

Desarrollado por la Asociación de Ciencias Ambientales
(ACA)

La eficiencia energética, protagonista del proyecto **HABILITA**



‘Rehabilitación y eficiencia energética en edificios: una estrategia contra el cambio climático, la eliminación de la pobreza energética y la generación de empleo verde’, es el nombre del proyecto HABILITA, desarrollado por la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) desde el 1 de junio de 2014, tras la firma del Acuerdo de Colaboración entre la Fundación Biodiversidad y la ACA, el pasado 27 de mayo de 2014.

E

l proyecto HABILITA está cofinanciado por el Fondo Social Europeo a través del Programa empleaverde de la Fundación Biodiversidad, fundación dependiente del Ministerio de Agricultura,

Alimentación y Medio Ambiente. Así mismo, cuenta con la colaboración de dos organizaciones, la Asociación Ibérica de Poliéstireno Extruido (AIPEX) y KNAUF

El proyecto HABILITA pretende promover la generación de empleo en los sectores vinculados a la edificación mediante la reconversión de sus actuaciones hacia la rehabilitación y mejora de la eficiencia energética del parque

de edificios y viviendas existente. Con esta reconversión, y con el desarrollo de las actuaciones de rehabilitación y mejora de la eficiencia energética, se pretende disminuir las tasas de pobreza energética, promover la innovación tecnológica y minimizar las emisiones de CO₂eq y la dependencia energética de fuentes de energía no renovables. Además, se pretende contribuir al objetivo establecido de cara a 2020 para los sectores difusos, entre los que se encuentra la edificación, que deben reducir sus emisiones un 14% respecto a los niveles de 2005.

Cursos y Jornadas Técnicas

Aunque el proyecto comenzó en el mes de junio, será en octubre y en noviembre de 2014 cuando tengan lugar las 3 jornadas técnicas y los 2 cursos de formación presencial, en las comunidades autónomas de Extremadura y Castilla-La Mancha.

Las dos comunidades autónomas donde se desarrolla el proyecto presentan un alto grado de vulnerabilidad a la pobreza energética (una problemática íntimamente ligada a la calidad y eficiencia energética de los edificios, además de otros aspectos), y tienen una climatología similar, por lo que se consideró prioritario impulsar este programa formativo en ambas regiones. Por ejemplo, Castilla-La Mancha es la comunidad autónoma con mayor porcentaje de hogares (35%) que, en el año 2012, tenía un gasto desproporcionado en energía doméstica (más del 10% de sus ingresos netos anuales), un porcentaje que en el caso de Extremadura es inferior (21%) pero en cualquier caso, superior a la media del país (17%).

Por las graves consecuencias ambientales, económicas y sociales que tiene para un hogar ser vulnerable en términos de pobreza energética, los programas formativos de las cinco acciones contarán con una introducción al concepto y una panorámica de su incidencia en España y en ambas comunidades autónomas. Pero además, las cinco citas tendrán otros muchos contenidos de interés

¿Por qué HABILITA?

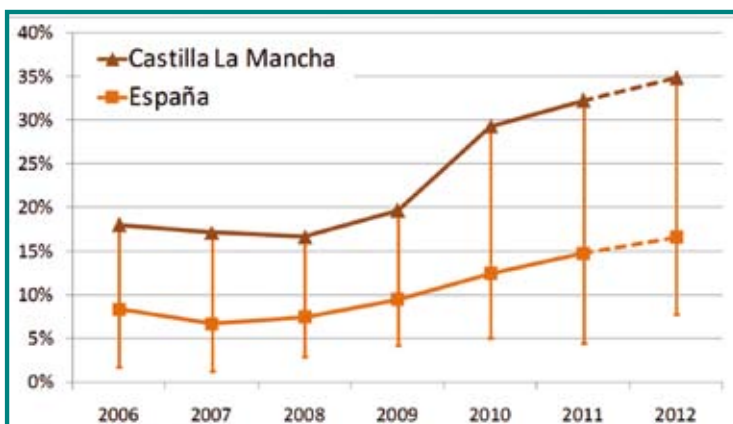
La Real Academia Española define "habilitar" como "hacer a alguien o algo útil, apto o capaz para una cosa determinada". Los edificios deben ser lugares que estén dotados de las condiciones adecuadas para los diferentes usos a los que están destinados. Cuando se plantea la mejora de la eficiencia energética de un edificio existente, se piensa en dotarlo de las condiciones adecuadas para que mejore la habitabilidad y la calidad de vida de las personas que lo utilizarán para un uso determinado. Por ello, en ACA consideran que más que "rehabilitar" (habilitar de nuevo o restituir a alguien o algo a su antiguo estado) debería hablarse de "habilitar", un concepto que no sólo contempla la restitución del estado anterior sino en la mayor parte de los casos su mejora. "Habilitar" con objetivos de eficiencia energética una vivienda, un edificio, un barrio o una ciudad reporta enormes beneficios económicos, sociales y ambientales.



que permitan reorientar las líneas de actividad de pymes y profesionales autónomos hacia actuaciones de eficiencia energética en edificios. Además, se presentarán experiencias, proyectos y soluciones destacadas y novedosas llevadas a cabo con éxito para ejecutar y/o promover actuaciones de rehabilitación energética, como muestra su factibilidad y replicabilidad, y se realizará especial énfasis en aspectos clave como las líneas de financiación existentes o previstas para poder hacer viable económicamente los proyectos.

Financiación de la rehabilitación

El proyecto se desarrolla en un momento vital para la financiación de actuaciones de rehabilitación energética. El Plan Estatal de Vivienda, aprobado en 2014, comienza a ponerse en marcha a través de la reciente firma de los convenios entre el gobierno estatal y las diferentes comunidades autónomas. Las ayudas recogidas en dicho Plan contemplan cubrir hasta el 35% del coste de las ac-



Porcentaje de hogares con gastos en energía doméstica superiores al 10% de los ingresos en Castilla La Mancha y España, 2006-2012.

Programa de cursos

Las jornadas y cursos, de asistencia gratuita, pretenden ser un espacio donde tengan voz todos los sectores que enriquezca y forme a los asistentes en materias diversas. Las fechas y lugares previstos son:

	Lugar	Fecha de celebración
Curso de Formación	Cáceres	23 de octubre
Jornada Técnica	Albacete	6 de noviembre
Curso de formación	Badajoz	11 de noviembre
Jornada Técnica	Cáceres	13 de noviembre
Jornada Técnica	Toledo	20 de noviembre



Por tanto se pretende que los asistentes reciban una panorámica actual de los instrumentos existentes para financiar las actuaciones, de soluciones novedosas existentes en el mercado, de casos ejemplares llevados a cabo o de metodologías y técnicas que permiten impulsar la eficiencia energética en la edificación, todo ello en un formato donde también existirá el diálogo con los asistentes y donde habrá lugar al debate y a la interacción entre profesionales.

Destinatarios del programa

Las acciones previstas están dirigidas tanto a los profesionales que pueden diseñar y ejecutar los trabajos de rehabilitación y mejora de la eficiencia energética (arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros industriales, ingenieros técnicos industriales, promotoras, constructoras, instaladores, fabricantes de materiales, empresas de servicios energéticos, empresas de energías renovables, etc.), como a los que potencialmente pueden promoverla (administradores de fincas, gestores de inmuebles, trabajadores sociales, asociaciones de consumidores, etc.). El proyecto, respetando los objetivos del Programa empleaverde, dará prioridad entre los destinatarios a los trabajadores de pymes y micropymes y a los trabajadores autónomos.

Cómo participar en el proyecto

La ACA pretende contar con el apoyo de todas las entidades vinculadas al sector de la edificación, la rehabilitación o la gestión y administración de inmuebles, entre otros, ya que se considera que deben ser parte del proyecto y/o pueden ser destinatarios del mismo.

Para participar en las acciones formativas será necesario hacerles llegar firmada y escaneada la Solicitud de participación, que está a disposición en la web de esta entidad. Tendrán prioridad trabajadores de pymes y micropymes y trabajadores autónomos. De igual forma, si tienes una experiencia exitosa en la rehabilitación de edificios, en actuaciones en comunidades de propietarios, si desarrollan productos y soluciones que mejoran la eficiencia energética de los edificios o, en definitiva, representan a un colectivo objetivo del proyecto, en ACA desean poder contar con su colaboración.



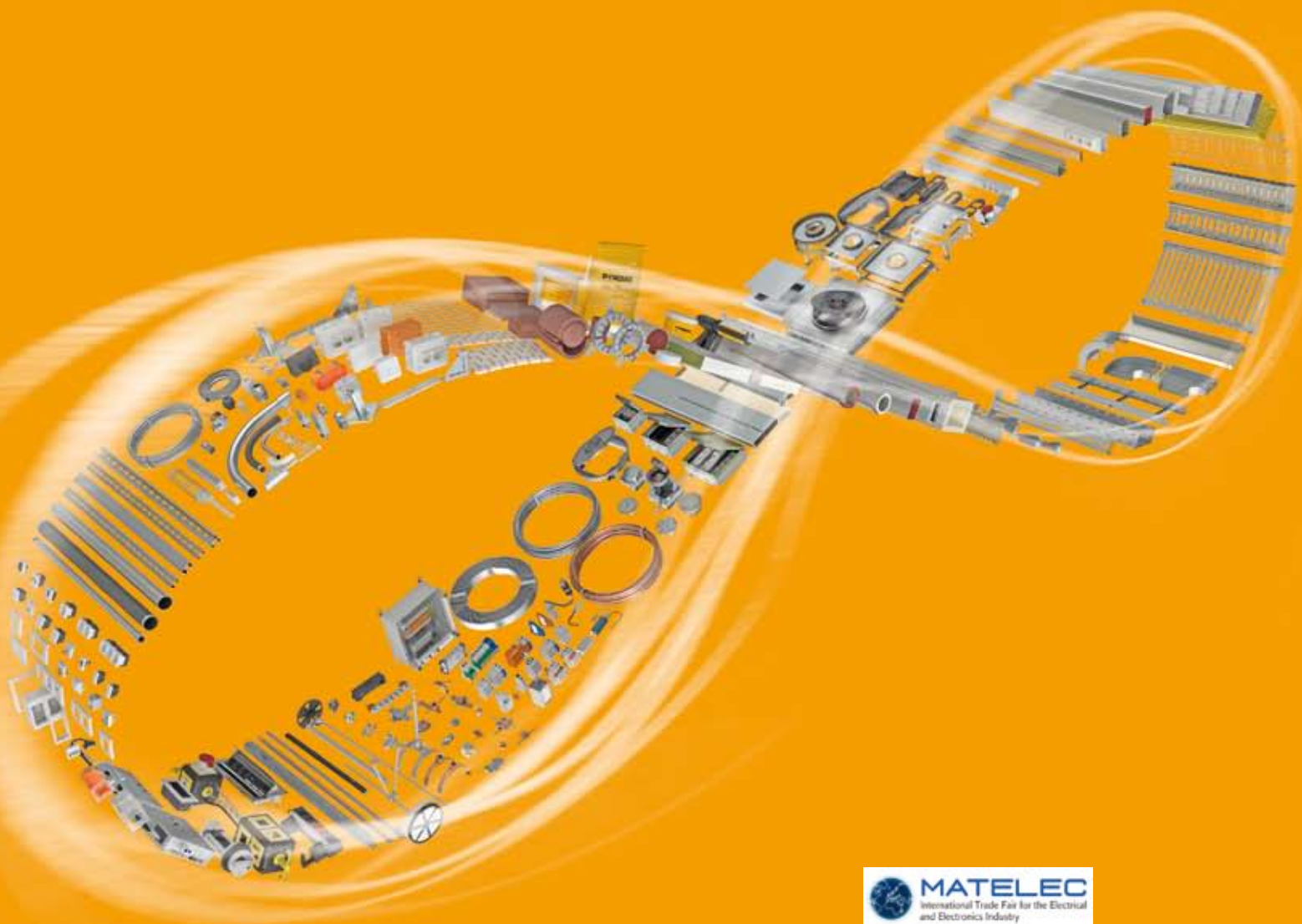
tuaciones con apoyo de una serie de ayudas que están dirigidas preferentemente hacia las comunidades de propietarios. Estas ayudas podrán llegar a ser de hasta 11.000 euros por vivienda.

Pero no son los únicos instrumentos financieros que están previstos. El Programa Operativo de Crecimiento Sostenible (2014-2020) pretende destinar cerca de 5.500 millones de euros, exactamente 5.488, provenientes de fondos FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional) con el fin de lograr una economía baja en carbono, incrementar el uso de fuentes de energía renovable, modernizar el transporte y promover la eficiencia energética. De estos 5.488 millones de euros, en concreto se destinarán 2.095,8 millones para las actuaciones de Economía Baja en Carbono, de los que tres cuartas partes se contemplan para sectores como la edificación, la iluminación o las empresas industriales. Por otro lado, 507,6 millones irán destinados a proyectos singulares en economía baja en Carbono en ámbitos urbanos.

Además de los fondos FEDER, existen algunas líneas de ayuda en marcha, como el Programa PAREER o los Proyectos Clima, que también pueden ser instrumentos que incentiven las actuaciones y que se abordarán en las jornadas, con el fin de darlos a conocer y de analizar las claves del mayor o menor éxito de cada uno de ellos.

<http://cienciasambientales.org.es/index.php/proyecto-habilita.html>

30.000 productos.
Encuentra tu solución.
En OBO en MATELEC.



Más de 30.000 productos OBO para tu instalación eléctrica. Encuentra la solución para tu proyecto. Bienvenido a nuestro stand.

Te esperamos!!



Visítanos en Madrid IFEMA
del 28.10 al 31.10.2014
en el pabellón 8, stand C02.



THINK CONNECTED.