



## PRESENTACIÓN DEL PROYECTO *ENERBUILDING*

# CECU apuesta por la eficiencia energética y las energías renovables

CECU ha presentado esta mañana en rueda de prensa el proyecto *Enerbuilding*, que busca desarrollar el uso racional de las fuentes renovables de energía. Una iluminación más eficiente y la eliminación del *stand by* de los electrodomésticos serían claves para reducir el consumo energético.

Durante la presentación, que ha tenido lugar en la **Sede de la Comisión Europea en Madrid**, se han dado a conocer el contenido y acciones del proyecto, que tiene como objetivo el desarrollo de inversiones en tecnologías que utilizan las **energías renovables** para conseguir un **uso más racional de la energía** en viviendas y edificios públicos. Se han presentando también las **guías** elaboradas, dirigidas a los consumidores y los administradores públicos.

La **directora General de Consumo** y Atención al Ciudadano, **Ángeles Heras**, y el **representante de la Comisión Europea** en España, **Jacques Huchet**, han procedido a la inauguración del acto, tras la cual se ha desarrollado una mesa redonda en la que han participado **Conchy Martín Rey**, responsable del proyecto por parte de CECU, y **Francisco Puente**, director de la consultora Escan, socio técnico de CECU en el estudio. **Francisca Sauquillo**, **presidenta del Consejo de Consumidores y Usuarios**, ha cerrado la presentación.

En la rueda de prensa posterior, La responsable del proyecto ha destacado la “necesidad de concienciar sobre un **cambio de hábitos** a todos los niveles”, y ha hecho hincapié en la desigualdad que supone que apenas un **18% de la población mundial consume el 72% de la energía**. Por su parte, Francisco Puente, ha incidido en que en España, la **climatización** es la principal fuente de gasto energético. Jorge Xiberta, miembro del Departamento de Energía de la Universidad de Oviedo y colaborador de Escan, ha considerado fundamental “pasar de lo macro a lo micro”, incidiendo en que **pequeños cambios en los hábitos** de los ciudadanos en el día a día, como el cambio de las bombillas habituales por las

## NOTA DE PRENSA

Ref. 07/08 Pág. 2/2

de bajo consumo o la eliminación del *stand by* de los electrodomésticos, tienen **consecuencias drásticas** en la reducción global del **consumo energético**.

**Cuatro países europeos**, a través de distintas asociaciones de consumidores, se han unido para desarrollar este proyecto, denominado *Enerbuilding. Eficiencia y energías renovables en la edificación*, que ha sido cofinanciado por la **Unión Europea**, dentro del programa ALTENER de la Dirección General de Transporte y Energía, y por el **Instituto Nacional del Consumo de España**, y que ha sido desarrollado por las asociaciones de consumidores ADICONSUM en Italia, CLCV en Francia, DECO en Portugal y **CECU**, junto con Escan, en España.

El proyecto *Enerbuilding* ha creado durante su ejecución diversos **Centros de Información Telefónica** para proporcionar a los consumidores consejos sobre cómo mejorar la eficiencia energética en sus edificios. Además, a través de una **página web** creada exclusivamente para este proyecto ([www.enerbuilding.eu](http://www.enerbuilding.eu)) se difunden los contenidos y actuaciones del proyecto, además de proporcionar enlaces de interés y noticias.

22 de febrero de 2008  
Gabinete de prensa de **CECU**

N  
O  
T  
A  
D  
E  
P  
R  
E  
N  
S  
A