

EL NOBEL SHELDON LEE GLASHOW VISITA CENER

(Sarriguren, 28 de octubre de 2008).- El Dr. Sheldon Lee Glashow, Premio Nobel de Física de 1979, ha visitado la sede del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) acompañado por Francesca Cervelli, Coordinadora de Relaciones Institucionales con el Parlamento Europeo del Programa Marco de Investigación, Belén Goñi, Directora de la Agencia Navarra de la Innovación, y Pablo Ayesa, Director de Estudios en CENER.

El Nobel se ha interesado especialmente por las actividades que se desarrollan en el centro sobre investigación de células fotovoltaicas y las posibilidades de desarrollo que actualmente presentan los biocombustibles de segunda generación, sobre los que CENER está realizando la próxima construcción de una planta experimental de Biocombustibles de segunda generación de la que ya ha iniciado la instalación del proceso de tratamiento termoquímico de la biomasa y está en avanzada fase de diseño de las fases de gasificación y síntesis.

Al final de su visita el Dr. Sheldon ha escrito en el libro de honor del centro una dedicatoria en la que se puede leer: *"Estoy muy impresionado por la variedad y la capacidad de las actividades que aquí se realizan, las cuales son cruciales para la seguridad de la energía en Europea y en el resto del mundo"*.

La visita del Dr. Sheldon a Pamplona se ha producido con motivo de la celebración del I Encuentro de Científicos y Tecnólogos en Navarra, organizado por la Agencia Navarra de la Innovación.

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