

El Ministro de Energía Chileno visita CENER

(Sarriguren, 17 de octubre de 2008).-Una delegación de representantes gubernamentales chilenas encabezada por el Ministro de Energía, MARCELO TOKMAN, han visitado esta mañana las instalaciones del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) acompañados por el Consejero de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra, José M^a Roig y el Asesor del Ministro de Industria de España, Pedro Palencia. A su llegada a CENER han sido recibidos por el Director General, Juan Ormazábal.

Tas una exposición sobre los principales proyectos que se desarrollan en el centro, entre los que se encuentran algunos que CENER va a realizar próximamente en Chile, el Ministro Tokman, el Jefe del Área de Medio Ambiente de la CNE de Chile, Juan Bravo y Andrés Romero, Director del Programa de Eficiencia Energética de Chile, han recorrido las instalaciones que existen en Sarriguren para el análisis de los sistemas y componentes de energías renovables y se han interesado muy especialmente por las actividades que se llevan a cabo en el recién inaugurado Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores, ubicado en el polígono Rocaforte de Sangüesa.

La colaboración entre el gobierno chileno y CENER en materia energética se materializó con la firma de un convenio de colaboración en diciembre del año 2006 con la Comisión Nacional de la Energía de Chile, para realizar entre otras cosas asesoramiento tecnológico y colaboración en programas de investigación y desarrollo en energías renovables.

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.

Además, CENER está desarrollando 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.

Para más información:

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