

CENER ACOGE DOS REUNIONES TÉCNICAS INTERNACIONALES SOBRE ENSAYOS DE PANELES SOLARES TÉRMICOS

- ♦ **VI Solar Keymark Network Meeting** reúne a centros tecnológicos y laboratorios que trabajan bajo la certificación Solar Keymark.
- ♦ Entre los participantes en el **II Workshop de la Agencia Internacional de la Energía sobre calefacción y refrigeración solar** estará el Departamento de Energía (DOE) de EEUU.

Sarriguren (Navarra), 23 de marzo de 2009.- Un grupo de 40 expertos internacionales de más de 10 países se reúnen los días 23, 24 y 25 de marzo en la sede del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) ubicada en Sarriguren (Navarra) para tratar cuestiones relacionadas con actividades de caracterización y certificación de captadores solares. Ambos eventos han sido coordinados por el Departamento de energía Solar Térmica de CENER.

Se trata de la sexta edición que celebra Solar Keymark Network, una red de intercambio de información y experiencias que aglutina a laboratorios de ensayo europeos, entes certificadores y asociaciones de fabricantes, que trabajan según los estándares marcados por Solar Keymark un sello de calidad creado específicamente para productos de energía solar térmica en Europa.

Los participantes en esta reunión que se celebra en Pamplona son: **ARSENAL-Austria** (laboratorio austríaco de ensayos e investigación), **CETIAT-Francia** (Laboratorio de ensayo en mecánica de fluidos y termoenergética), **DEMOKRITOS-Grecia** (centro nacional de investigación científica), **ENEA-Italia** (ente para las nuevas tecnologías, energía y medio ambiente), **INETI-Portugal** (instituto nacional de ingeniería, tecnología e innovación), **ISE-Alemania** (Instituto Fraunhofer de sistemas energéticos solares), **ISFH-Alemania** (Instituto de investigación en energía solar de Hamein), **ITW-Alemania** (Instituto de Termodinámica y transferencia térmica Stuttgart), **SP-Suecia** (instituto sueco de investigación técnica), **SPF-Suiza** (instituto de ensayo e investigación en técnicas solares), **TZSB-Alemania** (laboratorio de ensayos de Saarbrücken), **CEN** (comité europeo de Estandarización), **DIN CERTCO-Alemania** (Instituto alemán de estandarización), **CERTIF-Portugal** (Asociación para la certificación de productos) **ESTIF** (Asociación europea de fabricantes de solar térmica), y **CENER**.

Durante esta semana se va a celebrar además el segundo Workshop que definirá la nueva tarea que la Agencia Internacional de la Energía (IEA) ha propuesto como parte del Programa Calefacción y Refrigeración Solar (SHC). La tarea se denomina "*Ensayo y caracterización de captadores y sistemas para la certificación de conceptos avanzados en solar térmica*".

Para más información:

JULIA ELIZALDE (JEFA DE COM Y RREE) Tfno: 948 25 28 00
comunicacion@cener.com / www.cener.com

Esta tarea tiene como principal objetivo desarrollar nuevas metodologías de ensayos y caracterización para tecnologías emergentes en componentes y sistemas solares. Se pretende con ello facilitar la elaboración de nuevos estándares de certificación internacionales.

Además de los participantes en las jornadas de Solar Keymark antes mencionados, también estarán presentes en estas reuniones SRCC (el laboratorio de ensayo y certificación) y el Departamento de Energía (DOE), ambos de estados Unidos.

Más información: www.cener.com

Sobre CENER

El Centro Nacional de Energías Renovables es un centro tecnológico de alta cualificación y prestigio internacional, especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables. CENER cuenta con más de 200 investigadores tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Ciencia e Innovación, Ciemat, el Ministerio de Industria y el Gobierno de Navarra.

CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo en el campo de las energías: eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, arquitectura bioclimática, e integración en red de energías renovables. Su sede está ubicada en la Ciudad de la Innovación (Sarriguren-Navarra), aunque cuenta con oficinas en otros puntos de España. Dispone de modernos laboratorios acreditados e instalaciones a nivel europeo, como es el caso del Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores (recientemente inaugurado y que está ubicado en Sangüesa), un laboratorio de biomasa, laboratorios de ensayos de paneles térmicos (laboratorio de Captadores en Sarriguren y de Sistemas Solares en Sevilla), laboratorio de ensayos de módulos fotovoltaicos, así como un laboratorio de materiales y procesos de células fotovoltaicas.