

## Nota de Prensa

### **La comisión de Innovación, Empresa y Empleo del Parlamento visita CENER**

(Sarriguren, 30 de septiembre de 2008).- Miembros de la Comisión de Innovación, empresa y empleo del Parlamento de Navarra han visitado esta mañana la sede del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) en Sarriguren. Allí han sido recibidos por Fernando Sánchez Sudón, Director Técnico y por Jesús M. Busturia, Director General de Operaciones.

La Comisión parlamentaria estaba compuesta por: Samuel Caro y María Gracia Iribarren (PSN), Reyes Carmona, Amaya Otamendi, Jesús Pajares y José Antonio Rapún (UPN), y por Maiorga Ramírez y José Ángel Aguirrebengoa (NABAI).

Durante su visita a las instalaciones de CENER los parlamentarios forales se han interesado especialmente por algunos de los proyectos de investigación que se están realizando, así como por los convenios de colaboración que se han establecido en los últimos años con otros centros e instituciones internacionales.

### **Sobre CENER**

CENER 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.

Además, 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.

*Para más información:*

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

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