

EL DIRECTOR GENERAL DE CENER INTERVIENE EN EL SEMINARIO DE ALTO NIVEL EUROPEO

Sarriguren (Navarra), 16 de abril de 2010.-“Conjugar la fiabilidad de las tecnologías de conversión energética de origen renovable al menor coste posible son los elementos tructores de las actividades necesarias de Investigación y Desarrollo”. Esta es una de las afirmaciones que realizó ayer jueves el Director General de CENER, José Javier Armendáriz, durante su intervención en el Seminario de Energías Renovables de alto nivel que ha organizado en Pamplona la Presidencia Española de la UE, en colaboración con el Gobierno de Navarra.

El Seminario, que ha tratado sobre el reto de las energías renovables en el cumplimiento de los objetivos de la Unión Europea para el año 2020, ha contado con la presencia entre otros del Director General de Energía de la Comisión Europea, Phillip Love, del Secretario de Estado de Energía, Pedro Marín, del Presidente del Gobierno de Navarra, Miguel Sanz, y del Director General del IDAE, Enrique Jiménez Larrea, entre otros, además de los responsables de energía de los países miembros de la UE.

La intervención del Director General de CENER se produjo al principio de la Mesa que trató sobre “La tecnología como herramienta fundamental para el cumplimiento de los objetivos de energías renovables en Europa”, en la que participó también Iñigo Sabater, de la DG TREN de la Comisión Europea.

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