

EL SECRETARIO DE ESTADO DE INVESTIGACIÓN VISITA CENER

Sarriguren (Navarra), 12 de noviembre de 2009.-Carlos Martínez, Secretario de Estado de Investigación, ha visitado esta mañana la sede del Centro Nacional de Energías Renovables en Sarriguren, acompañado por José Ignacio Doncel, Subdirector General de Promoción e Infraestructuras Tecnológicas, el Director General de CENER, José Javier Armendáriz y el Director Técnico de CENER, Fernando Sánchez Sudón.

La visita de los representantes del Ministerio de Ciencia e Innovación ha coincidido con la celebración de la reunión de los miembros del Patronato de la Fundación CENER-CIEMAT, que está presidida por el Consejero de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra, José M^a Roig. Ha excusado en esta ocasión su asistencia Pedro Luis Marín, Secretario de Estado de Energía y miembro también del Patronato de la Fundación.

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.