
MEDIO AMBIENTE | El aislamiento, fundamental

Viernes 18/06/2010, Actualizado 20:37h

Una casa que ahorra gastará entre un 70 y un 90% menos de energía que una no eficiente

- El objetivo, sensibilizar sobre la eficiencia energética en la edificación
- En España hay 13 millones de viviendas que no tienen sistema de aislamiento

Efe | Santander

Actualizado **viernes 18/06/2010 19:07 horas**

Concidiendo con la celebración del **Solar Decathlon Europe 2010** en Madrid, una nueva fundación ha nacido en Santander para concienciar del ahorro energético en las viviendas. Según ellos, una casa bien orientada, construida con un diseño eficiente y materiales sostenibles y dotada de una ventilación controlada y un buen aislamiento térmico y acústico consumirá entre un **70 y un 90% de energía** menos que otra que no sea eficiente. Será 'una casa que ahorra'.

Así lo ha asegurado el presidente de la **Fundación La Casa que Ahorra**, Francisco Javier Fernández, una organización que se ha presentado oficialmente en Santander. Nace con el objetivo de sensibilizar a todos los sectores de la sociedad sobre la importancia de la eficiencia energética en la edificación y de los beneficios que pueda reportar para el ahorro económico y energético.

Nueve empresas integran una fundación que pretende concienciar del ahorro energético

La fundación, integrada por **nueve empresas del sector de la edificación**, busca concienciar a los ciudadanos y a las administraciones del ahorro que puede suponer una casa eficiente desde el punto de vista energético.

En España, el consumo de energía de las viviendas supone el 41% del total que se gasta en el país -más que el transporte (33%) y la industria (26%)-, un porcentaje que podría reducirse un 30 por ciento si éstas se convirtieran en 'casas que ahorran'. El **aislamiento** es, según ha explicado el presidente de esta fundación, uno de los factores que más influyen en el ahorro energético de las viviendas.

Una casa mal aislada consume el equivalente en energía a entre 2.500 y 3.000 litros de fuel al año

Una vivienda mal aislada -en España hay cerca de 13 millones de casas que no tienen ningún sistema de aislamiento- consume el equivalente en energía a entre 2.500 y 3.000 litros de fuel al año y emite siete toneladas de **dióxido de carbono** (CO₂), mientras que el gasto de las más eficientes oscila entre los 1.000 y los 5.000 litros y genera una emisión cercana a las tres toneladas.

Por este motivo, el presidente de la Fundación La Casa que Ahorra ha abogado por la **rehabilitación** de todas aquellas viviendas que no hayan sido construidas con criterios de eficiencia energética, una inversión que, según el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE) se recuperaría en "sólo cinco años".

© 2010 Unidad Editorial Internet, S.L.