



REHABILITACIÓN sostenible CAAT Valencia 2012

Durante 2012, CAAT Valencia va a promover acciones encaminadas al apoyo de la rehabilitación sostenible. Para ello va a desarrollar un programa de actividades relacionadas con la información y la formación de los colegiados en el que podrán participar las empresas del sector. CAAT Valencia reafirma su compromiso con la sostenibilidad, al tiempo que ofrece a la empresa pública y privada la posibilidad de unirse a este propósito y participar en el programa.

Hacia el objetivo del 20%

Según los datos recientemente publicados por la oficina estadística comunitaria Eurostat, España es el quinto país de la Unión Europea en el que se ha registrado un mayor incremento de la energía procedente de fuentes renovables durante el periodo 2006-2010. En 2010, el 13,8% del consumo final bruto de energía en España procedía de renovables. La cifra supone un incremento respecto al 9% de 2006, y avanza hacia el objetivo español, y europeo, del 20% en 2020.

El porcentaje del 13,8% de utilización de energías renovables en el consumo final de energía en 2010 sitúa el consumo español por encima de la media europea. El conjunto de Europa empleó el 12,4%, frente al 11,7% de 2009, el 10,5% de 2008 y el 9% registrado en 2006.

España es el quinto país que mayor incremento ha registrado en este periodo, por detrás de Estonia (del 16,1% al 24,3%), Rumanía (del 17,1% al 23,4%), Dinamarca (del 16,5% al 22,2%) y Suecia (del 42,7% al 47,9%)

Estos datos españoles, aunque aún discretos si se comparan con países como Suecia, suponen un avance para el objetivo europeo del 20% en el año 2020. Este objetivo se remonta al Protocolo de Kyoto de 1997, que se ratificaría en 2005, pero su consolidación definitiva en Europa se establece en 2009 con la Cumbre de Copenhague y la Directiva sobre el fomento de uso de energías renovables. Los países de la Unión Europea se comprometieron a que un 20% de la energía consumida tendría su origen en fuentes renovables en 2020, se establecieron objetivos por países y cada país fijó su propio porcentaje en función de sus características de partida.

Cada Estado miembro elaboraría un Plan de Acción Nacional en materia de Energías Renovables (PANER) para conseguir los objetivos nacionales fija-



dos en la propia directiva. Para España, estos objetivos se concretan en que las energías renovables representen un 20% del consumo final bruto de energía, con un porcentaje en el transporte del 10%, en el año 2020.

Desde 2006, España ha ido aumentando la aportación de las energías renovables a su consumo final de energía: del 9% en 2006, al 9,5% en 2007, 10,6% en 2008, 12,8% en 2009 y 13,8% en 2010.

Con estos datos, y sobre 24 países de la UE (de 3 de ellos no dispone de datos la estadística) España se sitúa en la undécima posición entre los países con

mayor porcentaje de utilización de renovables. El ranking lo lidera Suecia (47,9%), seguida de Letonia (32,6%), Finlandia (32,2%), Austria (30,1%) y Portugal (24,6%).

Por el contrario, entre los países con menor presencia de estas fuentes, figuran Malta (0,4%), Luxemburgo (2,8%), Reino Unido (3,2%) y Países Bajos (3,8%).

Las energías renovables contempladas por la Unión Europea incluyen la solar fotovoltaica, la solar térmica, la eólica, la geotérmica, la biomasa y la hidráulica, en la que se incluye la mareomotriz.



Agenda sostenible

12 DE SEPTIEMBRE DE 2012

JORNADA

Responsabilidad de los Técnicos Municipales en el cumplimiento del Control de la Eficiencia Energética de Edificios.

Gandía. Organizada por la Agencia Valenciana de la Energía (AVEN), la jornada desarrolla aspectos técnicos y reglamentarios sobre el control de la presentación del documento de registro del CEE del edificio terminado como requisito obligatorio para la obtención de la licencia de ocupación y de apertura

➤ www.aven.es

3/6 DE OCTUBRE DE 2012

FERIA

Construlan. Salón de la Construcción, Equipamiento, Instalaciones, Rehabilitación, Bioconstrucción y Construcción Sostenible.

Bilbao. Incluye el Primer Congreso de Edificación y Construcción Sostenible, el Cuarto Simposium Internacional de Arquitectura y Construcción en Madera (Egurtek) y la Jornada Técnica sobre la Nueva Certificación Energética de Edificios de nueva construcción.

➤ www.construlan.com

23/25 DE OCTUBRE DE 2012

FERIA

Expobioenergía. Feria Tecnológica en Bioenergía
Valladolid.

➤ www.expobioenergia.com

23/26 DE OCTUBRE DE 2012

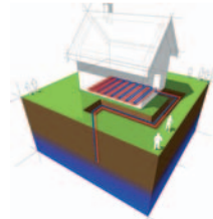
FERIA

Matelec. Salón Internacional de Soluciones para la Industria Eléctrica y Electrónica.

Madrid. En esta edición, el certamen apuesta por la eficiencia energética como tema principal de sus actividades paralelas.

➤ www.ifema.es

Aidico coordina *Regeocities* para promover la geotermia en Europa



Aidico, el Instituto Tecnológico de la Construcción, coordina el proyecto europeo "Regulations of SGE systems at local and regional level in Europe" (REGEOCITIES), que tiene como objetivo impulsar la implantación de las instalaciones geotérmicas en las ciudades europeas a través de la eliminación o mitigación de las barreras regulativas que existen en la actualidad.

Tal como explica el instituto tecnológico, "la obtención de los permisos y licencias varía mucho según el grado de madurez de la técnica en los diferentes países, haciendo que en muchos casos el proceso sea problemático. Como consecuencia, la obtención de los permisos administrativos necesarios para la realización de esta actividad son complejos y de dilación en el tiempo de concesión".

Desde Aidico se indica que este proyecto pretende superar las barreras administrativas referidas a la regulación de los recursos geotérmicos y los procesos administrativos. "De este modo, se crea una metodología común para eliminar los obstáculos regulativos y se estimula la adopción de soluciones sostenibles mediante buenas prácticas y reglamentos".

➤ <http://www.aidico.es/>

EMPRESAS VINCULADAS AL AÑO DE LA REHABILITACIÓN SOSTENIBLE 2012

