

Jornada técnica: La eficiencia energética de edificios como oportunidad de generación de empleo. Hacia una economía sostenible en Extremadura.

Extremadura y todo el territorio nacional, se encuentran en la actualidad a las puertas de un **cambio de paradigma en el sector de la edificación y la construcción**. El inicio de la crisis en el año 2008, que coincidió con el pinchazo de la burbuja inmobiliaria (en las dos últimas décadas se edificó un tercio de la superficie total construida en el país), ha provocado, entre otros, un preocupante incremento de las tasas de desempleo en un sector, el de la **construcción y edificación, que se ve abocado a reconvertirse**.

Esta reconversión puede generarse gracias a la **rehabilitación energética de viviendas y edificios**, que se erige como un campo de importantes oportunidades (En España tan sólo representa actualmente un 20% del sector constructivo, muy por debajo de otros países europeos como Alemania, donde alcanza el 60%) y constituye la fórmula elegida por las administraciones públicas españolas para hacer frente a los compromisos marcados por la Unión Europea (UE) como la reducción del gasto de la energía (el objetivo es la reducción de un 20% en 2020 y la UE estima que el 40% del consumo total de energía en Europa se debe a los edificios), la reducción en las **emisiones de gases de efecto invernadero** (emisión de un 20% menos para 2020) y de la **dependencia energética**, entre otros.

La **Rehabilitación energética**, cuyo objetivo principal es mejorar el ineficiente parque de edificios existente, se convierte en una **oportunidad para el sector de la construcción**, que la dota de **competitividad y valor añadido**.

En este sentido, se están desarrollando distintas políticas, estrategias y programas desde las administraciones para fomentar la rehabilitación energética de edificios, que pueden generar un desarrollo económico importante, en un sector tan castigado como el de la construcción, y la creación de un importante número de **empleos**, al permitir la recolocación y recualificación de una parte importante de los desempleados del sector.

Finalmente esta reconversión redundará en la **mejora social** de los sectores de población con menos recursos, generalmente los más afectados por la ineficiencia energética de sus viviendas y los que padecen la denominada **pobreza energética**, que en el caso de Extremadura se da en un porcentaje de hogares superior a la media nacional y cuya única solución a largo plazo pasa por la rehabilitación energética de las viviendas.

La jornada técnica que organiza la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) en el marco del proyecto REPEX, *'Rehabilitación energética de edificios, una oportunidad de empleo verde en Extremadura, una solución a la pobreza energética'*, cofinanciado por el Fondo Social Europeo, a través del Programa empleaverde de la Fundación Biodiversidad, se centrará en la problemática descrita, centrada en el contexto extremeño, mediante la participación de diferentes actores que jugarán el papel de impulsores y protagonistas de esta reconversión.

Con la colaboración de:



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



UNIÓN EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro



Esta jornada técnica, tiene como objetivo general mostrar las oportunidades que desde la rehabilitación energética se pueden presentar a distintos profesionales relacionados con la construcción y edificación, y en concreto:

- **Promover actuaciones y proyectos** de mejora de la eficiencia energética en edificios como oportunidad para aumentar las competencias y la cualificación del **empleo** en los sectores vinculados a la edificación.
- **Informar y difundir el concepto de pobreza energética**, sus implicaciones y los resultados obtenidos en España, y especialmente en Extremadura, en el estudio realizado en el proyecto REPEX.
- **Fomentar la modernización y reorientación de líneas de actividad de las empresas y profesionales** ligadas al sector de la construcción hacia la eficiencia energética de edificios y en general hacia un empleo verde.
- **Presentar experiencias, proyectos y soluciones** destacadas llevadas a cabo con éxito para ejecutar y/o promover actuaciones de rehabilitación energética, con el fin de mostrar la viabilidad de dichas actuaciones y la posibilidad de reproducirlas.
- **Sensibilizar a los diferentes actores** para impulsar políticas y actuaciones en materia de eficiencia energética en el parque edificatorio de Extremadura, con el fin de fomentar actividades económicas sostenibles y reducir el consumo de energía, minimizar las emisiones de gases de efecto invernadero, y reducir así la dependencia energética de fuentes relacionadas con el petróleo.

Durante el desarrollo de la presente jornada se abordará con especial énfasis **el papel de las administraciones públicas** así como las diferentes **vías de financiación** que se pueden utilizar para acometer actuaciones de rehabilitación energética, mostrando desde iniciativas locales o autonómicas hasta programas emprendidos en otros países que muestran la rentabilidad económica, social y ambiental de este tipo de intervenciones.

Con la colaboración de:



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro



Programa

Jornada Técnica en Mérida (24 de octubre)

- 09:30 a 09:40** **Presentación y apertura de la jornada (10')**
Representante*
Escuela de Administración Pública de Extremadura
- 09:40 a 11:30** **Mesa 1. Marco y apuesta por la Rehabilitación Energética de Edificios en Extremadura**
La rehabilitación energética de edificios en la Junta de Extremadura
Representante.
Consejería de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo. Junta de Extremadura.
Fomento de la rehabilitación energética desde la Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX)
Fernando López Rodríguez
Director de la Agencia Extremeña de la Energía
Proyecto REPEX. Pobreza energética en Extremadura
José Luis López
Director del Proyecto REPEX. Asociación de Ciencias Ambientales
Programa de Diagnóstico Energético del Hábitat Urbano (PDEHU)
Marta Húmera
Responsable de proyectos de la Fundación La Casa que Ahorra
- Debate (30')**
- 11:30 a 12:00** **Pausa**
- 12:00 a 14:30** **Mesa 2. Incentivos para la rehabilitación energética**
Rehabilitación energética en la ciudad de Mérida
Raquel Bravo*
Delegación Municipal de Urbanismo, Infraestructura y Obras de Mérida. Ayuntamiento de Mérida
La rehabilitación energética desde una perspectiva multidisciplinar administradores-técnicos
Reyes Caballero Caro
Presidente del Colegio Territorial de Administradores de Fincas de Extremadura.
Arquitectura y Rehabilitación Energética de edificios
Rocío Clemente
Colegio Oficial de Arquitectos de Extremadura
La financiación y el papel de las ESEs en la rehabilitación energética
Representante.
Asociación Nacional de Empresas de Servicios Energéticos (ANESE).
Fondos Europeos para la financiación de proyectos de rehabilitación energética
Patricia Isabel Bañón Serrano
Ingeniería de Sistemas para la Defensa de España (ISDEFE)
Retos y oportunidades de financiación para la rehabilitación energética de viviendas
Georgios Tragopoulos
Técnico en Eficiencia Energética de WWF España
- Debate (30')**
- 14:30 a 14:35** **Despedida y cierre de la jornada (5')**

Hashtag de la
jornada

#RepexMerida



*Pendiente de confirmación

Con la colaboración de:



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



UNIÓN EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro



Lugar, día y hora de celebración del acto

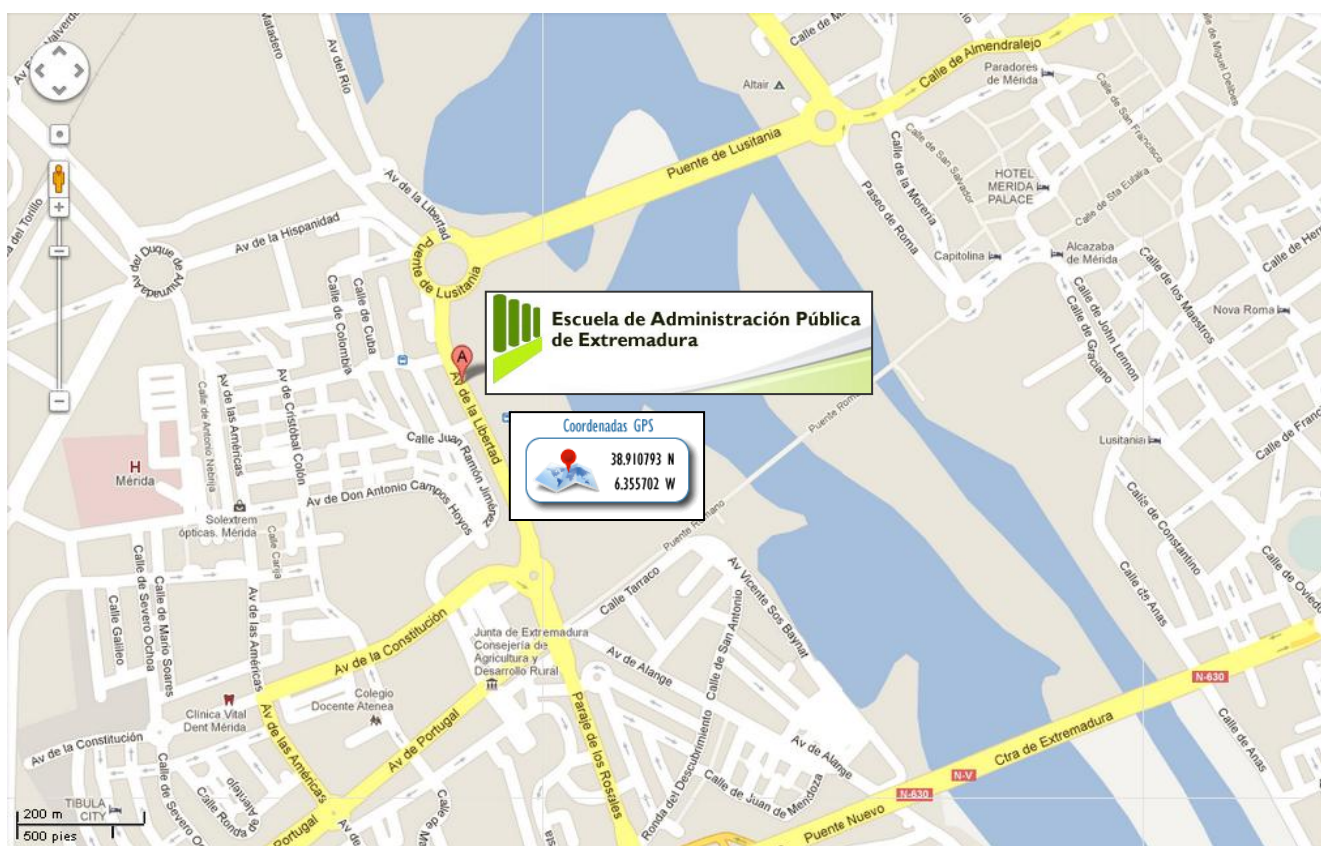
Fecha: Miércoles, 24 de octubre de 2012

Hora: 09:30 - 14:30 horas (se ruega acudir 30 minutos antes para la acreditación y entrega de documentación)

Lugar: Escuela de Administración Pública de Extremadura (EAP)

Avda. de la Libertad, s/n. 06800 Mérida.

MAPA DE LOCALIZACIÓN DE LA ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (EAP)



Transporte público: **Tren:** Estación de tren de Mérida (C/ Carderos s/n). Telf: 902 320 320

Autobús: La estación está próxima a la EAP, también en Avda. de la Libertad, s/n Telf: 924 371 404

Avión: Aeropuerto Talavera La Real-Badajoz (a 45 km de Mérida). Telf: 902 404 704

Autobús urbano: Líneas 4, 5 y 6. Telf: 924 304 502

Taxi: Telf. Teletaxi: 924 375 756. Telf. Radiotaxi: 924 371 111

Transporte privado: **A-66 y A-5.**

Siempre que sea una opción razonable, le recomendamos que para sus desplazamientos, haga uso de medios de transporte colectivos o de mayor eficiencia energética

Con la colaboración de:



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



PROGRAMA
eemplea verde
2007-2013



UNIÓN EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro



la casa que ahorra