

## **CENER PARTICIPA COMO EVALUADOR DE LA CE EN TURQUÍA**

**Sarriguren (Navarra), 21 de diciembre de 2009.-** Dos técnicos del Centro Nacional de Energías Renovables-CENER han participado como asesores técnicos de la UE en una delegación de 10 personas en total que han permanecido durante una semana en Turquía para tratar aspectos relacionados con la Energía Solar de Concentración y su integración en la red eléctrica.

El viaje ha sido organizado por la Oficina de Intercambios de Asistencia Técnica (TAIEX) de la Dg Enlargement de la Unión Europea, en colaboración con el Ministerio de Energía y Recursos Naturales de Turquía y la Corporación de Electricidad de Turquía (TEIAS).

El objetivo principal de las jornadas técnicas han sido conocer la experiencia sobre las tecnologías de concentración solar y su adecuada conexión con la red de distribución, de aquellos países y centros tecnológicos europeos más avanzados en este campo.

En el caso de CENER han participado como expertos Mónica Aguado, Directora del Dpto. de Integración en red de EERR y Marcelino Sánchez, Técnico especialista del Dpto. de Solar Térmica.

Más información: [www.cener.com](http://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.