

UN TÉCNICO DE CENER EVALÚA EL PROGRAMA SOLAR TERMO-ELÉCTRICO DE EEUU

Manuel Blanco ha sido el único experto internacional invitado por el Departamento de Energía de los Estados Unidos para participar en la evaluación de su programa de Tecnologías Termosolares para producción de Electricidad para el año 2009. Con este motivo se celebraron unas jornadas el pasado mes de marzo en Denver.

Esta invitación supone un reconocimiento a la trayectoria profesional de Manuel Blanco, actualmente Director del Dpto. de Energía Solar Térmica de CENER, así como la confirmación de que el Centro Nacional de Energías Renovables es ya una referencia tecnológica internacional.

Es habitual la participación de los técnicos de CENER en foros especializados, y en concreto los del Dpto. de Energía Solar Térmica han participado recientemente en seminarios de la OTAN para analizar la Gestión de Riesgos Climáticos y Meteorológicos en el Sector Energético.

Además el Dpto. forma parte desde el pasado mes de julio de la Red Internacional de Referencia para las Medidas de la Radiación Solar en la Superficie Terrestre (BSRN), e incluso la sede de CENER ubicada en Sarriguren (Navarra) ha sido elegida para acoger la reunión anual de la Red Solar Keymarc.

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** (recientemente inaugurado y que está ubicado en Sangüesa), un *laboratorio de biomasa*, un *laboratorio de ensayo de paneles térmicos y de módulos fotovoltaicos*, así como un *laboratorio de materiales y procesos de células fotovoltaicas*.

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