

REPEX

Rehabilitación energética de edificios: una oportunidad de empleo verde en Extremadura, una solución a la pobreza energética

Con la colaboración de:



El pasado mes de septiembre 2011 la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) fue seleccionada por medio del proyecto “*Rehabilitación energética de edificios: una oportunidad de empleo verde en Extremadura, una solución a la pobreza energética*” (proyecto REPEX), como beneficiaria de la **edición empleaverde 2010-2011**. Esta es una iniciativa para la mejora del empleo y el medio ambiente de la Fundación Biodiversidad, fundación pública del Gobierno de España adscrita al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la cual se gestiona la dotación económica del Programa Operativo Adaptabilidad y Empleo del Fondo Social Europeo.

El **objetivo general** del proyecto es promover la **generación de empleo** en los sectores vinculados a la edificación mediante la **reconversión** de sus actuaciones hacia la **rehabilitación energética** del parque de viviendas existente, disminuyendo así las tasas de pobreza energética, minimizando las emisiones de CO_{2eq} y la dependencia energética de fuentes no renovables y promoviendo la innovación tecnológica. Estos objetivos se justifican por la deficiente calidad del parque edificado, que unido al descenso demográfico, a las elevadas cifras de desempleo del sector, al aumento del coste de la factura energética de los hogares y a la necesidad de reducir las emisiones de CO_{2eq} instan a actuar sobre las viviendas edificadas. Estas actuaciones permitirán mejorar su eficiencia energética y proporcionar oportunidades de generación de **empleo verde** basadas en la reconversión de trabajadores del sector de la construcción en actividades de rehabilitación energética.



Actuaciones del proyecto

Todas las acciones que comprende el proyecto son gratuitas y están cofinanciadas por el Fondo Social Europeo, siendo estas, las siguientes

1. Estudio de la pobreza energética en España.

» La elaboración de un estudio de la pobreza energética existente en España, con el fin de obtener una estimación del **potencial de generación empleo directo** y de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero de la aplicación de actuaciones orientadas a reducir la pobreza energética a través de soluciones basadas en la rehabilitación de viviendas. El estudio será presentado a finales de marzo de 2012.

de

2. Guía sobre soluciones de rehabilitación energética.

» La elaboración de un guía específica para Extremadura en la que se incluirá información sobre el **marco normativo, fiscal y administrativo** y sobre las **ayudas disponibles** y se **facilitará** a los **profesionales de la construcción y edificación** el acceso a un conjunto de conceptos técnicos y métodos básicos implicados en la eficiencia energética de edificios, con el fin de aumentar sus competencias y la cualificación de los profesionales.

3. Jornadas presenciales: La eficiencia energética de edificios como oportunidad de generación de empleo en Extremadura.

» Se concretará en **2 jornadas técnicas** y **1 curso de formación presencial** que tendrán lugar en la comunidad autónoma de Extremadura con el objetivo de promover actuaciones y proyectos de mejora de la eficiencia energética en edificios. Con estas tres acciones se pretende, informar y difundir el concepto de pobreza energética, poner de manifiesto las oportunidades de generación de empleo directo de la rehabilitación energética y reorientar las líneas de actividad de Pymes, micropymes y profesionales autónomos hacia actuaciones de eficiencia energética en edificios.

Más información: www.cienciasambientales.org.es

Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE