



- 
- [Inicio](#)
- |
- [Eólicas y otras renovables](#)
- |
- [Vehículo](#)
- |
- [Baterías y sistemas de carga](#)
- |
- [Redes](#)
- |
- [Programas internacionales](#)

## ¿Qué es el vehículo eléctrico?

- [Definición y tipos](#)
- [Eólica y vehículo eléctrico](#)
- [Redes V2G](#)
- [Baterías](#)

## Proyecto REVE

- [Objetivos y alcances](#)
- [Cronograma](#)
- [Empresas participantes](#)
- [Organigrama](#)

## Descargas

- [Videos](#)
- [Documentos](#)

## Actividades en España

- [Entidades](#)

- [Proyectos](#)

## Glosario

### Contactar



**Proyecto coordinado por:**



**Impulsado por Plataforma Tecnológica**



[Inicio > Eólicas y otras renovables](#)

## **Eficiencia energética en el sector de la edificación**

**26 de enero de 2012**

La Fundación La Casa que Ahorra y el Centro Nacional de Energías Renovables suscriben un acuerdo marco de colaboración.



**El objetivo de este acuerdo es impulsar líneas de actuación para la promoción del ahorro y la eficiencia energética en el sector de la edificación.**

**La Fundación La Casa que Ahorra, FLCQA, y el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) han suscrito un Acuerdo Marco de Colaboración para coordinar e impulsar actuaciones encaminadas al fomento del ahorro y la eficiencia energética en el sector de la edificación y, de manera especial, al impulso de medidas pasivas, reducción de la demanda energética, aplicación de criterios de sostenibilidad y utilización de las energías renovables.**

**En el acto de la firma del Acuerdo han participado Francisco Javier Fernández Campal, presidente de la FLCQA, y José Javier Armendariz Quel, Director General de CENER.**

**La primera actuación específica a desarrollar como consecuencia del presente Acuerdo se enmarca en el Programa de Diagnóstico Energético del Hábitat Urbano, surgido del**

Convenio suscrito el pasado año entre la Fundación La Casa que Ahorra y la Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP . CENER se ocupará de la realización práctica de los estudios energéticos a desarrollar en los cinco municipios seleccionados: Arahal, Granollers, Madrid, Santander y Segovia.

El objetivo de estos estudios es concienciar a los ciudadanos de estos municipios sobre los problemas de ineficiencia energética que aquejan a gran parte de su parque edificatorio. CENER empleará diversas herramientas de diagnóstico energético como las termografías, que permiten visibilizar las pérdidas energéticas que se producen a través de fachadas deficientemente aisladas, puentes térmicos, carpinterías y vidrios de baja eficiencia energética y lesiones en los cerramientos que afecte a su estanqueidad, así como simulaciones por ordenador del comportamiento energético de estos edificios y otros útiles de diagnóstico.

[www.cener.com](http://www.cener.com)

TAGS: [Cener](#)

## En imágenes



## Nube de tags

[AEE](#) [Abengoa](#) [Acciona](#) [Andalucía](#) [Antonio Cerrillo](#) [Argentina](#) [Asociación Empresarial Eólica](#) [Brasil](#) [CO2](#) [Canarias](#) [Cantabria](#) [Castilla y León](#) [Cataluña](#) [Chile](#) [China](#) [EE UU](#) [EV](#) [Endesa](#) [Enel Green Power](#) [España](#) [Estados Unidos](#) [Extremadura](#) [Eólica marina](#) [Fotovoltaica](#) [Galicia](#) [Gamesa](#) [IMPESA](#) [Iberdrola](#) [Iberdrola Renovables](#) [Japón](#) [José Santamarta](#) [Latinoamérica](#) [Leaf](#) [México](#) [Nissan](#) [PV](#) [Protermosolar](#) [REE](#) [Renault](#) [Siemens](#) [Uruguay](#) [Vestas](#) [aerogeneradores](#) [baterías](#) [cambio climático](#) [coche eléctrico](#) [enchufable](#) [energía solar](#) [energías renovables](#) [eólica](#) [eólico](#) [litio](#) [nuclear](#) [parque eólico](#) [photovoltaic](#) [solar](#) [termoeléctrica](#) [termosolar](#) [vehículo eléctrico](#) [vehículos eléctricos](#) [wind power](#)

## Subvencionado por:



Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica, 2008-2011



UNIÓN EUROPEA [Aviso Legal](#)

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

UNA MANERA DE HACER EUROPA

[info@evwind.es](mailto:info@evwind.es)

Acción Estratégica de Energía y Cambio Climático -  
Expediente N° ECC-590000-2008-141

[Diseño web Codarfel 2009](#)