

72 casos de éxito detectados a nivel europeo en el ámbito de la construcción y la rehabilitación sostenible.

26-2-2018

Carlos Mateu

Comentar

419 Lectores



Una Guía de buenas prácticas hasta el momento ha recopilado estos 72 casos de éxito gracias al intercambio de experiencias y el aprendizaje entre diversos Países.

El intercambio de experiencias y el aprendizaje de buenas prácticas son ejes fundamentales del **proyecto BUILD2LC** en cuyo marco se ha editado una Guía de buenas prácticas que hasta el momento ha recopilado 72 casos de éxito detectados a nivel europeo en el ámbito de la construcción y la rehabilitación sostenible. Cada región estudia esas buenas prácticas y analiza qué experiencia es replicable en su ámbito de actuación; posteriormente se organiza una reunión entre la región que ha desarrollado ese caso de éxito y la interesada en replicarlo en su país, para conocer los detalles de la misma, como ésta que ha acogido Lituania.

La Agencia Andaluza de la Energía aprovechó este encuentro para finalizar la transferencia de buenas prácticas a Lituania, la cual comenzó en Noviembre de 2017 con una visita de la delegación lituana a Andalucía. Entre otras experiencias, la delegación lituana se encuentra interesada en desarrollar un mercado nacional de ESEs, potenciar la participación privada en sus proyectos de ahorro energético y sentar las bases de una plataforma de empresas colaboradoras al estilo de la que ya mantiene la Agencia, que actualmente cuenta con 2.300 que participan en el Programa para el Desarrollo Energético Sostenible de Andalucía suministrando los bienes, prestando los servicios y/o ejecutando materialmente las actuaciones incentivables, además de solicitar, tramitar y presentar la solicitud de incentivo en nombre del beneficiario.

La Agencia Andaluza de la Energía es líder del proyecto BUILD2LC, enmarcado en el **programa Interreg Europe**, y en el que participa junto a la Agencia de Desarrollo e Inversiones Públicas de Lituania, la Agencia de Energía Severn-Wye 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.