

REPRESENTATIVES FROM US ELECTRICITY INSTITUTIONS VISIT CENER

Sarriguren (Navarra), 25 October 2011.-“We are very impressed by the level and leadership of Spain in the development of renewable energies”, was one of the statements made by representatives of the United States Electricity Regulatory Commissions during the days they have spent visiting Navarra and more specifically CENER headquarters and the Wind Turbine Test Laboratory.

The good collaboration that exists between institutions, enterprises and technology centres has been one of the aspects that have most drawn their attention, and which they describe as an example of good practices to take back to their country.

The visit has been promoted by the American Wind Energy Association Foundation in collaboration with the Wind Business Association (Asociación Empresarial Eólica) of Spain. The members of the delegation were top officials and directors from the Public Commissions of Arkansas, Wisconsin, Missouri and from the Independent Operator of the Californian Electricity System.

Following their visit to Navarra, where they were received by the Regional Minister for Rural Development, Industry, Employment and the Environment, Lourdes Goicoechea, they have travelled to Madrid where they will visit, among others, the main headquarters of the Spanish Electricity Grid (Red Eléctrica de España – REE).

More information: 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.