

EMPRESAS E INSTITUCIONES NÓRDICAS VISITAN CENER

Sarriguren (Navarra), 7 de marzo de 2012.-Una delegación de empresas e instituciones procedentes de Suecia, Noruega, Finlandia y Dinamarca, relacionadas con el sector de Cleantech, han visitado hoy los centros tecnológicos que CENER (Centro Nacional de Energías Renovables), tiene ubicados en Navarra.

Acompañados por técnicos de Sodena, la visita ha comenzado por la mañana en el centro de Sarriguren donde han sido recibidos por el Director General del centro, José Javier Armendáriz. Tras celebrar una reunión en la que han podido conocer los proyectos y actividades de CENER especialmente internacionales, han tenido la oportunidad de visitar los laboratorios de ensayo, especialmente los de solar y biocombustibles. Posteriormente se han dirigido al Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores, donde además de las instalaciones tecnológicas sobre eólica, han visitado la Microrred allí ubicada.

Por último la delegación se ha desplazado hasta Aoiz donde se encuentra el Centro de Biocombustibles de 2ª Generación de CENER.

Esta visita está enmarcada dentro de la estrategia definida por el Gobierno de Navarra (y ejecutada por Sodena) de captación de proyectos de inversión extranjera en sectores clave de nuestra economía. El objetivo último de la misión consiste en identificar potenciales empresas con interés para atraer sus actividades a 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 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.