Una vivienda del futuro - Levante de Castelló - 21/12/2016



■ Una vivienda solar para mejorar el proceso constructivo y po-tenciar la innovación y la eficiencia energética. Empresas cerámicas y de la construcción tienen la oportunidad de probar nuevos materiales en el prototipo de casa sostenible éBRIC-Khouse que inauguró en no-viembre la Universitat Jaume I

Se trata de un banco de pruebas o «livinglab» para ensayar o integrar nuevos elementos o mé-todos que favorezcan soluciones constructivas. Así, entre otros estudios, una empresa cerámica ha instalado la fachada continua de krion más grande elaborada para ver su resistencia a las condiciones climáticas. Según ex plica la directora del proyecto, Te resa Gallego, esta fachada se dilata con el sol y se contrae con el frío, y la firma azulejera quiere analizar por dónde se rompe y estudiar en definitiva su durabili-

Gallego destaca que el espacio también puede ser objeto de cara a evaluar condiciones de accesibilidad para personas mi-nusválidas, y subraya que ha mostrado interés el sector de videojuegos a fin de realizar espacios ambientados en esta indus-tria. Además, la éBRICKhouse pretende resolver los problemas actuales del entorno urbano, con un conjunto de sistemas cons-tructivos y soluciones que ayudan a meiorar la eficiencia energética de los edificios actuales, bien en intervenciones parciales, como podría ser la rehabilitación del cierre de un edificios; o en intervenciones totales, como po-dría ser una actuación sobre los casos de estructuras abandona-

Son diversas posibilidades que abren el campo de un prototipo que principalmente ofrece soluciones bioclimáticas para reducir el consumo energético. En este caso, por un lado genera energía a través de placas fotovoltaicas dispuestas en la cu-bierta de una manera que no se ve se ven para queden bien estéticamente. Las placas se acom-pañan de unas baterías que se al-macenan con la energía sobrante del día para que pueda ser utilizada en horario nocturno. Por otro lado, la casa está orientada de forma que puede aprovechar el sol en los momentos de mayor luz, o sombreado en verano. Así se requiere un menor uso de ca-lefacción en invierno o de aire acondicionado en verano.

Dispone de una ventilación que facilita la renovación del aire del interior, a la vez que





INAUGURACIÓN

Trabajo elaborado por un equipo de más de 40 personas 🕨

La Universitat Jaume I inauguró el pasado mes de noviembre la vivienda solar y sostenible éBRICKHouse, una iniciativa que arrancó cuatro años atrás con su selección para participar en el concurso internacional Solar Decathlon Europa, que tuvo lugar hace dos años en la ciudad francesa de Versalles. Tras asistir a este evento la UJI apostó por montar el prototipo en el campus como un cambo de pruebas o «livinglab».

cuenta con cerramientos inte grados por varias capas que permiten el aislamiento del frío y del calor. En materiales ha utilizado la contrucción en seco con acero galvanizado así como fachada ventiladas.

Además de todas estas nove dades en construcción y recursos energéticos, la casa también tiene sensores que informan de la temperatura en cada momento. Este prototipo comenzó su

camino hace cuatro años para presentarse al concurso internacional Solar Decathlon Europe organizado en Versalles (Fran-cia). Luego estuvo un tiempo en punto muerto hasta que la UJI, con motivo de su 25 aniversario instó a los impulsores a construir esta vivienda en el campus para que pueda ser utilizada por la Universitat y empresas en pro-yectos relacionados con la for-mación, la investigación y la innovación. «Esta vivienda está pensada para mejorar las casa de hoy en día», destaca Gallego,

Empresas y expertos lamentan que en ocasiones los proyectos de investigación que se financian en España no tienen traslación en el sistema productivo. Esta vivien-da solar se presenta como una propuesta que tiene un futuro importante en los sectores de la construcción, cerámica y ener-gías renovables.

La éBRICKhouse partió del Grado de Arquitectura Técnica y desde sus orígenes en 2012 han colaborado en su desarrollo un equipo de más de 40 personas, entre profesores, estudiantes y colaboradores de grados de di-ferentes ingenierías, publicidad, y periodismo. Una comisión de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales se encarga de gestionar el uso del prototipo.