

## UNA VEINTENA DE TÉCNICOS EXTRANJEROS TRABAJAN EN CENER

Sarriguren (Navarra), 1 de julio de 2011.- Hungría, Costa Rica, Alemania, Francia, Canadá o Chile son algunos de los países de procedencia de las 19 personas que trabajan actualmente en el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) del total de 200 que componen la plantilla.

De este grupo de 19 personas, 8 se encuentran en CENER como técnicos en prácticas, en base a un acuerdo de colaboración suscrito con universidades y otros centros como es el caso de la Universidad ETS de Montreal, la Fundación Chile, la Universidad de Chile, el INP Toulouse, o la propia UPNA.

La actividad internacional de CENER se consolida con la variedad de proyectos multidisciplinarios que se realizan en cualquier lugar del mundo y una prueba de ello es también el interés que suscita entre los técnicos extranjeros trabajar en el centro tecnológico nacional especializado en la I+D+i en renovables.

Más información: [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.

*Para más información:*

JULIA ELIZALDE (JEFA DE COM Y RREE) Tfno: 948 25 28 00/ 609 66 31 69  
[jelizalde@cener.com](mailto:jelizalde@cener.com) / [www.cener.com](http://www.cener.com)