

## **EL PRESIDENTE DE LA CÁMARA ESPAÑOLA DE COMERCIO EN MÉXICO VISITA CENER**

**Sarriguren (Navarra), 19 de enero de 2010.-** Alejandro Hernández-Sampelayo, Presidente de la Cámara Española de Comercio en México, ha visitado esta mañana las instalaciones del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), con el objetivo de conocer personalmente las actividades y proyectos del centro dado la expansión y desarrollo que van a tener las energías renovables a corto plazo en este país norteamericano.

Acompañando al Presidente de la Cámara han acudido a CENER Fernando Fernández y Ángel Chávarri, del Grupo Mondragón, quienes han sido atendidos por Fernando Sánchez Sudón, Director Técnico, Jerónimo Camacho, Director de Desarrollo Estratégico y por Julia Elizalde, Jefa de Comunicación y RREE. Tras escuchar una presentación general sobre las actividades, han realizado una visita por los laboratorios de investigación y ensayos del centro nacional ubicado en Sarriguren.

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.