



Los jóvenes que diseñarán las residencias de ancianos sostenibles del futuro

- Los alumnos de arquitectura premiados en el **XXXI Concurso internacional de Soluciones Constructivas Pladur®** proceden de la **Universidade Lusófona de Lisboa**, la **EPS de la Universidad de Alicante** y la **ETSA de la Universidad de Granada**.
- Todos los proyectos rompen moldes: alejándose del estereotipo de residencia fría e impersonal, y apostando por entornos habitables donde prime el **bienestar**, la **salud**, la **vida comunitaria**, la **intimidad** y el **cuidado del medioambiente**.
- La **experiencia del Covid-19** también ha marcado la mentalidad de los jóvenes estudiantes: priorizando la **multifuncionalidad de los espacios** (para prevenir y contener contagios), reconectar con la **naturaleza** o **luchar contra la soledad** y el **aislamiento de las personas mayores**.

El pasado 18 de junio tuvo lugar la entrega de premios del XXXI Concurso de Soluciones Constructivas Pladur® en el bello entorno del Palacete de los Duques de Pastrana (respetando todas las medidas de seguridad sanitaria). Este año, se animaba a **más de 30 universidades y escuelas de arquitectura de España y Portugal** a **reflexionar** sobre el **futuro modelo de vivienda** y ciudad que necesitan las **personas mayores**, fortaleciendo la solidaridad intergeneracional.

Bajo el lema **“Pensar en ellos, crear para ellos”**, la última edición del certamen más longevo del sector alentaba a los **jóvenes arquitectos del futuro** a plantear un proyecto de **‘Senior Housing’** que desafiara los modelos existentes y mejorara la calidad de vida en la tercera edad: respetando los criterios de **sostenibilidad**, el cuidado de la **salud** y del **bienestar**, y fomentando un **envejecimiento activo**.

Primer premio. Mejor Proyecto de Arquitectura: **Volver al pueblo (Pedro Pinto, Universidade Lusófona de Lisboa)**

El primer premio recayó en Pedro Pinto, de la Universidade Lusófona de Lisboa, quien resume su proyecto en tres conceptos fundamentales: **“Sostenibilidad, conexión y vivencias”**.

Volver al pueblo aporta calidez y humanidad a los hogares para las personas mayores en la ciudad, manteniendo un equilibrio entre el respeto a la privacidad y la interacción social. **“El concepto no es el de un edificio, sino el de una *aldea* —remarca el joven lisboeta—, que permite conciliar lo rural con lo urbano y los espacios al aire libre comunitarios con espacios interiores más individuales y reservados.”**

Los jóvenes que diseñarán las residencias de ancianos sostenibles del futuro

La propuesta subraya que todos los módulos están equipados con paneles fotovoltaicos en el techo y un sistema de aprovechamiento de aguas pluviales.

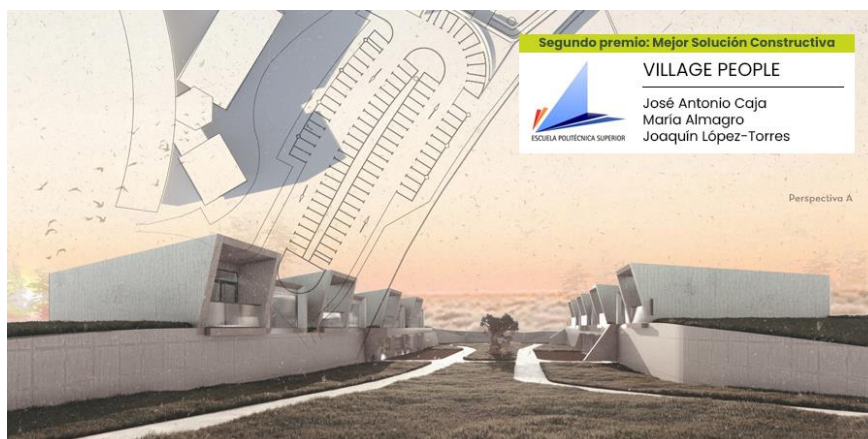


Segundo premio. Mejor Solución Constructiva:
Village People (José Antonio Caja, María Almagro y Joaquín López-Torres,
EPS de Alicante)

El segundo premio fue para los estudiantes de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante: “Nuestro *Village People* es una residencia de ancianos que ofrece una experiencia de retiro mucho más agradable y estimulante”.

El proyecto de José Antonio Caja, María Almagro y Joaquín López-Torres parte de un escenario de descanso más cercano a la sencillez del ambiente rural, donde la luz modifica el entorno (cada vivienda recibe luz solar todo el año) y en el que se favorece la interacción al máximo.

“El diálogo entre el entorno y sus habitantes es constante, favoreciendo la relación con sus vecinos, sus familiares o los propios lugareños. Y las unidades habitacionales están exentas, para ofrecer mayor comodidad y privacidad a los residentes.”



Tercer premio. Mención BIM:
Faixas da Flora (Jose María Quesada, Alba Pérez y Julie Catinaud,
ETSA de Granada)

El tercer premio lo recibieron los alumnos Jose María Quesada, Alba Pérez y Julie Catinaud, de la Escuela Técnica Superior De Arquitectura de la Universidad de Granada. *Faixas da Flora* pretende crear un ambiente sostenible lleno de vitalidad, perfecto para encontrar la comodidad que permita a sus residentes vivir felices.

“Es necesario crear ambientes cálidos, acogedores y sanos que permitan a las personas mayores sentirse parte de un hogar”, explican sus creadores.

El edificio se encuentra rodeado de zonas de cultivo, proponiendo una motivación diaria sostenible para sus residentes, y en sus materiales y técnicas constructivas se manifiesta una gran apuesta por el acondicionamiento pasivo, bajo la búsqueda de un posible calificativo PassivHaus.



Miembros del jurado, alumnos y profesores, periodistas y diferentes profesionales del sector se dieron cita en una entrega de premios muy emocionante, que no olvidó la reflexión sobre las diferentes etapas de la vida y sobre la vertiente social de la arquitectura.

Gastronomía, danza, performance e interesantes conversaciones sobre el futuro de la construcción pusieron el broche final a una ceremonia donde se respetaron todas las medidas de seguridad sanitaria y se celebró el talento de los jóvenes arquitectos del mañana.

Sobre Pladur®

Pladur® innova pensando en la salud y bienestar de las personas. Así se define la marca, líder desde hace 40 años; precursora de la instalación de la placa de yeso laminado en España. Pladur® ofrece Sistemas Constructivos de alta calidad que cumplen con los requisitos normativos gracias a rigurosos ensayos y garantías, según las distintas exigencias técnicas: resistencia frente al fuego, aislamiento y acondicionamiento acústico y aislamiento térmico.

Más información en concursopladur.com y pladur.es

Y en redes sociales:





XXXI Concurso Pladur®:

Los jóvenes que diseñarán las residencias de ancianos sostenibles del futuro

Contactos de prensa:

Ana García
Telf.: 619 442 651
ana.garcia@cdmarketing.es

Laura Maza
Telf.: 699 046 165
laura.maza@cdmarketing.es