

EL PRESIDENTE DE LA REGIÓN POLACA DE KUJAWSKO-POMORSKIE VISITA CENER

Sarriguren (Navarra), 26 de noviembre de 2008.-Una delegación de autoridades de la región polaca de Kujawsko-Pomorskie encabezada por su Presidente, el mariscal de Voivodia, Kujawsko-Pomorskie Piotr Calbecki, han visitado hoy la sede del Centro Nacional de Energías Renovables-CENER, donde han sido recibidos por Jesús M^a Busturia, Director de Operaciones y por Maurizio Colombo, del Dpto. de Desarrollo de Negocio.

Durante la visita a las instalaciones científico-tecnológicas de CENER las autoridades polacas se han mostrado muy interesados por las capacidades del centro, así como por la posibilidad de establecer algún acuerdo de colaboración para el fomento de las energías renovables en su región.

El pasado mes de junio se firmó en Bruselas el hermanamiento entre Navarra y Kujawsko-Pomorskie, según el cual ambas regiones se comprometieron a colaborar en diferentes ámbitos, entre los que se encontraban el desarrollo de políticas de innovación y energías renovables.

La delegación polaca estaba integrada por el mariscal de Voivodia, Kujawsko-Pomorskie Piotr Calbecki; directora de Gabinete, Beata Sawinska; el director regional de Política Departamental, Michal Korolko; el presidente del Parlamento de Kujawsko-Pomorskie, Krzysztof Sikora; los parlamentarios Silvana Oczkowska, Iwona Kozłowska y Lech Zdrojewski; y la vicecónsul de la Embajada Polaca en Madrid, Iona Rymkiewicz. Durante la visita han estado acompañados por dos personas del Servicio de Proyección Internacional del Gobierno de Navarra.

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 (recientemente inaugurado y que está 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.

Para más información:

JULIA ELIZALDE (JEFA DE COM Y RREE) Tfno: 948 25 28 00
comunicacion@cener.com / www.cener.com