

LAS OBRAS AVANZAN TRAS MESES DE DEMORAS BUROCRÁTICAS

El hotel rural de la Vilavella recibe visitas como hito arquitectónico

► Los alumnos de la cátedra Maderamen conocen la estructura del edificio central

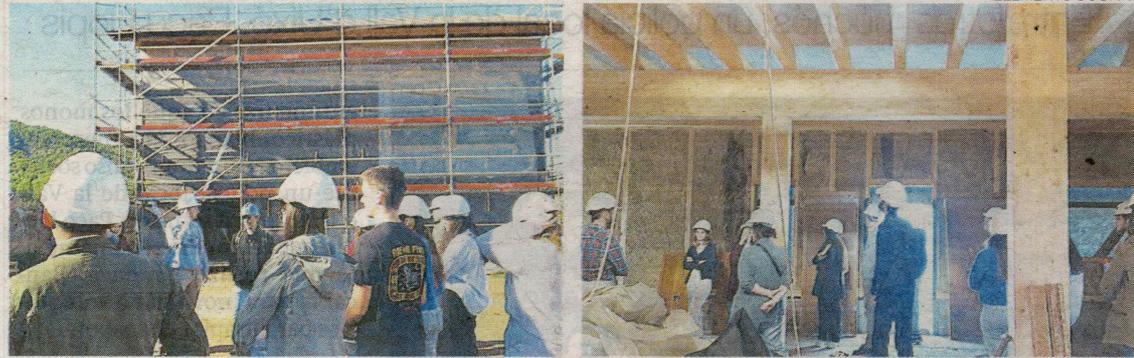
► La singularidad del inmueble es que los muros están hechos a base de paja y madera

MÓNICA MIRA
comarcas@epmediterraneo.com
LA VILAVELLA

Un grupo de alumnos de la Cátedra Maderamen de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura (ETSA) de València, en concreto de la asignatura *Innovación en estructuras de madera para la transición ecológica de la arquitectura*, han visitado estos días la Vilavella para conocer en persona el avance de lo que consideran un ejemplo inédito en la Comunitat de bioconstrucción, un hotel rural impulsado por la Cooperativa Elements.

En agosto del 2021, Javier Fuentes y Silvia Espinosa compartieron con *Mediterráneo* este proyecto personal sobre una gran parcela con unas excepcionales vistas, pero poco más que ver. Llevaban muchos meses peleándose con la burocracia y pocos avances. Su propósito era empezar a construir aquel mismo septiembre.

Las adversidades no los han desmotivado y, como reconocen, «hemos continuado con la construcción y aunque con obstáculos que se han traducido en demoras, a día de hoy la casa principal ya está levantada». Ha sido esa estructura la que el profesorado de la mencionada cátedra ha querido mostrar a sus alumnos como un



El alumnado de la cátedra Maderamen, de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, en su visita al hotel rural.

ejemplo tangible de que otro modelo constructivo es posible.

Explican Fuentes y Espinosa que «la obra está en un momento interesante, porque los muros de paja están vistos». Es inminente la fase de revocado pero los estudiantes tuvieron la oportunidad de apreciar una perspectiva que será invisible una vez acabada.

El hotel rural estará compuesto por diferentes edificios construidos a base de paja, barro y madera. La técnica empleada, según avanzaron en su día, es la paja encofrada o aligerada, con muros de unos 25 centímetros de grosor.

El por qué esta opción es fácil de comprender si se conoce la filosofía que sustenta el proyecto: la

conexión con la naturaleza en equilibrio. Además, defienden las ventajas de estos materiales a la hora de climatizar los interiores.

La Universitat Politècnica de València y el Institut Valencià de l'Edificació crearon la Cátedra Maderamen para impulsar y promocionar la recuperación de la madera en la construcción. ≡