



Una familia española podría ahorrar 400 euros al año viviendo en una casa eficiente

Publicado el 28 abril, 2011 por [EFE](#)

[250 Hotels in Madrid](#)

Book your hotel in Madrid online. Find your hotel on a city map!

[FP Energías Renovables](#)

FP Técnico en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica. Infórmate

EFE

- En España hay cerca de 13 millones de casas sin sistemas de aislamiento.
- El consumo de energía de las viviendas supone el 41% del total que se gasta.
- Lo más importante: orientación favorable, diseño eficiente y aislamiento óptimo.



Una familia española 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. Son datos de la [Fundación La Casa que Ahorra](#) en un estudio de una familia prototipo de cuatro personas en una vivienda de alrededor de 100 metros cuadrados sin ningún tipo de aislamiento inicial.

La Fundación La Casa que Ahorra, cuyo objetivo es hacer ecoeficientes los hogares para reducir el consumo de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero, se acaba de presentar en Madrid.

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.

Según el presidente de la Fundación La Casa que Ahorra, Francisco Javier Fernández, "una casa invierte en calefacción y refrigeración dos terceras

ACTUALIDAD - ETIQUETAS

última abril Así barcelona Cultura Deportes Economía efe el presidente España EUROPA europa press Fútbol Fukushima Gadafi iacute Internacional japon José junto líder la junta Leer los últimos mañana madrid mana Mourinho Nacional Nueva oacute película política portada Press quot real madrid sábado sólo Según será también Vida ya Zapatero

ACTUALIDAD - NOTICIAS AL AZAR

Rosa Aguilar

Sale un avión de vigilancia marítima con 12 militares para unirse a misión libia

Francia multa a Google con 100.000 euros por captar datos privados

Hay un pronunciamiento nacional que quiere la gran transformación del país

La Vigo del inspector Leo Caldas

China, Corea del Sur y Taiwán endurecen el control de alimentos

Javier Bardem

Asesinato en Colombia

Principio de acuerdo de sindicatos y AENA para evitar una huelga

Luz Casasl retorna al escenario

ACTUALIDAD - ENLACES

20minutos.es

ELPAIS.com – Caras del día

ELPAIS.com – Portada

ELPAIS.com – Sección Deportes

partes de lo que consume y ahí es donde por donde habría que empezar a ahorrar".

Millones de casas sin aislamiento

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**.

[ELPAIS.com – Sección España](#)

[ELPAIS.com – Sección Internacional](#)

[ELPAIS.com – Sección Sociedad](#)

[ELPAIS.com – Últimas imágenes](#)

[Fútbol](#)

[La foto](#)

[Portada](#)

[Portada // elmundo.es](#)

[RSS Agregación ABC](#)



[Trastero Oferta](#)

Consulta ahora nuestras promociones Entra a Bluespace y te sorprenderán

[Cursos de Energía Solar](#)

Estudia desde tu casa Energía Solar Térmica y Fotovoltaica Infórmate ya

Via una familia española podría ahorrar 400 euros al año viviendo en una casa eficiente. Etiquetado como casa, energéticamente, francisco javier, gasta, hogares, incendios, ola, óptimo, podría, viviendas.

[← Primer trasplante en cadena de donante vivo](#)

[Te amou →](#)