

## REPRESENTANTES DE INSTITUCIONES USA VISITAN CENER

**Sarriguren (Navarra), 13 de junio de 2011.-** Representantes de CASE (Council of American States in Europe), el Consejo de Estados Americanos en Europa, han visitado hoy la sede de CENER ubicada en Sarriguren. La visita ha sido promovida por la CEOE (Confederación Española de Organizaciones Empresariales), en base a un acuerdo de colaboración que tiene con esta institución y cuyo objetivo principal consiste en promocionar el comercio y las inversiones entre Estados Unidos y España.

Durante la visita a CENER, donde han sido atendidos por el Director General, José Javier Armendáriz, y por el Director Técnico, Fernando Sánchez, han tenido la oportunidad de conocer las instalaciones del centro tecnológico nacional en renovables así como analizar posibles vías de colaboración en base a acuerdos ya suscritos desde hace varios años por ejemplo entre CENER y NREL (National Renewable Energy Laboratory), su homólogo en Estados Unidos.

Los integrantes de la visita institucional han sido: Bruce R. Greenwood, (Presidente de CASE Massachusetts), Matthias Duys (Director de Inversiones Internacionales de Virginia), Sven F. Gerzer (Director de la Oficina Europea de West Virginia), Sharon Stead (Directora de la Oficina del Oeste de Europa de Illinois), Mikel Burzako (Pennsylvania), y Paul Polkauskas (Director de la Oficina en Europa de Kentucky). Por parte de la CEOE han acompañado a la visita Pedro Bugallal, Director de Relaciones Internacionales, y Javier Martinena, Secretario General de la Confederación de Empresarios de Navarra.

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 y 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 tecnológicas que son referencia internacional, como es el caso del Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores (ubicado en Sangüesa), un laboratorio de biocombustibles, un laboratorio de ensayo de paneles térmicos y de módulos fotovoltaicos, así como un laboratorio de materiales y procesos de células fotovoltaicas. Recientemente se ha puesto en marcha el Centro de Biocombustibles de 2ª Generación.