

CENER ACOGE EL PRIMER ENCUENTRO DE ENERGÍA ESPAÑA-COREA

Sarriguren (Navarra), 1 de diciembre de 2011.-Una veintena de representantes energéticos de Corea se reúnen durante hoy y mañana en la sede del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) con sus homólogos españoles con el objetivo de intercambiar experiencias y analizar posibles sinergias en el sector de las energías renovables de ambos países. El seminario está organizado por el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE) y por el Centro de Gestión de la Energía de Corea (KEMCO) y cuenta con la colaboración de la Embajada de Corea en España y de CENER.

La Consejera de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra, Lourdes Goicoechea, ha presidido el acto de apertura del Seminario en el que también han participado como representantes españoles Sergio Prieto, Subdirector General Adjunto de Relaciones Energéticas Internacionales del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Isidoro Tapia, Secretario General de IDAE (MITYC) y José Javier Armendáriz, Director General de CENER. Por parte de la Delegación coreana han estado presentes en la mesa de apertura el Embajador de Corea en España, Dae-Sung OH y el Director de la División de Energías Renovables del Ministerio de Economía del Conocimiento de Corea, Dae-Kyu Park.

El primer día de las jornadas se ha dedicado a celebrar un programa de conferencias y a favorecer los encuentros bilaterales entre empresas y centros tecnológicos y mañana viernes los participantes en el Seminario visitarán instalaciones energéticas y centros de ensayo, entre los que se encontrarán dos centros de CENER, su sede bioclimática que alberga un laboratorio de biocombustibles y de ensayos de energía solar, y también acudirán al Laboratorio de Ensayos de Aerogeneradores.

La primera edición de este Seminario de Cooperación en Energías Renovables España-Corea se celebra en el marco del Memorando de Entendimiento firmado entre IDAE y KEMCO en septiembre del año 2009.

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 y 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 tecnológicas que son referencia internacional, como es el caso del Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores (ubicado en Sangüesa), un laboratorio de biocombustibles, un laboratorio de ensayo de paneles térmicos y de módulos fotovoltaicos, así como un laboratorio de materiales y procesos de células fotovoltaicas. Recientemente se ha puesto en marcha el Centro de Biocombustibles de 2ª Generación.