

EL CONSEJERO DE INDUSTRIA DE LA RIOJA VISITA CENER

Sarriguren (Navarra), 22 de octubre de 2009.-El Consejero de Industria, Innovación y Empleo del Gobierno de La Rioja, Javier Erro, ha visitado esta mañana la sede del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) acompañado por el **Presidente de Solaria Energía y Medio Ambiente, Enrique Díaz-Tejeiro**, el **Director General para la Innovación y Gerente de la Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja, Javier Ureña** y el **Subdirector General de Iniciativas y Transferencia de Tecnología, Julio Herreros**.

Durante su visita, en la que han tenido oportunidad de conocer los proyectos y actividades en los que se encuentra trabajando internacionalmente el centro tecnológico nacional, la delegación fue atendida entre otros por el **Consejero de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra y Presidente de CENER, José M^a Roig**, y el **Director General de CENER, José Javier Armendáriz**.

Entre los temas tratados se ha planteado el establecimiento de un acuerdo de colaboración entre el Gobierno de La Rioja y CENER, así como la posibilidad de ampliar la prestación de servicios de I+D que actualmente CENER presta a Solaria Energía.

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.