

EFICIENCIA ENERGÉTICA - Análisis de la compañía especializada Danosa

El 99% de las viviendas españolas sufre pérdidas de calor innecesarias



Un técnico comprueba la lectura de un calorímetro instalado en un radiador de una vivienda. | EL MUNDO

ELMUNDO.ES | Madrid

ACTUALIZADO 20/01/2016 12:27

Hasta un 99% de las viviendas españolas sufre pérdidas de calor innecesarias en invierno a causa de la ineficiencia energética, según un estudio de la empresa especializada en construcciones sostenibles, Danosa.

Una realidad que se produce porque "la mayoría de los inmuebles no se acogen al Código Técnico de la Edificación", que marca las exigencias básicas de calidad que deben cumplir los edificios como el ahorro de energía o la protección frente al ruido, detallan desde la compañía.

La energía que consumen los edificios ronda el 30% del consumo energético total en España, del que un 60% se destina a la vivienda. Así, la rehabilitación energética se ha convertido en uno de los pilares básicos para solucionar este problema, hasta el punto de que se puede alcanzar fácilmente un ahorro de energía de entre el 30% y el 70%, según los climas y tipos de construcción.

Desde la entidad apuntan que la principal vía de escape de los inmuebles son los tejados y fachadas, ya que por ellos puede perderse hasta un 60% de la energía. Por ello, es muy importante contar con un aislamiento térmico adecuado que no sólo reduzca las emisiones de CO2 a la atmósfera, sino que, tal y como recuerda Danosa, también contribuya a lograr una mayor eficiencia económica: tan sólo aislar las cubiertas y las fachadas puede suponer un ahorro de energía de entre el 40% y el 60%.

A este respecto, la empresa especializada ha aconsejado "aprovechar las obras que se acometan en el hogar para implementar algunos cambios que conllevan unos ahorros energéticos" muy importantes durante años. Por ejemplo, incorporar aislamientos térmicos en cubiertas y fachadas, así como ventanas de mayores prestaciones, aislamiento de las tuberías de calefacción y un sellado adecuado para evitar infiltraciones no deseadas de aire.

El abecedario de la eficiencia

Desde junio de 2013 es obligatorio que los inmuebles, tanto nuevos como ya construidos, cuenten con un certificado energético para su compraventa o alquiler. Este certificado, que tiene un periodo de validez de 10 años, sirve para determinar cuán eficiente es un edificio.

Así, en función de las emisiones de dióxido de carbono y del consumo de energía del edificio, se establecen siete niveles en la normativa nacional que abarcan desde la letra A, la más eficiente, a la G, la menos eficiente. En este sentido, una vivienda que cuente con la categoría A consume hasta un 90% menos de energía que una que se sitúe en el grupo más bajo.

Se puede subir de categoría y obtener una mejora de la eficiencia energética con una relación precio/calidad óptima, mediante la rehabilitación energética de la vivienda o el edificio. La mejora del aislamiento, con mayores resistencias térmicas y unas prestaciones de calidad perdurables en el tiempo, es la piedra de toque para reducir año tras año la demanda de calefacción y refrigeración.

El 99% de las viviendas españolas sufre pérdidas de calor innecesarias en invierno, según Danosa

• El 99% de las viviendas españolas sufre pérdidas de calor innecesarias en invierno a causa de la ineficiencia energética, según informa la compañía Danosa.

20/01/2016 17:22 | Actualizado a 20/01/2016 17:22

MADRID, 20 (EUROPA PRESS)

El 99% de las viviendas españolas sufre pérdidas de calor innecesarias en invierno a causa de la ineficiencia energética, según informa la compañía Danosa.

Una realidad que se produce porque la mayoría de los inmuebles no se acogen al Código Técnico de la Edificación (2013), que marca las exigencias básicas de calidad que deben cumplir los edificios como el ahorro de energía o la protección frente al ruido.

Así, la energía que consumen los edificios ronda el 30% del consumo energético total en España, del que un 60% se destina a la vivienda. De esta forma, la rehabilitación energética se ha convertido en uno de los pilares para solucionar este problema, hasta el punto de que se puede alcanzar fácilmente un ahorro de energía de entre el 30% y el 70%, según los climas y tipos de construcción.

La principal vía de escape de los inmuebles son los tejados y fachadas, ya que por ellos puede perderse hasta un 60% de la energía. Así, Danosa ha señalado que para contribuir a lograr una mayor eficiencia económica hay que aislar las cubiertas y las fachadas ya que puede suponer un ahorro de energía de entre el 40% y el 60%.

Asimismo, aconseja aprovechar las obras que se acometan en el hogar para implementar algunos cambios que conllevan unos ahorros energéticos muy importantes durante años.

informativostelecinco.com

Inicio Lo último Economía Tecnología **Sociedad** Deportes + secciones A la Carta El Tiempo

ES NOTICIA > Pactos de Gobierno · Caso Nóos · Primarias EEUU · No te pierdas · Viral · Vídeos · Blogs

El 99% de las viviendas españolas sufre pérdidas de calor innecesarias en invierno, según Danosa

20.01.16 | 17:14h. EUROPA PRESS | MADRID

El 99% de las viviendas españolas sufre pérdidas de calor innecesarias en invierno a causa de la ineficiencia energética, según informa la compañía Danosa.

Una realidad que se produce porque la mayoría de los inmuebles no se acogen al Código Técnico de la Edificación (2013), que marca las exigencias básicas de calidad que deben cumplir los edificios como el ahorro de energía o la protección frente al ruido.

Así, la energía que consumen los edificios ronda el 30% del consumo energético total en España, del que un 60% se destina a la vivienda. De esta forma, la rehabilitación energética se ha convertido en uno de los pilares para solucionar este problema, hasta el punto de que se puede alcanzar fácilmente un ahorro de energía de entre el 30% y el 70%, según los climas y tipos de construcción.

La principal vía de escape de los inmuebles son los tejados y fachadas, ya que por ellos puede perderse hasta un 60% de la energía. Así, Danosa ha señalado que para contribuir a lograr una mayor eficiencia económica hay que aislar las cubiertas y las fachadas ya que puede suponer un ahorro de energía de entre el 40% y el 60%.

Asimismo, aconseja aprovechar las obras que se acometan en el hogar para implementar algunos cambios que conllevan unos ahorros energéticos muy importantes durante años.

MEDIASET *españa.*

