

### **EL SECRETARIO DE ESTADO DE ENERGÍA DESTACA EL TRABAJO DE CENER EN EL DESARROLLO DE LA TECNOLOGÍA ESPAÑOLA**

**Dallas (USA), 25 de mayo de 2010.**-“Es necesario mencionar especialmente el trabajo desarrollado por CENER en el impulso y desarrollo de la tecnología española, a nivel internacional”. Estas palabras formaban parte del discurso que esta mañana ha mencionado el Secretario de Estado de Energía, Pedro Marín, durante el encuentro que ha mantenido en Dallas (Estados Unidos) con instituciones y empresas del sector eólico español que participan en la Feria Windpower 2010.

Durante la mañana, Pedro Marín ha visitado el stand de CENER, institución de la que es Patrono, donde ha sido recibido por el Director General de CENER, José Javier Armendáriz y el Director Técnico, Fernando Sánchez Sudón. La Delegación institucional española encabezada por el Secretario de Estado de Energía, estaba formada además por el Director General de Promoción de ICEX, Jaime Montalvo, el Cónsul General de España en Texas, Miguel Ángel Fernández de Mazarambroz y el Consejero Comercial de España en Estados Unidos, Jorge Sanz Oliva.

Promocionar las capacidades de desarrollar proyectos y servicios de acuerdo con los últimos avances tecnológicos del sector, es uno de los principales objetivos que pretende conseguir el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) con el stand que tiene instalado en la Feria Windpower, que se celebra 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.

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)*