

## EL PROYECTO BIOCLUS REÚNE EN CENER A REPRESENTANTES INSTITUCIONALES Y TÉCNICOS INTERNACIONALES

**Sarriguren (Navarra), 20 de octubre de 2011.**-Conocer las infraestructuras tecnológicas y las capacidades de generar servicios de valor añadido es uno de los principales objetivos de la visita de una delegación institucional polaca que ha visitado esta mañana la sede del Centro Nacional de Energías Renovables en Sarriguren y el Centro de Biocombustibles de 2ª Generación, aún en construcción de su fase final, que está ubicado en Aoiz.

Se trataba de una delegación formada por seis representantes de la Comisión de Desarrollo Rural y Agricultura del parlamento regional y por miembros del gobierno de Wielkopolska.

Esta visita es una de las acciones previstas en el proyecto europeo BIOCLUS, que trata de impulsar la competitividad regional, el fortalecimiento y gestión de la innovación y la mejora del potencial de investigación en el sector de la biomasa. Este proyecto está financiado por 7º Programa Marco de la Unión Europea, dentro de la Iniciativa "Regiones del Conocimiento" FP7/245438. Tiene una duración de tres años (2010 a 2012) y en él participan 20 socios de cinco regiones europeas: Finlandia Central, Navarra, Macedonia Occidental (Grecia), Eslovaquia y Wielkopolska (Polonia).

En el contexto de este mismo proyecto se encuentran estos días en CENER un grupo de técnicos procedentes de centros tecnológicos y universidades de Finlandia, Grecia y Polonia. Durante dos semanas permanecerán en las instalaciones del centro dentro de una programa de intercambio y estancias de expertos para estudiar en este caso los sistemas de peletizado y torrefacción que se llevan a cabo en la planta de CENER en Aoiz. La torrefacción es una tecnología prometedora para la producción de biocombustibles sólidos avanzados considerada a la vanguardia de las alternativas de tratamiento de la biomasa como fuente energética.

Más información: [www.bioclus.eu/es/](http://www.bioclus.eu/es/) [www.cener.com](http://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.