

CENER FIRMA UN CONVENIO DE COLABORACIÓN CON EL CENTRO DE ENERGÍA DE CHILE

Sarriguren (Navarra), 1 de febrero de 2010.- Eólica, solar y biomasa son las tres áreas principales en las que se centrará la colaboración entre el Centro de Energías Renovables de Chile y CENER, según el acuerdo firmado recientemente entre ambas instituciones. El Centro de Energías Renovables de Chile creado en 2009 se apoyará en CENER en aspectos relacionados con evolución del sector, redes de expertos, desarrollo tecnológico, generación de conocimiento, difusión, organización de talleres de trabajo y capacitación de profesionales.

"Nos sentimos muy satisfechos de poder compartir experiencias con un referente internacional como el CENER. Este convenio es un importante paso para promover los procesos de innovación y transferencia tecnológica necesarios para lograr una participación relevante de las ERNC en la futura matriz energética de Chile.", destacó el **Ministro de Energía de Chile, Marcelo Tokman**.

El acuerdo ha sido firmado en la sede de CENER, ubicada en Sarriguren por el Director del CER chileno, Javier García Monge y por el Director General de CENER, José Javier Armendáriz.

El CER nació en el año 2009 como una institución promovida por el gobierno chileno cuya principal misión consiste en promover y facilitar el desarrollo de las energías renovables en el país.

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.