

- [Gente](#)
- [COMUNICACIÓN TV](#)
- [RELIGIÓN](#)
- [LA RED](#)
- [LOS TOROS](#)
- [VERDE](#)
- [CIENCIA](#)
- [VD VIAJES](#)
- [MOTOR](#)
- [REPORTER](#)
- [L'OSSERVATORE](#)
- Síguenos en: [f](#) [t](#)

Una casa eficiente permite ahorrar 400 euros por familia al año

Una familia media española de 4 personas podría ahorrar hasta 400 euros anuales viviendo en una casa sostenible y eficiente energéticamente, en la que primara un aislamiento óptimo de la fachada, tejado y ventanas.

- 2
- 0
-

[1 Comentario](#)

-
-

-
-
-
-
-
-
-



- [1](#)
- [2](#)



di Doble clic sobre cualquier palabra para ver significado

28 Abril 11 - Madrid - Efe

Así lo ha explicado el presidente de la Fundación "La Casa que Ahorra", Francisco Javier Fernández, durante la presentación en Madrid de esta Fundación, cuyo objetivo es hacer ecoeficientes los hogares para reducir el consumo de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero.

El ahorro determinado, ha insistido Fernández, se fundamenta en el estudio de una familia prototipo de cuatro personas en una vivienda de alrededor de 100 metros cuadrados sin ningún tipo de aislamiento inicial.

En España, el consumo de energía de las viviendas supone el 41% del total que se gasta en el país, un porcentaje que podría reducirse hasta un 30% si se convirtieran en casas eficientes que ahorran.

"Una casa invierte en calefacción y refrigeración dos terceras partes de lo que consume y ahí es donde por donde habría que empezar a ahorrar", ha afirmado el presidente de la Fundación,

En España hay cerca de 13 millones de casas sin ningún sistema de aislamiento que podrían rehabilitarse para ahorrar hasta el 90% de la energía que consumen o lo que es lo mismo el 30% del total de la energía consumida en España.

Una orientación favorable, diseño eficiente, aislamiento óptimo, ventilación adecuada, materiales sostenibles, confort acústico y protección pasiva contra los incendios, son los elementos energéticamente más importantes en una "casa que ahorra".

El presidente de la Fundación La Casa que Ahorra ha añadido que la aplicación de estos elementos permitirá la obtención de hogares con las mejores calificaciones energéticas de acuerdo "con el procedimiento básico de certificación energética de edificios de nueva construcción".

Gran parte del problema al hablar de eficiencia energética radica en que "es un concepto que no podemos ver" ha explicado Fernández, ya que no conocemos el aislamiento de

nuestras fachadas y por tanto no podemos percibir las pérdidas de energía.

El acto ha contado con la asistencia de la Secretaria de Estado de Vivienda, Beatriz Corredor, quien ha insistido en que hacer "eficiente una vivienda e invertir energéticamente en ella no es algo relacionado con el lujo".

- Me gusta  2
- 0
-  Tuenti

 Rectificar noticia

1 Comentario

- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

↓ PUBLICIDAD ↓

[Cursos Energia Solar](#)

Hazte Técnico Instalaciones Solares Prácticas y Bolsa de Empleo. +Info
www.CursoEnergiaSolar.com

Anuncios Google

Enlaces recomendados:

- [para dummies](#) |
- [cursos a distancia](#) |
- [chef plus](#) |
- [bicicleta spinning](#) |
- [afiliacion](#) |
- [miniaturas](#) |
- [anna gavalda](#) |
- [opinion actualidad](#) |
- [libros empresa](#) |
- [eduardo mendoza](#) |

© Copyright 2011, La Razón C/ Josefa Valcárcel 42, 28027 Madrid (España)