

ENERGÍA

CANTABRIA | 18.06.2010 | 18:34
CANT-AHORRO ENERGÉTICO

Una "casa que ahorra" gastará un 70-90% menos de energía que una no eficiente

Santander, 18 jun (EFE).- Una vivienda 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 por ciento de energía menos que otra que no sea eficiente, y será "una casa que ahorra".

Así lo ha asegurado hoy el presidente de la Fundación La Casa que Ahorra, Francisco Javier Fernández, una organización que hoy se ha presentado oficialmente en Santander y que 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.

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 por ciento 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 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". EFE-Cantabria

1005468

¡compártelo!   

Contenidos relacionados

[Nuevo paso hacia la integración eléctrica entre la UE y el Magreb](#)

[BP planea reunir 50.000 millones de dólares para cubrir el coste del vertido](#)

[Kevin Costner llega al rescate del golfo de México](#)

[Los ejércitos más verdes. Unas jornadas para el análisis](#)

El Gobierno edita un libro electrónico de Esteban Polidura