

### **CENER PARTICIPA EN LA MAYOR FERIA EÓLICA DEL MUNDO**

**Dallas (EEUU), 20 de mayo de 2010.**-Promocionar las capacidades de desarrollar proyectos y servicios de acuerdo con los últimos avances tecnológicos del sector, será uno de los principales objetivos que pretende conseguir el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) con el stand que instalará en la Feria Windpower, que se celebrará en Dallas (Estados Unidos) entre los días 23 y 26 de mayo. Esta feria recibió en su edición del año pasado 23.000 visitantes y contó con la participación de casi 1.300 expositores, por lo que está considerada como una de las más importantes del sector eólico a nivel mundial.

Sin duda uno de los mayores atractivos del stand de CENER en la Feria será la información relacionada con el Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores ubicado en Sangüesa (Navarra). Precisamente esta infraestructura ha sido la razón de un acuerdo que se renovará después del verano con NREL, el laboratorio nacional de investigación en renovables de Estados Unidos. En este sentido, CENER también está colaborando con la Universidad de Clemson como asesor técnico para la construcción de una nueva infraestructura de ensayos de tren de potencia de aerogeneradores que se va a construir en el estado de Carolina del Sur.

Por lo tanto, además de establecer acuerdos comerciales esta estancia durante Windpower servirá para que CENER consolide su actividad internacional, ya que está presente en los cinco continentes.

Más información: [www.cener.com](http://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 (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](mailto:comunicacion@cener.com) / [www.cener.com](http://www.cener.com)*