

## **CENER PARTICIPA EN UN VIAJE EMPRESARIAL A LÍBANO Y SIRIA**

**Sarriguren (Navarra), 16 de diciembre de 2009.-** Una delegación formada por 10 personas entre representantes institucionales y empresas del sector ha visitado esta semana Siria y Damasco, con el objetivo de evaluar posibilidades de desarrollo y colaboración entre ambos países sobre proyectos relacionados con las energías renovables. Se trataba de un viaje organizado por la Secretaria de Estado de Comercio, Silvia Iranzo, en el que también han participado representantes del Ministerio de Asuntos Exteriores, de las empresas: Gamesa, Iberdrola, MTorres, Ingeteam y fersa, además del Director Técnico de CENER, Fernando Sánchez Sudón.

En una primera escala del viaje la delegación española mantuvo encuentros en Damasco con el Vice-Primer Ministro para Asuntos Económicos de Siria, Abdullah Dardari, y el Ministro de Electricidad y Energía, Ahmad Qussay Kayyali. La segunda parte del viaje se desarrolló en el Líbano, donde además de mantener un encuentro con empresarios libaneses interesados en las energías renovables y muy especialmente en la energía eólica, celebraron una reunión con el Primer Ministro, Saad Hariri.

La oportunidad de este viaje surgió tras la reciente visita que realizó el Presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, a Oriente Medio.

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.