

[Empresas y asociaciones](#)
[Partners](#)
[Suscripciones](#)
[Ahorro y eficiencia energética](#)
[Rehabilitación de edificios](#)
[Biblioteca](#)
[Vídeos](#)
[Soluciones-Productos](#)
[Ferias, Eventos y Formación](#)


## Arranca el proyecto europeo Build2LC sobre rehabilitación energética de edificios

Noticia Fecha: 20/05/2016



Representantes del **proyecto europeo BUILD2LC**, centrado en la **rehabilitación energética de edificios**, celebraron este miércoles y jueves en Sevilla la reunión previa de lanzamiento, además de mantener encuentros pertinentes con autoridades de la zona.



El proyecto, enmarcado en el programa Interreg Europe y dotado con un presupuesto de 1.658.987 euros, está liderado por la **Agencia Andaluza de la Energía**, participando en el mismo Polonia, Lituania, Eslovenia, Suecia, Croacia y Reino Unido. Su objetivo es incrementar la rehabilitación energética innovadora de edificios para reducir el **consumo de energía** y consolidar un mercado de empresas especializadas vinculado a este sector.

Precisamente el consejero de Empleo, Empresa y Comercio, **José Sánchez Maldonado**, dio la bienvenida a los socios BUILD2LC, entre ellos la Agencia de Desarrollo e Inversiones Públicas de Lituania, la Agencia de Energía del Sureste de Inglaterra y Gales, la Agencia de Desarrollo Regional de Polonia, la Agencia Energética del Noroeste de Croacia, la Región de Jämtland Härjedalen de Suecia y la Agencia Energética de Gorenjska, en Eslovenia, además del Instituto Andaluz de Tecnología, que desarrollará la metodología de trabajo. En este encuentro, el consejero ha insistido en que Andalucía quiere "compartir la experiencia de cada uno de los socios para posicionar la construcción sostenible como un sector prioritario en el desarrollo de nuestras respectivas regiones", algo que a su entender "ayudará a reforzar la competitividad del tejido empresarial, mejorando las capacidades de los trabajadores del sector y apostando por la innovación como elemento fundamental".

**María José Asensio Coto**, presidenta de la Agencia Andaluza de la Energía, estuvo presente en esa reunión de lanzamiento, acompañada por la directora gerente de esta entidad, **Natalia González Hereza**, permitiendo el encuentro definir las diferentes líneas de actuación sobre los que se va a trabajar, entre ellas la profesionalización del sector de la construcción, la innovación, la activación de la demanda y la búsqueda de nuevos instrumentos financieros.

En este contexto, González Hereza destacó que el enfoque del proyecto y los objetivos que se pretenden conseguir con él están perfectamente alineados con las estrategias de desarrollo regional de cada uno de los socios, "al mantener problemáticas similares", lo que garantiza la durabilidad y permanencia de los resultados. Además, incidió en la implicación que los diferentes grupos de interés vinculados al **sector de la construcción** van a tener en cada una de las regiones, colaborando tanto en la creación de los planes de acción como en la difusión de los resultados del proyecto.

Además de las reuniones de trabajo, los responsables del proyecto han tenido la oportunidad de visitar dos ejemplos de construcción e instalaciones sostenibles en la región. Uno de ellos es el Parlamento de Andalucía, en donde se les ha explicado el funcionamiento del sistema de climatización del edificio mediante geotermia. La otra ha sido a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla, donde han podido conocer cómo se realiza la gestión energética del edificio mediante elementos como la climatización solar de media temperatura, la iluminación natural o el intercambio térmico con agua del río.

[www.juntadeandalucia.es](http://www.juntadeandalucia.es)

Noticias









>>>Volver a Noticias

>>>Volver a la portada

Ir a [www.osram.es/osram\\_es/](http://www.osram.es/osram_es/)

Ir a [www.generalcable.es/](http://www.generalcable.es/)

Ir a <http://esp.sika.com/>

<p>Ir a <a href="http://www.rockwool.es">www.rockwool.es</a></p> 
<p>Ir a <a href="http://www.ledshomestores.es">www.ledshomestores.es</a></p> 
<p>Ir a <a href="http://www.ista.com/es/">www.ista.com/es/</a></p> 
 
<p>Ir a <a href="http://www.ambilamp.es">www.ambilamp.es</a></p> 
<p>Ir a <a href="http://www.retelectsystem.com">www.retelectsystem.com</a></p> 
<p>Ir a <a href="http://circutor.com/es/">circutor.com/es/</a></p> 



©2015. **PREFIERES.es**, ofrece toda la información sobre **eficiencia energética** y **rehabilitación de los edificios**. Es un portal de ERES Networking - Fevymar, S.L. Su utilización está protegida por ley y cumple las siguientes **Condiciones de uso**.