

Fecha: 21-05-2019

Medio: La voz del interior

Nota: Se afirma etiquetado de eficiencia energetica

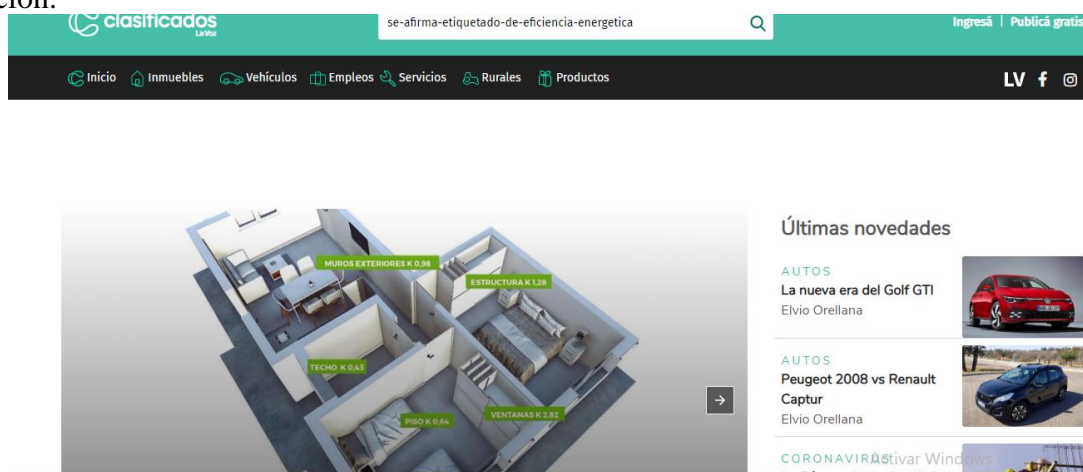
La concientización respecto a los beneficios de un sistema eficiente que pondere la innovación y la calidad del ladrillo cerámico es uno de los desafíos del sector construcción a lo largo y ancho de nuestro país. En este marco, se estima que unas 1.400 viviendas de cinco provincias ya cuentan con el Etiquetado de Eficiencia Energética, parte de un programa nacional que desarrolló una herramienta online que releva el requerimiento de energía para calefacción, refrigeración, calentamiento de agua sanitaria e iluminación.

Existen tres puntos clave para la construcción de una vivienda saludable: los sistemas constructivos con sus materiales, la calidad del aire y humedad relativa y la contaminación acústica. Así, para lograr una vivienda eficiente, hay que cumplir con una sumatoria de cosas: “usar los ladrillos termoeficientes y respetar su geometría para interrumpir los puentes térmicos ayuda a tener una aislación correcta y una eficiencia energética, lo que asegura menores gastos futuros en calefacción y en refrigeración respectivamente.

Los sistemas constructivos más sanos son aquellos que aseguran una buena aislación térmica en su envolvente, sin aislantes en el interior de las paredes que puedan descomponerse y desprender partículas que llegan a nuestros pulmones. Si el material de aislamiento no es natural, las partículas resultan tóxicas para el organismo. Los niveles de temperatura, humedad y aporte de aire fresco en el interior de una vivienda son los principales factores para tener en cuenta cuando hablamos de ambiente interior saludable. .

Las malas condiciones se producen cuando la casa está mal ventilada y cuando los propios materiales de construcción y mobiliario no transpiran lo suficiente para evitar concentración de humedad, mientras que la contaminación acústica va ligada a una mala elección del sistema constructivo, que no nos aísla lo suficientemente bien entre mediaciones externas o internas y el entorno mismo.

“Es difícil concretar una vivienda 100 por 100 sustentable. Hay estrategias de diseño y materialización que colaboran para tener una casa mucho más eficiente; es el caso de los ladrillos cerámicos huecos termoeficientes DM20”, apunta Sandra Amerise, arquitecta del Grupo Unicer, cuyos equipo técnico está trabajando en distintos planes piloto de etiquetado energético que se está llevando a cabo con la Secretaría de Energía de la Nación.



Link: <https://clasificados.lavoz.com.ar/nota/4030180/se-afirma-etiquetado-de-eficiencia-energetica>