



Alen

Comunicación y marketing

[INICIO](#) [FORMACIÓN](#) [ENERGÍA](#) [CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE](#) [ECOTRANSPORTE](#) [ENTREVISTAS](#) [SMARTCITIES](#) [DIRECTORIO](#)


MIRE AQUÍ

Portugal: Cuatro días funcionando con energías limpias

 Buscar

[Home](#) > [Construcción](#) > [Arquitectura](#) > Se lanza el proyecto europeo de construcción sostenible BUILD2LC

## Se lanza el proyecto europeo de construcción sostenible BUILD2LC

Por Helena en 23/05/2016

Like 

Tweet

G+1



El proyecto europeo de construcción sostenible BUILD2LC acaba de lanzarse. Liderado Andalucía a través de la [Agencia Andaluza de la Energía](#), y que se ha celebrado en Sevilla durante esta semana, las diferentes regiones participantes (Croacia, Reino Unido, Polonia, Suecia y Eslovenia, además de Andalucía) han podido visitar estas instalaciones de la sede legislativa andaluza, acompañados por la directora gerente de la Agencia Andaluza de la Energía, Natalia González Hereza, y la directora general de Fondos Europeos, Patricia Eguillor Arranz.

Los socios de este **proyecto europeo de construcción sostenible BUILD2LC** han podido conocer la instalación que climatiza el Parlamento regional, pionera en la Comunidad Autónoma, basada en la geotermia, que permite el intercambio de energía con las aguas subterráneas que se encuentran y fluyen bajo el edificio, las cuales mantienen una temperatura muy constante a lo largo del año, entre los 18º-22º. De esta forma, la instalación cede el calor sobrante en verano a las aguas subterráneas mientras que lo capta en invierno.

Esta solución supone un alto ahorro energético y económico frente a otros sistemas de climatización que requieren calefacción y refrigeración por separado. Con una sola instalación, se consigue proporcionar calor y frío, lo que es más eficiente y económico.

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it. Usamos cookies para facilitar el uso de la web. Si continúa navegando entendemos que acepta su utilización.



### Construcción

## Construcción sostenible BUILD2LC"

Los participantes en la reunión se han interesado por este tipo de instalación, ya que es un ejemplo fácilmente replicable en todo tipo de edificios del resto de países de Europa, siempre que estén en terrenos con abundancia de agua subterránea.

La **directora gerente de la Agencia Andaluza de la Energía, Natalia González**, ha señalado la importancia que tiene para la comunidad andaluza la participación en este proyecto tras el **éxito del Programa de Impulso a la Construcción Sostenible**, "porque la clave de proyectos como BUILD2LC es la cooperación y el intercambio de experiencias entre las diferentes regiones socias".

Por su parte, **Patricia Eguillor** se ha mostrado satisfecha porque se destinen fondos europeos, en este caso del **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)**, a un sector tan importante para Andalucía, como es el de la **construcción y la rehabilitación sostenible**.

## El proyecto europeo de construcción sostenible BUILD2LC

Este proyecto BUILD2LC se enmarca en el [programa Interreg Europe](#) y está financiado con fondos comunitarios, cuenta con un presupuesto total de 1.658.987 euros y pretende fomentar la demanda de inversiones, facilitando a los ciudadanos herramientas para llevar a cabo actividades de rehabilitación energética, fortaleciendo paralelamente la competitividad del sector empresarial de la construcción y rehabilitación, rediseñando los modelos de negocio e integrando a todos los actores implicados en la cadena de valor de la rehabilitación energética.

