

**CENER FIRMA UN ACUERDO PARA COLABORAR EN EL DESARROLLO ENERGÉTICO EN COAHUILA (MÉXICO)**

*(*En la foto: José Javier Armendáriz y Rubén Moreira en el momento de la firma del acuerdo)*

(Sarriguren, 29 de octubre de 2012).- Realizar asesoramiento en materia energética y analizar sus posibilidades de desarrollo e implantación en el estado es el objetivo principal del convenio de cooperación firmado esta mañana entre el Gobernador de Coahuila de Zaragoza (México), Rubén Moreira, y el Director General de CENER, José Javier Armendáriz.

El acuerdo que tiene una vigencia inicial de dos años con posibilidad de renovación, contempla entre otras cuestiones: asesoramiento al Gobierno de Coahuila de Zaragoza en el aprovechamiento de las energías renovables como foco de atracción para el desarrollo económico y social del estado, realización de estudios del potencial energético renovable y evaluación de posibles emplazamientos de instalaciones, así como asistencia técnica para la celebración de jornadas y eventos relacionados, siempre en colaboración con instituciones y empresas del propio estado mejicano.

Aprovechando el acto formal de la firma, que se ha celebrado esta mañana en la sede de CENER ubicada en Sarriguren (Navarra), una representación institucional y político del Gobierno de Coahuila de Zaragoza ha visitado las instalaciones donde han podido analizar futuras vías de cooperación.

La delegación mejicana estaba encabezada por el Gobernador del Estado de Coahuila de Zaragoza, Rubén Moreira, al que le acompañaban: Óscar Pimentel (Secretario de Gestión Urbana, Agua y Ordenamiento Territorial), Javier Guerrero (Secretario de Desarrollo Económico), Héctor Franco (Director General del DIF Coahuila), Iván Garza (Secretario Particular del Ejecutivo), César Alfonso Gutiérrez (Subsecretario de Desarrollo Económico y Responsable del Área de PyME y de Promoción al Mercado Interno), Armando Carlos Rentería (Director de Fomec Laguna), Daniel Calvert (Presidente de CANACINTRA Delegación Coahuila Sureste), Eduardo Olmos (Presidente Municipal de Torreón), Leopoldo A. Rodríguez (Presidente de la Asociación de Energía Eólica de México), Arie Elstein y Juan Eduardo García (Fluitech México), y Marina Dominguez y Fatyma Guadalupe Álvarez (alumnas del CECyTEC Plantel Ramos).

Además de visitar los laboratorios de biocombustibles y de ensayos solares, la delegación ha estado en el Laboratorio de Ensayos de Aerogeneradores y ha conocido el funcionamiento de la Microrred que con aplicaciones industriales tiene CENER en Sangüesa.

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 Economía y Competitividad, Ciemat, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Gobierno de Navarra.

CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo (eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, energética edificatoria e integración en red de energías renovables), en las que participa como técnico especialista en Comités Técnicos nacionales e internacionales. Más información: www.cener.com.