



[1]

**Els estudis MIAS i
SCOB,
guardonats als
Architizer
A+Awards**

Imatge:

© MIAS Arquitectes / Adrià Goula. © SCOB / José Hevia

Architizer, un dels principals mitjans digitals especialitzats en arquitectura dels Estats Units, ha fet públics els resultats dels premis Architizer A+Awards 2023. Entre les obres guardonades s'hi troben dos projectes catalans: la **Cuca de Llum, Funicular del Tibidabo**, de MIAS Arquitectes, i la **Casa Pich i Pon. LOOM Plaça Catalunya**, de l'estudi SCOB Arquitectura i Paisatge.

Es tracta de l'11a edició d'aquests premis, que tenen com a objectiu reconèixer les millors obres a nivell internacional i promoure la valorització de l'arquitectura i el seu impacte positiu en la vida quotidiana de les persones.

El funicular del Tibidabo, millor projecte de transport sostenible

L'estudi MIAS Arquitectes ha obtingut el premi de la **votació popular** en la categoria de

Transport Sostenible pel disseny de la Cuca de Llum, el nou funicular del parc d'atraccions del Tibidabo. Aquesta és la primera edició dels premis Architizer A+ en què es reconeixen mitjans de transport que incorporin sistemes i materials sostenibles.

La Cuca de Llum es va posar en marxa el 2021 per substituir l'històric funicular del Tibidabo, inaugurat el 1901, i connectar la ciutat de Barcelona amb el parc d'atraccions. El disseny de l'arquitecte banyolí **Josep Miàs** va servir per posar al dia la infraestructura i es va concebre com una atracció més del parc del Tibidabo, amb un comboi panoràmic per gaudir de les vistes de la capital catalana.

Josep Miàs va fundar l'estudi MIAS Arquitectes l'any 2000. Algunes de les seves obres més destacades són el Club de Golf Fontanals, la remodelació del **Centre Històric de Banyoles**, el nou Mercat de la Barceloneta, el 22@ Plug-in Building i el iGuzzini Illuminazione HQ a Barcelona, entre d'altres. L'estudi ha obtingut nombrosos reconeixements i la seva obra ha estat exposada i publicada internacionalment. L'any 2020, el **Centre Pompidou de París** va adquirir una sèrie de maquetes, esbossos i gravats de MIAS Arquitectes, que ara formen part de la col·lecció permanent del museu parisenc.

L'arquitecte ha estat professor de Projectes a l'ETSAB i l'ETSAV, a la UIC Universitat Internacional de Catalunya i La Salle - URL. També ha estat professor visitant a l'Stadelschule de Frankfurt i la Harvard Graduate School of Design, entre d'altres universitats internacionals.

Les oficines flexibles de LOOM, millor espai de coworking

En la categoria d'Espais de Coworking, l'estudi SCOB ha obtingut el premi de la **votació popular** pel projecte Casa Pich i Pon. LOOM Plaça Catalunya, unes noves oficines flexibles que busquen recuperar l'essència original de l'**edifici noucentista**, projectat a principis del segle XX per Puig i Cadafalch.

SCOB ha reformat sis de les vuit de les plantes d'aquest edifici situat al centre de Barcelona. L'estratègia del projecte sorgeix del desig de recuperar els grans espais diàfans, pensats històricament com a zones flexibles, i potenciar aquells valors de LOOM que s'alineen amb el moviment cultural del noucentisme. SCOB reinterpreta alguns dels recursos estètics de l'època, com els dibuixos geomètrics en artesanats i paviments, per a utilitzar-los com a recurs en la reorganització dels espais i la posada en valor de la façana patrimonial.

És la tercera vegada que l'estudi barceloní, format per **Sergi Carulla** i **Óscar Blasco**, rep aquesta distinció. El 2016 van guanyar el premi del públic pel projecte de reforma i ampliació de la Marina Port Vell de Barcelona i el 2020 van guanyar el premi del jurat i del públic pel projecte dels espais exteriors de Terra Dominicata.

Carulla i Blasco són arquitectes i paisatgistes formats a Barcelona. Els dos són professors de l'ETSAB i imparteixen classes al Màster d'Arquitectura del Paisatge i a l'Istituto Europeo di Design. Han estat reconeguts internacionalment als premis LILA Awards, FX Awards i OIC/IAKS Awards.

1/06/2023

[Tornar](#) [2]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://arquitectes.eu/ca/noticia/mias-scob-premis-architizer>

Links:

- [1] <http://arquitectes.eu/ca/noticia/mias-scob-premis-architizer>
- [2] <http://arquitectes.eu/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>