

REPRESENTANTES DE INSTITUCIONES ELÉCTRICAS DE EEUU VISITAN CENER

Sarriguren (Navarra), 25 de octubre de 2011.-“Estamos muy impresionados por el nivel y el liderazgo de España en el desarrollo de las energías renovables”, han sido algunas de las manifestaciones que han realizado estos días representantes de Comisiones reguladoras eléctricas de Estados Unidos que visitan estos días Navarra y más concretamente la sede de CENER y el Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores.

La buena colaboración que existe entre instituciones, empresas y centros tecnológicos han sido uno de los aspectos que más les han llamado la atención y que califican como un ejemplo de buenas prácticas para llevarlo a su país.

La visita ha sido promovida por la Fundación de la Asociación Americana de Energía Eólica (Wind Energy Foundation), en colaboración con la Asociación Empresarial Eólica de España. Los integrantes de la delegación eran altos directivos y responsables de la Comisión Pública de Arkansas, Wisconsin, Missouri y del Operador Independiente del Sistema Eléctrico de California.

Tras su visita a Navarra donde han sido recibidos por la Consejera de Desarrollo Rural, Industria, empleo y Medio Ambiente, Lourdes Goicoechea, se han desplazado a Madrid donde visitarán entre otras la sede central de Red Eléctrica de España (REE).

Más información: 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.