

El potencial de rehabilitació energètica de Barcelona, al congrés de l'ENHR

Barcelona, 2 de setembre del 2022

En el marc del congrés Barcelona ENHR 2022, celebrat aquests dies a la nostra ciutat, l'equip de l'Observatori Metropolità de l'Habitatge de Barcelona (O-HB) ha presentat en públic els resultats del seu [laboratori](#) sobre l'estat físic i el potencial de millora del parc d'habitatges de Barcelona.

La presentació, a càrrec dels arquitectes Alba Alsina, Aleix Arcarons i Mireia Sender, s'ha realitzat dins d'un 'workshop' dedicat a l'eficiència energètica i la sostenibilitat ambiental de l'habitatge, amb la ponència titulada **'Potencial de renovació d'edificis residencials a la ciutat de Barcelona en relació amb els fons Next Generation'**.

En l'exposició s'ha posat de manifest que Barcelona té un parc residencial amb un alt potencial de millora energètica i com, en aquest sentit, les actuacions de rehabilitació amb estratègies passives contribuirien a reduir de forma significativa el seu consum d'energia primària.

Segons l'estudi, fins a un 85% de les rehabilitacions d'edificis amb aquestes estratègies serien viables i subvencionables pels fons europeus Next Generation.

Aquestes i altres conclusions del laboratori s'han compartit en un dels 25 tallers organitzats durant el congrés, més enllà de les conferències i debats. Entre aquests "workshops" -dedicats a l'habitatge cooperatiu, l'energia i eficiència, l'habitatge social o l'habitatge i les condicions de vida de la població envellida, entre altres- n'ha destacat també un sobre el rol dels observatoris de l'habitatge a Europa, codirigit per Jordi Bosch, director de l'O-HB.

El [Barcelona ENHR 2022](#), que s'ha celebrat del 30 d'agost al 2 de setembre, ha comptat amb l'assistència d'uns 400 congressistes, que han compartit experiències i recerques en una de les trobades més importants del món dels investigadors en l'àmbit de l'habitatge.