

# Blog de aquimicasa.net

Noticias del mundo inmobiliario

## Buenas prácticas para la construcción sostenible en Andalucía



La Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de Andalucía, ha presentado en Zagreb un código buenas prácticas regionales surgidas del **Programa de Construcción Sostenible**. La presentación se ha realizado 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). Las buenas prácticas regionales pueden ser aplicables y de utilidad en el resto de regiones socias del proyecto.

La Agencia Andaluza de la Energía ha asistido a esta reunión en calidad de líder del proyecto, junto a los socios que forman parte del mismo: 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.

La entidad pública andaluza ha presentado algunas de las buenas prácticas surgidas de su experiencia en el ámbito de la **rehabilitación y construcción sostenible**. Entre ellas 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. Además, se ha hecho hincapié en 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, la 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: 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, que es uno de los objetivos del proyecto Build2lc, enmarcado en el programa Interreg Europe Europe. Además, el proyecto lleva a cabo otras actividades en el marco de los cuatro ámbitos de trabajo del Build2lc: nuevos instrumentos financieros, **activación de la demanda y pobreza energética**, profesionalización del sector de la **construcción e innovación**.

También se tuvo la oportunidad de 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.

facebook    twitter    email    sharethis

    pinterest    Like 

Esta entrada se publicó en Activos inmobiliarios, Certificación, Construcción de viviendas, consumidores, Economía, Eléctricas, Pobreza energética, usuarios, Vivienda y está etiquetada con Agencia Andaluza de la Energía, Build2lc, construcción sostenible, recursos renovables, suministros eléctricos en 19 octubre, 2016

[<http://www.aquimicasa.net/blog/certificacion/construccion-sostenible-andalucia>] .

