

CENER PRESENTA EN CHILE UN ESTUDIO SOBRE LA IMPLANTACIÓN DE UN CENTRO DE ENERGÍA

Sarriguren (Navarra), 9 de diciembre de 2009.-Un estudio que ha elaborado el **Centro Nacional de Energías Renovables de España (CENER)** considera factible y recomendable la creación de un Centro Tecnológico que permita a Chile posicionarse a la vanguardia tecnológica en energías renovables, convirtiéndose en motor del conocimiento, creando empleo de alta calificación, y fomentando el desarrollo del sector industrial renovable chileno.

Dicho estudio ha sido financiado por el **Ministerio de Industria, Turismo y Comercio de España**, y dirigido por el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER).

El centro debería tener una orientación fundamental de desarrollo tecnológico ofreciendo servicios de consultoría, asistencia técnica especializada, ensayos, certificación, formación y transferencia de conocimiento. Un factor clave para garantizar su éxito sería dotarlo de infraestructuras singulares, capaces de realizar ensayos bajo normativa internacional y disponiendo de la acreditación del Instituto Nacional de Normalización de Chile. El centro tendría su ubicación principal idónea según el Estudio en la región de BIO BIO, aunque con aspiración a configurarse en centro nacional y prestar servicio al área MERCOSUR. Además, el Estudio pone de manifiesto la necesidad de que, para que el proyecto sea llevado a la práctica, resultan imprescindibles tanto un marco regulatorio estable y el apoyo público-privado.

La presentación formal de este Estudio se ha celebrado durante un acto institucional presidido por el **Intendente de la región chilena de Bio Bio, Jaime Tohá**, en el que también han participado el **Consejero de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra, José M^a Roig** (Presidente además de CENER), **José Javier Armendáriz, Director General de CENER y Jerónimo Camacho, Director de Desarrollo Estratégico y de Negocio de CENER**.

Posteriormente, se ha celebrado una presentación pública a la que han asistido representantes de las principales empresas e instituciones de la región.

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, único en el mundo.