

CENER PARTICIPA EN LA VI ASAMBLEA GENERAL DE REOLTEC

Madrid, 30 de noviembre de 2011.-Representantes de instituciones, centros tecnológicos e industrias energéticas se han reunido hoy en Madrid para participar en la sexta edición de la Asamblea General de REOLTEC en Madrid. Ignacio Martí, Director Técnico Adjunto y Coordinador de I+D de CENER ha hablado sobre el atlas europeo del viento dentro como miembro de la Mesa en la que se ha debatido acerca de los proyectos que se realizan para responder a los retos tecnológicos en un mercado global.

REOLTEC es la red científico-tecnológica del sector eólico español. Esta Plataforma Tecnológica que inició sus actividades en julio del año 2005, tiene como reto la integración y la coordinación de las diferentes acciones de investigación, desarrollo e innovación que respondan a las necesidades del sector en nuestro país. Anualmente REOLTEC celebra una Asamblea. En esta edición el eje central han sido los últimos desarrollos relativos al apoyo público a la I+D+i y se presentarán además los resultados de los proyectos nacionales o europeos en los que estén involucradas empresas españolas y centros tecnológicos, como es el caso de CENER.

Más información: www.reoltec.net / 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.