

MEETING OF THE INTERNATIONAL ENERGY AGENCY AT CENER

Sarriguren (Navarra), 29 September 2011.- A group of international experts, specialised in hydrogen and renewable energies, are meeting today and tomorrow at the headquarters of the National Renewable Energy Centre, located in the Navarra town of Sarriguren.

This is the closing meeting of Task 24 "Integration of Wind Energy and Hydrogen", of the International Energy Agency, which has been organised by the Renewable Energy Grid Integration Department of CENER. Apart from analysing the work carried out over the four years of life of this Committee of Experts, the participants are scheduled to visit the Wind Turbine Test Laboratory in Sangüesa, where a microgrid, which has recently been launched and that is geared towards industrial application, is located.

On Friday, the 30th, a Discussion Panel will be held entitled "Hydrogen and Renewable Energies", with the participation, too, of technicians from the European project, OPTIMAGRID, which CENER is a partner of.

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 y 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 tecnológicas que son referencia internacional, como es el caso del Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores (ubicado en Sangüesa), un laboratorio de biocombustibles, un laboratorio de ensayo de paneles térmicos y de módulos fotovoltaicos, así como un laboratorio de materiales y procesos de células fotovoltaicas. Recientemente se ha puesto en marcha el Centro de Biocombustibles de 2ª Generación.