

CENER ACOGE UNA JORNADA SOBRE OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN EN HUNGRÍA

Sarriguren (Navarra), 7 de mayo de 2009.-Identificar oportunidades de negocio e inversión en el sector de las energías renovables en Hungría es el objetivo central de una jornada que durante el día de hoy se ha celebrado en la sede del Centro Nacional de Energías Renovables-CENER, ubicada en Sarriguren (Navarra).

Organizada conjuntamente entre el Consulado de Hungría y CENER, esta jornada ha contado con la participación de una treintena de personas representantes de empresas e instituciones de ambos países, entre los que se encontraban el Cónsul de Asuntos Comerciales de Hungría en nuestro país, Miklós Drégely. Tras haberse celebrado un acto oficial de apertura en el que ha participado el Director General de CENER, José Javier Armendáriz, los asistentes han tenido la oportunidad de escuchar una serie de ponencias sobre la realidad económica y las posibilidades de expansión de las energías renovables, para posteriormente visitar los laboratorios del centro y mantener reuniones profesionales.

Algunas de las instituciones y empresas asistentes a la jornada han sido: ITD Hungary, Energosolar, REN Consult Bt, Bauland Ltd., Gamesa Eólica, MKM Internacional, Pricewaterhouse, Grupo ENHOL, Global Energy Services Siemens, Norvento, Isastur, Renovalia, Cámara Navarra de Comercio e Industria, y Guascor Solar Corporation.

Esta jornada forma parte de los actos organizados con motivo de la celebración del Año Húngaro en España.

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, un laboratorio de ensayo de paneles térmicos y módulos fotovoltaicos, así como un laboratorio de materiales y procesos de células fotovoltaicas.

Para más información:

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