

DIJOUS, 8 D'OCTUBRE DE 2020

## LLIURAMENT DE PREMIS DEL CONCURS D'IDEES 108 HABITATGES DE PROTECCIÓ PÚBLICA PROMOGUT PER L'IBAVI I INAUGURACIÓ DE L'EXPOSICIÓ DELS PROJECTES SELECCIONATS

\ El pròxim 8 d'octubre de 2020 a les 19 h es durà a terme al COAIB el lliurament de guardons als 12 equips premiats en aquest concurs d'idees; així com la inauguració de l'exposició dels projectes seleccionats pel jurat que es van presentar al concurs promogut per l'IBAVI a diferents solars cedits pels Ajuntaments de Palma i Marratxí.

El lliurament de premis als dotze equips guanyadors dels tres lots en què es dividia el concurs de projectes amb intervenció de jurat convocat per l'Institut Balear de l'Habitatge (IBAVI) es realitzarà a la seu central del Col·legi Oficial d'Arquitectes de les Illes Balears (C. Portella 14, Palma).

Una vegada finalitzat l'acte s'inaugurarà l'exposició on es podran veure els projectes seleccionats d'entre les 308 propostes que es presentaren; dels quals 170 correspongueren al Lot 1 del solar de Can Ribas, 62 al Lot 2 als carrers Magdalena Bonet i Josep Togores de Palma, i 76 al Lot 3 al carrer Juli Ramis de Marratxí. L'exposició romandrà oberta fins el 30 d'octubre.

A més, es lliurarà als assistents un exemplar del llibret recopilatori amb els projectes premiats.

Aquest concurs d'idees ha esdevingut un *'think tank'* per compaginar la sostenibilitat econòmica, social i ambiental amb la velocitat d'execució, i han aparegut solucions per reduir els terminis de les obres construïdes amb materials de l'arquitectura tradicional, un d'ells fabricat a Mallorca per primera vegada de manera industrialitzada. També s'ha valorat especialment la dignificació de la llar de les persones, el seu confort, les noves fórmules de convivència i els espais exteriors que el COVID19 ha demostrat imprescindibles. En aquest sentit, s'ha de recordar que les bases exigien assolir els següents valors ambientals:

1. *Eficiència energètica de classe A, consum màxim d'energia primària no renovable <17,20 kW/m²/any.*
2. *Consum d'aigua, màxim 100 L per persona i dia.*
3. *Reducció de residus en un 25% sobre la producció teòrica.*
4. *Reducció d'emissions de CO<sub>2</sub> dels materials, en un 25% en comparació amb l'edifici equivalent convencional (valor orientatiu màxim 600 kgCO<sub>2</sub>/m²).*

Per tal de garantir la seguretat dels assistents enfront de la COVID-19 és necessari inscriure's prèviament fins el 30 de setembre enviant un correu electrònic a [cultura@coaib.es](mailto:cultura@coaib.es). Atès a l'aforament limitat, es permetrà l'accés a un únic representant per equip. En cas que restin llocs buits, a partir de l'1 d'octubre s'obrirà un nou termini d'inscripcions.

L'ús de mascareta serà obligatori durant tot l'acte.

L'acte es transmetrà per streaming, i es pot seguir enviant un correu electrònic a [cultura@coaib.es](mailto:cultura@coaib.es)