

EL DIRECTOR GENERAL DE ENERGÍA DE LA CE VISITA CENER

Sarriguren (Navarra), 15 de abril de 2010.-Phillip Lowe, Director General de Energía de la Comisión Europea, ha visitado esta mañana la sede del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), donde ha sido recibido por el Director General de CENER, José Javier Armendáriz y el Director Técnico, Fernando Sánchez.

Phillip Love se encontraba en Pamplona para participar en la apertura del Seminario de Energías Renovables de Alto Nivel, que ha organizado el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo con motivo de la Presidencia de España de la UE, en colaboración con el Gobierno de Navarra.

El Secretario de Estado de Energía, Pedro Marín, el Consejero de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra, José M^a Roig, la Delegada del Gobierno en Navarra, Elma Saiz, y el Director General del IDAE, Enrique Jiménez Larrea han acompañado a Phillipe Lowe durante su visita al centro nacional de investigación, donde se ha interesado por los proyectos en marcha, algunos de ellos desarrollados en cooperación con otros centros europeos, por las infraestructuras tecnológicas de última generación, como es el caso de los laboratorios relacionados con los temas de energía solar o biocombustibles.

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 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.

Para más información:

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