

## **CENER EXPONE SUS ÚLTIMOS AVANCES EN SOLAR TÉRMICA EN EUROPEAN FUTURE ENERGY FORUM 09**

**Bilbao, 9 de junio de 2009.**-Reflexionar acerca de las nuevas líneas de I+D como nuevas líneas de desarrollo de la tecnología necesaria para la implantación de las centrales termoeléctricas, será uno de los aspectos centrales sobre los que versará la ponencia que ofrecerá Manuel Blanco, Director del Dpto. de Solar Térmica de CENER durante la celebración del Congreso **European Future Energy Forum 09**, que tendrá lugar en Bilbao entre los días 9 y 11 de junio.

Más de 3.500 personas procedentes de 40 países se han registrado para asistir a este evento que versará sobre las energías renovables desde diferentes puntos de vista, abarcando las políticas y estrategias europeas, o la inversión y la financiación de este tipo de instalaciones. El Foro promete seguir los pasos del **World Future Energy Summit**, su evento matriz. Han confirmado su asistencia ponentes como: Dr. Sultán Ahmed Al Jaber, Presidente Ejecutivo de Masdar, Bianca Jagger, Presidenta del Consejo Mundial para el Futuro (World Future Council) o Dr. Hermann Scheer, Presidente del Foro Parlamentario Internacional sobre Energías Renovables, Miembro del Bundestag alemán, además de responsables de las principales empresas energéticas internacionales.

Paralelamente a la celebración de las conferencias tendrá lugar un FERIA en la que el Centro Nacional de Energías Renovables-CENER dispondrá de un stand (*Hall 1/ nº60*), en el que se presentarán los principales proyectos y actividades del centro, prestando especial atención a tres áreas: arquitectura bioclimática, energía eólica, y solar térmica.

### **Sobre CENER**

El Centro Nacional de Energías Renovables de España 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 (ubicado en Sangüesa-Navarra), un laboratorio de biomasa, un laboratorio de ensayo de paneles térmicos y módulos fotovoltaicos, así como un laboratorio de materiales y procesos de células fotovoltaicas.

Actualmente CENER está desarrollando una planta experimental de Biocombustibles de segunda generación de la que ya ha iniciado la instalación del proceso de tratamiento termoquímico de la biomasa y está en avanzada fase de diseño de las fases de gasificación y síntesis

Más información: [www.cener.com](http://www.cener.com)