

UNA DELEGACIÓN INSTITUCIONAL Y EMPRESARIAL OMANÍ VISITA CENER

Sarriguren (Navarra), 13 de abril de 2010.-Una delegación de representantes empresariales y políticos de Omán han visitado esta tarde la sede del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) en Sarriguren.

La visita ha sido organizada por la Casa Árabe de Madrid, en colaboración con el ICEX (Ministerio de Industria, Turismo y Comercio), el Gobierno de Navarra y la Cámara Navarra de Comercio e Industria, con el objetivo de analizar las oportunidades de inversión y desarrollo que ofrece Omán para las empresas españolas.

Los componentes de la delegación omaní que han visitado CENER esta tarde son: **Saleh Al-Rumhi**, gerente de Producción de Privatizaciones de la Autoridad Pública de la Energía y Agua (PAEW); **Ali Salem Al-Harthy**, decano de la Escuela de Ingeniería, Universidad Sultan Qaboos; y **Adel Gastli**, coordinador del Grupo de Investigación de Energías Renovables y Sostenibles (RASERG); **Jamil bin Ali Sultan Al-Lawatti**, vicepresidente de la Cámara de Comercio e Industria de Omán; y **Salem bin Mohamed Al-Shanfari**, miembro del consejo de dirección de la Cámara de Comercio e Industria de Omán y responsable del grupo de ingeniería civil; **Ana María de Lara**, representante en España del Centro Omaní para la Promoción de la Inversión y el Desarrollo de las Exportaciones (OCIPED) y **Iqbal Sultan**, responsable de Desarrollo de Negocios de W.J. Towell.

Durante la visita a CENER, donde han sido recibidos por el Director General, José Javier Armendáriz, se han contemplado las posibilidades de colaboración y fomento de las energías renovables en Omán.

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.

Para más información:

*JULIA ELIZALDE (JEFA DE COM Y RREE) Tfno: 948 25 28 00
comunicacion@cener.com / www.cener.com*