

BUSCAR...



Presentación

Nace la Fundación La Casa que Ahorra

- [Portada](#)
- [¿Qué es ACA?](#)
- [¿Cómo Participar?](#)
- [Inscripción en ACA](#)
- [Contacta con nosotros](#)
- [Noticias](#)

Rehabilitar no es un lujo sino una inversión que permitirá reducir la demanda energética de las viviendas hasta en un 90%, protegiendo el medio ambiente y aumentando el confort de los ciudadanos, quienes podrán llegar a ahorrar hasta 400 euros al año.

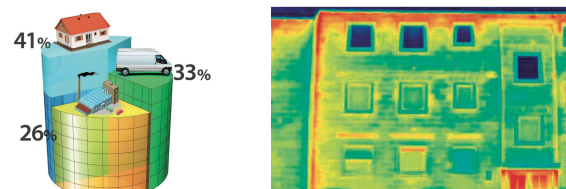
El 27 de abril asistimos al acto de presentación de la **Fundación La Casa que Ahorra**. Os resumimos la jornada:

Francisco Javier Fernández Campal, presidente de la fundación, define la entidad como una organización sin ánimo de lucro promovida por un conjunto de empresas líderes en innovación dentro del sector de la edificación, que tienen la misión de conseguir viviendas más eficientes energéticamente en nuestro país, tanto con obra nueva como rehabilitando las existentes.



Entre las **principales líneas de actuación** de esta institución, destaca el **Programa de Diagnóstico Energético del Hábitat Urbano (PDEHU)**, con el que analizarán, a lo largo del invierno 2010-2011 las pérdidas de energía en edificios residenciales, oficinas y edificios singulares mediante el escaneado termográfico de barrios.

Se trata de un proyecto innovador, clave para cumplir con los objetivos de ahorro energético, ya que se calcula que la energía que consumen estos edificios asciende al 41% del total nacional; más que el transporte (33%) y que la industria (26%)



La estrategia de la Fundación La Casa que Ahorra camina en paralelo con los **objetivos de la UE para el año 2020 en su estrategia 20/20/20** y, a nivel nacional, con los objetivos de eficiencia energética establecidos en la **Ley de Economía Sostenible (LES)**:

- Reducir las emisiones de GEI un 15% respecto a 2005
- Reducir un 20% la intensidad energética que se consume en la actualidad
- Que un 20% de la energía final provenga de energías renovables
- Que haya un 35% de inversión en rehabilitación sobre inversión en construcción nueva

El acto finalizó con la participación de la secretaria de estado de Vivienda y Actuaciones Urbanas, Beatriz Corredor Sierra, quien puso de manifiesto la importancia de impulsar este tipo de iniciativas, las cuales quedarán reforzadas con la futura **Ley de Calidad y Sostenibilidad del Medio Urbano** dirigida a favorecer e impulsar el desarrollo urbano sostenible, en especial mediante la viabilidad y eficacia de las actuaciones de rehabilitación de edificios y de regeneración urbana, la supresión de las trabas que las dificultan, y la promoción de la eficiencia energética.

Queda claro que la construcción de casas eficientes no es el futuro sino el presente y que lo que no aislemos hoy tendremos que rehabilitarlo mañana. La Fundación Casa que Ahorra presenta una serie de pautas y medidas para que esto sea posible ya, tanto en viviendas de nueva construcción como en las que tengan que ser rehabilitadas. Lo más importante: orientación favorable, diseño eficiente, aislamiento óptimo, ventilación adecuada y el uso de materiales sostenibles.

Áreas Temáticas

- [Biodiversidad](#)
- [Desarrollo Rural](#)
- [Cambio Climático y sector energético](#)
- [Planificación, Gestión y Calidad Ambiental](#)
- [Información, educación y participación para el desarrollo sostenible](#)

Proyectos

- [Proyecto Río Henares](#)
- [Voluntariado en Parques Nacionales](#)
- [Arcana Rural](#)
- [Congreso Nacional de Medio Ambiente](#)
- [Voluntariado en los Balcanes](#)
- [Jornadas Técnicas de Ciencias Ambientales](#)
- [Foro Ítaca](#)

ACAmbientales Asociación de Ciencias Ambientales

ACAmbientales: eoi
http://bit.ly/truXpM
38 minutes ago reply retweet favorite

ACAmbientales: emprendeverde
http://www.youtube.com/e... #emprendeverde
35 minutes ago reply retweet favorite

ACAmbientales:
http://t.co/3syz143 el_pais #especiesinvasoras
22 minutes ago reply retweet favorite

Join the conversation

Búscanos en Facebook

Regístrate Crea una cuenta o **inicia sesión** para ver qué les gusta a tus amigos.

Asociación de Ciencias Ambientales -ACA-
Me gusta

Asociación de Ciencias Ambientales -ACA-

Madrid quiere respirar menos humos · ELPAÍS.com
www.elpais.com
La boina estaba en todo su esplendor. Se veía perfectamente esa masa de aire parduzco desde cualquier punto elevado. El Ayuntamiento tuvo un calentamiento de los

Asociación de **ACA** Ciencias Ambientales

Año Europeo del Voluntariado 2011

Año Internacional de la **QUÍMICA** 2011

la energía que se pierde no se ve

POR ESO NO SOMOS CONSCIENTES DEL DESPILFARRO ENERGÉTICO QUE SE ESTÁ PRODUCIENDO EN EDIFICIOS MAL AISLADOS.

Diagram illustrating energy loss in a house:

- VENTANAS 13%
- SUELO 7%
- PUENTE TÉRMICO 5%

ASOCIACION DE CIENCIAS AMBIENTALES (ACA) © | C/GENERAL RAMIREZ DE MADRID N-11, 4-DCHA, 28020 (MADRID) | TLF: 606 088 883