Editado por europa press

19 de Mayo 2016



ALMERÍA CÁDIZ CÓRDOBA GRANADA HUELVA JAÉN MÁLAGA SEVILLA

Actualizado 19/05/2016 13:06:32 CET

La Agencia Andaluza de la Energía lidera este proyecto en el que participan Polonia, Lituania, Eslovenia, Suecia, Croacia y Reino Unido

SEVILLA, 19 May. (EUROPA PRESS) -

El consejero de Empleo, Empresa y Comercio, José Sánchez Maldonado, ha recibido este jueves a los socios del proyecto europeo 'Build2LC', que lidera la Agencia Andaluza de la Energía, y cuya reunión de lanzamiento se ha celebrado en la ciudad de Sevilla los días 18 y 19 de mayo, en un proyecto que, 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".

Sánchez Maldonado ha dado la bienvenida a los socios entre los que se encuentran 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.

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 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 presidenta de la Agencia Andaluza de la Energía, María José Asensio Coto, y la directora gerente de esta entidad, Natalia González Hereza, se han definido los diferentes ejes temáticos sobre los 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





ÚLTIMAS NOTICIAS

Andalucía difundirá su oferta turística en jornadas profesionales por los países bálticos

Junta y Fundación Amancio Ortega destinan 40 millones a mejoras en radioterapia

Abierto el plazo para solicitar planes de reestructuración y reconversion de viñedo

Licitan la construcción de la segunda fase del colegio La Unión de La Rinconada (Sevilla)

Arranca el proyecto 'Build2LC' sobre rehabilitación energética de edificios

Más de 2.300 romeros, 235 caballos y 260 vehículos cruzan por Bajo de Guía

LO MÁS LEÍDO

Junta y Fundación Amancio Ortega destinan 40 millones a mejoras en radioterapia construcción e instalaciones sostenibles en nuestra región.

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 'BUILD2LC'

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 en septiembre de 2020.

En el caso de Andalucía, 'Build2LC' está alineado con la Estrategia Energética de Andalucía 2020, el instrumento de planificación del Gobierno andaluz dirigido a "provocar el cambio hacia un nuevo modelo energético suficiente, bajo en carbono, inteligente y de calidad, donde la energía esté al servicio de la sociedad andaluza y de la competitividad de los sectores productivos".

También está en línea con el Plan Integral de Fomento para la Construcción y Rehabilitación Sostenible de Andalucía 'Horizonte 2020', en el que se recogen "las medidas necesarias, consensuadas con el conjunto del sector, para un cambio de modelo productivo, para la transición del actual modelo de la construcción hacia uno sostenible, en términos económicos, sociales y medioambientales".

Seguir a @epandalucia

30,8 K seguidores

- 2 Arranca el proyecto 'Build2LC' sobre rehabilitación energética de edificios
- 3 Abierto el plazo para solicitar planes de reestructuración y reconversion de viñedo
- 4 Licitan la construcción de la segunda fase del colegio La Unión de La Rinconada (Sevilla)
- 5 Jornada formativa en Jaén para ayuntamientos en materia de espectáculos taurinos



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



Mirad este truco online ¿Por qué nadie nos informó de este truco para comprar online?



¿Mejor que Botox? Dermatólogos furiosos con truco de una madre para parece más joven

© 2016 **Europa Press**. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.