

LA MEDIDA DE LA RADIACIÓN SOLAR, A DEBATE EN CENER

Sarriguren (Navarra), 20 de octubre de 2009.-Los principales centros de investigación, universidades e instituciones relacionadas con la energía solar térmica se han dado cita hoy martes en la sede del Centro Nacional de energías Renovables-CENER en Navarra, con el objetivo de analizar las posibilidades de desarrollar soluciones conjuntas que faciliten el intercambio de información y la colaboración en temas de I+D.

La jornada, centrada principalmente en la medición de la radiación solar en España, cuenta con la participación de expertos de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), CIEMAT, ITC, INTA y las universidades de Valladolid, Sevilla, Jaén y Valencia.

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.