

EMIRATOS ÁRABES SE INTERESA POR LAS ACTIVIDADES DE CENER

Sarriguren (Navarra), 25 de marzo de 2010.-Desarrollar proyectos relacionados con las energías renovables y la eficiencia energética ha sido uno de los principales objetivos que han motivado la visita de Sulaiman Al Fahim a las instalaciones del Centro Nacional de Energías Renovables-CENER tanto en Sarriguren como en Sangüesa, donde está ubicado el mayor laboratorio eólico del mundo.

Sulaiman Al Fahim es el Director de la Agencia Intergubernamental de Energías Renovables IREO y de AURD, la Unión Árábica para el Desarrollo. Al Fahim está considerado como uno de las 4 árabes con mayor poder, según la revista Arabian Business Magazine y entre sus logros profesionales se encuentra su papel como principal negociador para la adquisición del club de fútbol Manchester City.

Durante su visita a CENER, en la que ha estado acompañado por el Consejero de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra, José M^a Roig y por el Director General de CENER, José Javier Armendáriz, entre otros responsables del centro, se ha planteado la posibilidad de firmar un acuerdo marco de colaboración entre ambas instituciones.

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.