

El potencial de rehabilitación energética de Barcelona, en el congreso de la ENHR

Barcelona, 2 de septiembre del 2022

En el marco del congreso Barcelona ENHR 2022, celebrado estos días en nuestra ciudad, el equipo del Observatori Metropolità de l'Habitatge de Barcelona (O-HB) ha presentado en público los resultados de su [laboratorio](#) sobre el estado físico y el potencial de mejora del parque de viviendas de Barcelona.

La presentación, a cargo de los arquitectos Alba Alsina, Aleix Arcarons y Mireia Sender, se ha realizado dentro de un 'workshop' dedicado a la eficiencia energética y la sostenibilidad ambiental de la vivienda, con la ponencia titulada **'Potencial de renovación de edificios residenciales en la ciudad de Barcelona en relación con los fondos Next Generation'**.

En la exposición se ha puesto de manifiesto que Barcelona tiene un parque residencial con un alto potencial de mejora energética y cómo, en este sentido, las actuaciones de rehabilitación con estrategias pasivas contribuirían a reducir de forma significativa su consumo de energía primaria .

Según el estudio, hasta un 85% de las rehabilitaciones de edificios con estas estrategias serían viables y subvencionables por los fondos europeos Next Generation.

Éstas y otras conclusiones del laboratorio se han compartido en uno de los 25 talleres organizados durante el congreso, más allá de las conferencias y debates. Entre estos "workshops" -dedicados a la vivienda cooperativa, la energía y eficiencia, la vivienda social o la vivienda y las condiciones de vida de la población envejecida, entre otros- ha destacado también uno sobre el rol de los observatorios de la vivienda en Europa, codirigido por Jordi Bosch, director del O-HB.

El [Barcelona ENHR 2022](#), que se ha celebrado del 30 de agosto al 2 de septiembre, ha contado con la asistencia de unos 400 congresistas, que han compartido experiencias e investigaciones en uno de los encuentros más importantes del mundo de los investigadores en el ámbito de la vivienda.