

ALMERÍA CÁDIZ CÓRDOBA GRANADA HUELVA JAÉN MÁLAGA SEVILLA

Editado por europa **press**

23 de Mayo 2016

es Andalucía

ALMERÍA CÁDIZ CÓRDOBA GRANADA HUELVA JAÉN MÁLAGA SEVILLA

Socios del proyecto europeo de construcción sostenible 'Build2LC' visitan el Parlamento



EUROPA PRESS / INTA DE ANDALUCÍA



Publicado 22/05/2016 10:41:50 CET

SEVILLA, 22 May. (EUROPA PRESS) -

Los socios del proyecto europeo 'Build2LC', cuyo objetivo es la rehabilitación energética de edificios para reducir el consumo de energía, han visitado el Parlamento andaluz para conocer su instalación de climatización por geotérmica, como "ejemplo de ahorro energético y económico en un edificio público histórico".

Según ha informado la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio este domingo en una nota, en el marco de la reunión técnica de lanzamiento del proyecto, que lidera 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 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 forma que la

VER CONDI

ÚLTIMAS NOTICIAS

Más de 1.800 jóvenes participarán en formación de mediadores impartida por el IAJ

instalación cede el calor sobrante en verano a las aguas subterráneas mientras que lo capta en invierno.

Según destaca la Junta, esta solución supone "un alto ahorro energético y económico frente a otros sistemas de climatización"; y además, la instalación es capaz de producir simultáneamente calor y frío, lo que es "muy útil en primavera y otoño, donde, dependiendo de la orientación de las estancias, pueden ser necesarios ambos".

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 Eguilior 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 BUILD2LC'

El referido proyecto 'Build2LC', enmarcado en el programa Interreg Europe y 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".

Junto a la Agencia Andaluza de la Energía, que lidera el consorcio, participan 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.

Con la reunión de lanzamiento celebrada en Sevilla comienzan casi cinco años de trabajo en este proyecto, cuya finalización está prevista para septiembre de 2020.

Seguir a @epandalucia 30,9 K seguidores

Junta oferta cerca de 400 parcelas de suelo industrial y terciario en Andalucía

Sanitarios de Holanda visitan Andalucía para conocer aspectos asistenciales en sanidad

Sanciones por incumplimiento sobre uso de animales de compañía aumentan 50% en Sevilla

Socios del proyecto europeo de construcción sostenible 'Build2LC' visitan el Parlamento

Competencia andaluza incoa expediente sancionador a empresarios feriantes

LO MÁS LEÍDO

1 Junta oferta cerca de 400 parcelas de suelo industrial y terciario en Andalucía

2 Socios del proyecto europeo de construcción sostenible 'Build2LC' visitan el Parlamento

3 Úbeda y Baeza (Jaén) crecen en turistas gracias a la Autovía del Olivar

4 Una delegación de Marruecos conoce la red de protección de menores de la Junta en Huelva

5 Sanciones por incumplimiento sobre uso de animales de compañía aumentan 50% en Sevilla



Recetas para tu corazón
Cuidate y baja el colesterol con estas recetas.
www.danacol.es



Doctores están asombrados
Mamá local desvela el secreto para perder peso rápido