

¿Necesitas cambiar la caldera?



Inicio **Noticias** Eventos Revista Links Hemeroteca Catálogo Tarifas **Fevymar**

Suscribirse al boletín

Oro



Descarga gratis el último número



Noticias Climaeficiencia

En marcha el proyecto europeo Build2LC sobre rehabilitación energética de edificios

Fecha: 23-05-2016

Oro

5 años de cobertura TOTAL e instalación XPERT incluida Desde **49€** /mes

Plata



Andalucía acaba de dar el pistoletazo de salida al proyecto europeo BUILD2LC sobre rehabilitación energética de edificios. Liderado por la Agencia Andaluza de la Energía, la iniciativa cuenta con la participación de Polonia, Lituania, Eslovenia, Suecia, Croacia y Reino Unido.



El consejero de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía, **José Sánchez Maldonado**, recibió el pasado jueves a los socios del proyecto europeo BUILD2LC, cuya reunión de lanzamiento se ha celebrado en la ciudad de Sevilla los días 18 y 19 de mayo. Este proyecto, enmarcado en el programa Interreg Europe y con un presupuesto de 1.658.987 euros, pretende incrementar la rehabilitación energética innovadora de edificios para reducir el consumo de energía y consolidar un mercado de empresas especializadas vinculado a este sector.

Como insistió el consejero, 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 reforzando la competitividad del tejido empresarial, mejorando las capacidades de los trabajadores del sector y apostando por la innovación como elemento fundamental".

Durante la reunión de lanzamiento, en la que han estado acompañados por la

Bronce



Esta web utiliza 'cookies' propias y de terceros para ofrecerte una mejor experiencia y servicio y poder registrar el proceso de compra. Al navegar o utilizar nuestros servicios el usuario acepta el uso que hacemos de las 'cookies'.

los asistentes que formamos parte del equipo que se va a trabajar a lo largo del proyecto, como son la profesionalización del sector de la construcción, la innovación, la activación de la demanda y la búsqueda de nuevos instrumentos financieros.

González Hereza ha destacado 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, lo que garantiza la durabilidad y permanencia de los resultados. "Desde la Agencia Andaluza de la Energía estamos muy satisfechos con el equipo de socios que se ha conformado para este proyecto, ya que tenemos intereses comunes y nos enfrentamos a problemáticas similares", ha sostenido.

Además, ha incidido en la implicación que los diferentes grupos de interés vinculados al sector de la construcción van a tener en cada una de las regiones las cuales colaborarán en la creación de los planes de acción así como en la difusión de los resultados del proyecto.

Los socios de BUILD2LC han tenido la oportunidad de visitar dos ejemplos de construcción e instalaciones sostenibles en la región andaluza. Así, han acudido al Parlamento de Andalucía, donde se les ha explicado el funcionamiento del sistema de climatización del edificio mediante geotermia. La segunda visita 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.

El proyecto europeo BUILD2LC, financiado por la Comisión Europea, surge de la experiencia del gobierno andaluz en el ámbito de la construcción sostenible a través de la puesta en marcha del Programa de Impulso a la Construcción Sostenible, gestionado por la Agencia Andaluza de la Energía, que ha sido la encargada de conformar el consorcio y coordinar la propuesta, que finalizará

Plata



Bronce



en septiembre de 2020. En el caso de Andalucía, BUILD2LC está alineado con la Estrategia Energética de Andalucía 2020.

www.juntadeandalucia.es/agenciadelaenergia/

[>>>Volver a Noticias Climaeficiencia](#)