

CENER HABLA DE SOLAR TÉRMICA EN ARABIA SAUDÍ

Sarriguren (Navarra), 20 de febrero de 2012.-Comentar los principales retos asociados al modelado, análisis y diseño de las centrales eléctricas termosolares, será uno de los principales objetivos de la presentación que realizará hoy lunes Manuel Blanco, Director del Dpto. de Solar Térmica de CENER, durante el transcurso de la Primera Conferencia Internacional de Energías Renovables de Arabia Saudí.

Blanco aportará a los asistentes una visión general de las herramientas computacionales que pueden ayudar a superar los principales retos que se plantean en el diseño y puesta en marcha de una planta de estas características.

La conferencia internacional, que se inauguró ayer domingo y se prolongará hasta mañana en Dhahran, está organizada por el Centro de Excelencia en Investigación en Energías Renovables (CoRE-RE), de la Universidad del Petróleo y Minerales del Rey Fahd. Trata de impulsar y promover la investigación y el desarrollo tecnológico en energías renovables en aquel país, fomentando la transferencia de tecnología mediante el intercambio de experiencias entre empresas, técnicos e instituciones del sector a nivel internacional.

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 Economía y Competitividad, Ciemat, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Gobierno de Navarra.

CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo (eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, energética edificatoria e integración en red de energías renovables), en las que participa como técnico especialista en Comités Técnicos nacionales e internacionales. CENER cuenta con modernos laboratorios acreditados e instalaciones tecnológicas que son referencia internacional, como es el caso del Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores, una Microrred y recientemente se ha puesto en marcha el Centro de Biocombustibles de 2ª Generación.