente del jurado, ha señalado que *“las cinco propuestas presentadas son de gran calidad, pero hemos estimado que la de Barozzi Veiga ofrece el mejor punto de partida para este proyecto, dada la singularidad del edificio, determinada por su propio volumen, que definen una serie de aleros horizontales, la distribución interior de las plantas, que facilita el desarrollo y evolución del programa en el tiempo, así como el tratamiento de las instalaciones, tanto en relación a su distribución como a las condiciones ambientales”*.

El jurado ha valorado también muy positivamente la calidad de la propuesta del equipo Moneo Brock / Baas / CasaSolo, que ha quedado en segunda posición, por el esfuerzo de relacionar el proyecto con su entorno y por la organización de la planta, con un patio interior descentrado que permite generar espacios de diferentes dimensiones. Los otros tres finalistas del concurso eran los equipos Pich-Aguilera / 2BMFG Arquitectes / JC Ingenieros, BIG+IDOM, i Woods Bagot.



El estudio ganador fue creado en 2004 en Barcelona por **Fabrizio Barozzi** y **Alberto Veiga**, y ha recibido, entre otros numerosos galardones, el Premio Europeo de Arquitectura Mies Van der Rohe de 2015 por el Szczecin Philharmonic Hall (Polonia). En 2019 recibió el premio “Best Architects 20” y el Chicago Athenaeum International Award por el Bündner Museum of Fine Arts de Chur (Suiza). Otros edificios destacados realizados por el estudio que han recibido amplio reconocimiento internacional son el centro cultural Tanzhaus, de Zürich, o el Museo Cantonal de Bellas Artes de Lausana. El edificio del BIST será el primero que el equipo Barozzi Veiga construya en Barcelona.

Gabby Silberman, director general del BIST, ha subrayado la satisfacción de la organización por el alto nivel de las propuestas recibidas y cree que *“la ganadora tiene los elementos para convertir el nuevo edificio en un referente arquitectónico de la ciudad, del mismo modo que esperamos que el trabajo de nuestros grupos de investigación lo conviertan en un referente internacional en medicina de precisión”*.

El nuevo edificio, que acogerá más de 500 investigadores y unos sesenta grupos de investigación de cuatro centros BIST (CRG, IBEC, ICN2, e IRB Barcelona), contará con una superficie construida de cerca de 25.000 m² distribuidos en varias plantas y dedicados a la investigación multidisciplinaria. Las obras tienen un presupuesto global de 50 millones de euros.

El nuevo edificio del BIST en el complejo del Antic Mercat del Peix es la primera pieza de la ambiciosa iniciativa ***Ciudadella del Coneixement***, impulsada por el Ayuntamiento de Barcelona y la UPF para convertir el entorno del Parque de la Ciutadella, en el centro de Barcelona, en un nodo de conocimiento urbano de referencia en el sur de Europa en biomedicina, biodiversidad y bienestar planetario. El pasado mes de marzo la Comisión de Urbanismo del Ayuntamiento de Barcelona aprobó la reforma del Plan Urbanístico que permite la reconversión de los terrenos hoy ocupados por un parking, entre las calles Wellington, Cerdeña y Avenida Icària, en un complejo de investigación.

La teniente de alcaldía de Ecología, Urbanismo, Infraestructuras y Movilidad del Ayuntamiento de Barcelona, Janet Sanz, ha destacado que *"los proyectos para un nuevo modelo de ciudad sostenible y que crea empleo de calidad siguen dando pasos adelante"*. *"Barcelona ganará con este nuevo centro un polo de ciencia e innovación, dando un paso más hacia una ciudad con un modelo económico de futuro. Una ciudad que pone el urbanismo al servicio de la investigación"*, ha asegurado.

Sobre el BIST

El Barcelona Institute of Science and Technology (BIST) es una institución líder de investigación multidisciplinaria que reúne siete centros de investigación catalanes de excelencia. BIST fomenta la colaboración entre los miembros de su diversa comunidad científica con el objetivo de liderar la expansión de las fronteras de la ciencia y convertirse en una referencia mundial en formación del talento investigador más sobresaliente.

Los centros que constituyen el BIST son el [Centro de Regulación Genómica](#) (CRG), el [Instituto de Bioingeniería de Cataluña](#) (IBEC), el [Instituto de Ciencias Fotónicas](#) (ICFO), el [Instituto Catalán de Investigación Química](#) (ICIQ), el [Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología](#) (ICN2), el [Instituto de Física de Altas Energías](#) (IFAE), y el [Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona](#) (IRB Barcelona).



Contacto para medios:

Barcelona Institute of Science and Technology (BIST)

Adela Farré, Directora de Comunicación

afarre@bist.eu

T. +34 626 992 057