

CENER Y LAWRENCE BERKELEY LAB DESARROLLARÁN PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Sangüesa (Navarra), 25 de mayo de 2011.- Una representación del Departamento de Arquitectura Bioclimática de CENER visitó la semana pasada California (USA), invitados por el Lawrence Berkeley National Laboratory y las Universidades de California Berkeley y de Stanford.

Durante las reuniones en las que participaron Florencio Manteca, Director del Departamento, y Philip Van den Enden, ingeniero director de proyectos en CENER, identificaron futuros proyectos de colaboración en eficiencia energética, iluminación avanzada, materiales, desarrollo de software, e integración de renovables en el ámbito urbano.

Aprovechando su estancia en Estado Unidos, los representantes de CENER tuvieron también la oportunidad de entrevistarse con representantes del Gobierno de California, del Ayuntamiento de San Francisco, y con las más relevantes empresas e instituciones en el campo de la energía del estado de California.

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.