

## **CENER PARTICIPA COMO EXPERTO INTERNACIONAL EN UN SEMINARIO DE ENERGÍAS RENOVABLES EN CHILE**

**Sarriguren (Navarra), 11 de mayo de 2010.-** "Energía termoeléctrica: tecnología de colectores cilindro parabólicos." Es el nombre del curso que durante dos días va a impartir en Santiago de Chile Marcelino Sánchez, Jefe de servicio de modelado, simulación y diseño del departamento de Energía Solar Térmica del Centro Nacional de Energías Renovables-CENER. El curso ha sido organizado en colaboración con la Universidad de Chile y el Centro de Energías Renovables de Chile (CER).

Durante el curso se analizarán y revisarán las experiencias existentes tanto a nivel comercial como en fase de demostración de plantas termosolares con tecnología de colectores cilindro parabólicos.

Por otra parte, Marcelino Sánchez en su calidad de especialista internacional ofrecerá una conferencia a finales de la semana en el "*Seminario Energías Renovables no convencionales en zonas mineras*" que ha sido organizado por la Fundación para la Transferencia Tecnológica (UNTEC), Minera Escondida Ltda., Sociedad Contractual Minera El Abra, Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi e Innova Chile de CORFO, tiene como objetivo principal difundir los principales avances tecnológicos en el área de las energías renovables no convencionales- a nivel nacional e internacional y promover al mismo tiempo la participación de nuevos actores en este sector, estratégico actualmente en Chile. En la parte inaugural del Seminario participará el Ministro de Energía, Ricardo Ranieri.

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.

*Para más información:*

JULIA ELIZALDE (JEFA DE COM Y RREE) Tfno: 948 25 28 00  
[comunicacion@cener.com](mailto:comunicacion@cener.com) / [www.cener.com](http://www.cener.com)