

Nacen los Premios Bioconstrucción Málaga Bio

Desde la iniciativa **Málaga Bio**, se ha puesto en marcha la primera edición de los **Premios de Arquitectura Prefabricada Industrializada con Biomateriales**: unos galardones que reconocerán proyectos capaces de combinar **calidad arquitectónica, sostenibilidad y construcción industrializada** mediante el uso de la madera y biomateriales renovables.

El concurso busca impulsar soluciones arquitectónicas alineadas con los criterios de sostenibilidad, belleza e inclusión de la **New European Bauhaus (NEB)**. Principalmente, está dirigido a **arquitectos, estudios de arquitectura y equipos multidisciplinares**, así como a **empresas o equipos vinculados al desarrollo de soluciones constructivas industrializadas**. Además, pueden participar profesionales de cualquier país, siempre que el proyecto presentado esté ubicado dentro del ámbito geográfico establecido en la convocatoria.

Los proyectos deberán cumplir tres requisitos fundamentales para optar a los premios: **estar contruidos mediante sistemas prefabricados industrializados, emplear de forma predominante biomateriales renovables y demostrar un impacto climático positivo**. También se valorarán aspectos como la reducción de emisiones de carbono, la incorporación de estrategias de economía circular, la creación de empleo local inclusivo y la eficiencia en el proceso constructivo.

La convocatoria contempla un **primer premio de 2.000 euros**, un

segundo premio de 1.000 euros y un **tercer premio de 500 euros**. Asimismo, el jurado podrá conceder menciones especiales a aquellas propuestas que destaquen por alguna característica concreta.

El plazo para presentar candidaturas permanecerá abierto hasta el **30 de septiembre de 2025**. Las propuestas deberán aportar una ficha de inscripción, una ficha técnica y documentación gráfica que permita evaluar el proyecto, los materiales empleados y el sistema constructivo utilizado.

Los galardones se enmarcan en las acciones de **Málaga Bio**, un programa orientado a fomentar la construcción con biomateriales y acelerar la implantación de soluciones edificatorias de menor impacto ambiental. Asimismo, han sido organizados por la Fundación **Cesefor**, desde Club Madera, y se encuentran enmarcados en el convenio de colaboración entre **La Noria de la Diputación de Málaga** y la **Fundación la Caixa** para el desarrollo de proyectos de innovación social digital.

