

- [Inicio](#)
- [Acerca de ...](#)
- [Miembros](#)
- [Cátedras](#)

[Inteligencia en la Red. Catedra Telefónica en la Universidad de Sevilla.](#)

Inteligencia en la Red. Catedra Telefónica en la Universidad de Sevilla.

- [Becas y empleo](#)
- [Cambio Climático](#)
- [Cursos y seminarios](#)
- [Demostradores](#)
- [Educación](#)
- [General](#)
- [Inclusión](#)
- [Jornadas, eventos y conferencias](#)
- [Premios](#)
- [Productividad](#)
- [Proyectos Fin de Carrera](#)
- [Publicaciones](#)
- [Red de Cátedras Telefónica](#)
- [Sanidad](#)
- [Seguridad](#)
- [Social Media](#)
- [Sociedad Red](#)
- [Tesis](#)
- [Web Social](#)

Andalucía presenta en Zagreb buenas prácticas sobre construcción sostenible

🕒 12. oct, 2016  [0 Comentarios](#) () Por Marta Gonzalez Danta

La Agencia Andaluza de la Energía (AAE), entidad adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta, ha presentado en Zagreb (Croacia), en el marco de una reunión interregional del proyecto Build2LC (Boosting low carbon innovative building rehabilitation in European regions-Impulso a la rehabilitación innovadora baja en carbono de edificios en regiones europeas) una serie de buenas prácticas regionales surgidas del **Programa de Impulso a la Construcción Sostenible en Andalucía**, que pueden ser “aplicables y de utilidad en el resto de regiones socias del proyecto”.

La AAE ha asistido a esta reunión en calidad de líder del proyecto, junto a los socios que forman parte del mismo; en concreto, 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, la Agencia Energética de Gorenjska, en Eslovenia y el Instituto Andaluz de Tecnología, según ha informado la Junta en un comunicado.

Así, la entidad pública andaluza ha presentado algunas de las buenas prácticas surgidas de su experiencia en el ámbito de la **rehabilitación y construcción sostenible** como la participación de empresas colaboradoras para la gestión de incentivos como “medio eficaz para conseguir el máximo impacto de los mismos, así como para el desarrollo de un sector empresarial e industrial altamente especializado en torno al **ahorro y la eficiencia energética** y el aprovechamiento de recursos renovables, con la consiguiente generación de empleo; la simplificación del proceso de solicitud y justificación de los incentivos mediante su tramitación 100% telemática o la existencia de un catálogo cerrado de medidas para la mejora de la eficiencia energética”.

Durante la presentación, los socios del **proyecto Build2LC** también han mostrado interés por la labor llevada a cabo por Redeja (Red de Energía de la Junta de Andalucía) que “ha situado a la región como referente en una gestión pública coordinada y eficaz de los recursos energéticos a través de cuatro líneas de actuación principales” como son la gestión del contrato centralizado de suministros eléctricos de la Junta de Andalucía, el asesoramiento en materia de contratación y en actuaciones energéticas en edificios nuevos y existentes, la ejecución de inversiones con la realización previa de auditorías o estudios energéticos en los edificios propiedad de la Junta y la formación e información a los responsables de contratos energéticos de los centros adheridos a la Red.

Esta primera reunión interregional celebrada en Croacia (tras la reunión de lanzamiento del proyecto que tuvo lugar en mayo en Sevilla), se ha centrado en el intercambio de buenas prácticas entre los socios –uno de los objetivos del proyecto Build2lc, enmarcado en el programa ‘Interreg Europe Europe’–, así como en diversas actividades llevadas a cabo en el marco de los cuatro ámbitos de trabajo del Build2lc, que pretende “promover la rehabilitación energética innovadora de edificios en Europa para reducir el consumo de energía y consolidar un mercado de empresas del sector de las energías renovables y la eficiencia energética: nuevos instrumentos financieros, activación de la demanda y pobreza energética, profesionalización del sector de la construcción e innovación”.

También se ha podido conocer por primera vez la situación actual de la edificación sostenible en cada región, así como las barreras, necesidades y oportunidades que presenta cada mercado en particular, lo que “facilitará la creación de iniciativas conjuntas de cooperación bilaterales entre distintos socios y regiones participantes”.

Durante la reunión en Zagreb los socios del proyecto Build2lc también realizaron dos visitas técnicas, una al centro energético Bracak, un edificio de alto valor patrimonial que está siendo rehabilitado para ofrecer una alta eficiencia energética e incorporar soluciones novedosas en el campo de la sostenibilidad energética, respetando paralelamente el patrimonio arquitectónico.

El proyecto europeo Build2LC, que se desarrollará durante 54 meses y cuenta con un presupuesto de 1.658.987 euros, está financiado por la Comisión Europea y surgió 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.

FUENTE: www.lavanguardia.com

[Eficiencia Energética](#), [Energía renovable](#), [General](#)
[Construcción Sostenible](#), [eficiencia energética](#), [Energía renovable](#), [sostenibilidad](#)
[Centro educativo malagueño recibe premio a la Sostenibilidad y Eficiencia Energética](#)

No hay comentarios aún... ¡Se el primero en dejar una respuesta!

Dejar un Comentario

 Código CAPTCHA*

octubre 2016

L M X J V S D

1 2

[3](#) 4 [5](#) 6 7 8 9

10 11 [12](#) 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30

31

[« sep](#)

Enlaces

- [Blog de Cátedra de Telefónica Inteligencia en la Red \(Red de Cátedras de Telefónica\)](#)
- [Blog de Movil Forum](#)
- [Canal de la Universidad de Sevilla en YouTube](#)
- [Canal YouTube de la Cátedra Telefónica – "Inteligencia en la Red"](#)
- [Centro de Formación Permanente](#)
- [La Universidad de Sevilla en Facebook](#)
- [La Universidad de Sevilla en tuenti](#)
- [La Universidad de Sevilla en twitter](#)
- [LinkedIn Grupo Movilforum. Programa de Partners Telefónica.](#)
- [Movilforum Conference 2010](#)
- [Movilforum en Facebook. Programa de Partners Telefónica.](#)
- [Red de Cátedras Telefónica](#)
- [Talentum](#)

- [Twitter de Grupo Movilforum.](#)
- [Universidad de Sevilla](#)
- [Wayra](#)
- [Web Social de la Universidad de Sevilla](#)
- [WordPress Planet](#)

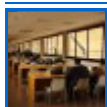
- [Popular](#)
- [Comentarios](#)
- [Etiquetas](#)



- [Nuevos controles para videojuegos](#) 19. feb, 2010



- [Endesa y la Junta de Andalucía presentan un proyecto pionero en ahorro energético](#)
13. oct, 2016
- [Celebrado en Sevilla el Evento Blog España 2009](#) 16. nov, 2009
- [Cátedra Telefónica 'Inteligencia en la Red': Intervención de Carlos León](#) 26. ene, 2010



- [HackForGood '14 en Sevilla](#) 13. oct, 2016

Meta

- [Acceder](#)
- [RSS de las entradas](#)
- [RSS de los comentarios](#)
- [WordPress.org](#)

© 2016 Inteligencia en la Red. Catedra Telefónica en la Universidad de Sevilla.. Todos los Derechos Reservados.