

La Fundación Mies van der Rohe colabora con el BIST para impulsar la participación internacional en el concurso de arquitectura para su nuevo edificio

- La Fundación Mies van der Rohe subraya que los concursos son una herramienta clave per alcanzar la calidad en la arquitectura y el urbanismo
- El Barcelona Institute of Science and Technology (BIST) construirá un edificio singular, con un presupuesto de 50M €, dedicado a la investigación multidisciplinaria en el nuevo 'hub' de conocimiento del Antic Mercat del Peix

Barcelona, 20 de julio de 2020. La [Fundación Mies van der Rohe](#), organizadora del Premio de Arquitectura Contemporánea de la Unión Europea – Premio Mies van der Rohe, i el [Barcelona Institute of Science and Technology](#) (BIST) han establecido un acuerdo de colaboración para dar la máxima proyección internacional al [concurso de arquitectura](#) para seleccionar al equipo que diseñará y dirigirá la construcción del nuevo edificio BIST en el Antic Mercat del Peix, como parte de la iniciativa [Ciutadella del Coneixement](#).

En el marco de este acuerdo la Fundación Mies van der Rohe impulsará la difusión del concurso, especialmente entre los equipos de arquitectos finalistas y ganadores de las últimas ediciones del prestigioso **European Union Prize for Contemporary Architecture – Mies van der Rohe Award**, que se otorga con periodicidad bienal desde 1988, y que han obtenido equipos tan reconocidos como los franceses Christophe Hutin, Lacaton & Vassal y Frédéric Druot, el estudio holandés NL Architects o el danés Henning Larsen Architects.

“Los concursos de arquitectura son una de las herramientas claves en el logro de la excelencia en la arquitectura y el urbanismo de nuestras ciudades en todo el territorio europeo. El BIST con su iniciativa de convocar un concurso internacional de arquitectura demuestra su compromiso con la Baukultur, la cultura de la arquitectura de calidad, y con la ciudad de Barcelona”, ha señalado la directora de la Fundación Mies van der Rohe.

El nuevo edificio del BIST en el complejo del Antic Mercat del Peix contará con una superficie construida de cerca de 25.000 m² distribuidos en varias plantas y dedicados a la investigación multidisciplinaria. Una de las exigencias del proyecto es que el nuevo edificio incorpore las últimas tecnologías para garantizar su sostenibilidad, minimizando la contaminación ambiental y acústica, y garantizando una gestión eficiente y sostenible del agua, la energía, los residuos y la movilidad de los sus ocupantes.

La singularidad del proyecto ha propiciado la convocatoria de este **concurso internacional de arquitectura**, que contará con un **jurado** 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 Puerto** (biólogo), **Ramon Sagarra Rius** (ingeniero industrial) y **Margarita Corominas** (doctora en economía y gerente del IRB Barcelona).

La convocatoria se cierra el próximo 7 de agosto y está previsto que el equipo seleccionado empiece a trabajar en el proyecto en enero de 2021.



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).



Contacte per a mitjans:

Barcelona Institute of Science and Technology (BIST)

Adela Farré, Directora de Comunicació

afarre@bist.eu

T. +34 626 992 057