

## **CENER FORMARÁ PARTE DEL COMITÉ ASESOR DE IRENA**

**Sarriguren (Navarra), 18 de junio de 2010.**-Fernando Sánchez Sudón, Director Técnico de CENER, ha sido elegido para formar parte del Comité Asesor Estratégico de IRENA, la Agencia Internacional de Energías Renovables, con sede en Abu Dhabi.

IRENA ha cumplido año y medio de vida y actualmente está compuesto por 145 países de todo el mundo. EL objetivo principal de la Agencia es aconsejar y apoyar a los países tanto industrializados como en vías de desarrollo para que implanten desde el punto de vista legislativo así como para que desarrollen capacidades en torno al sector de las energías renovables. EL Plan estratégico de IRENA lo preparará la Secretaría de la Agencia en coordinación con el Comité Asesor Estratégico, cuyos miembros han sido seleccionados a título individual, teniendo en cuenta sus conocimientos y experiencia en el sector, tal y como se hace constar en la carta que le dirigió Helene Pelose (Directora de IRENA) a Fernando Sánchez a finales del mes de mayo.

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 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.