

CENER ELEGIDO NUEVO AGENTE OPERADOR DE LA AGENCIA INTERNACIONAL DE LA ENERGÍA

Sarriguren (Navarra), 8 de enero de 2009.-El Centro Nacional de Energías Renovables-CENER ha sido recientemente elegido como nuevo agente operador del Anexo XI de la Agencia Internacional de la Energía (IEA), que se refiere al intercambio de información científica y tecnológica en el ámbito de la energía eólica.

En la práctica, supone que CENER será el coordinador y organizador de las acciones que realicen este grupo de expertos que aglutina a 24 organizaciones de 20 países miembros todos ellos de la OCDE (Organización para la Cooperación y el desarrollo Económico), entre las que se contempla la organización de cuatro reuniones internacionales de expertos con carácter anual, la gestión de las acciones concertadas de los centros, así como la preparación de recomendaciones sobre la realización de ensayos (Recommended Practices IEA).

El grupo de energía eólica de la IEA inició su actividad en 1977 con el objetivo principal de estimular y apoyar el desarrollo tecnológico entre todos los países participantes en el acuerdo, así como coordinar los programas y actividades de investigación y desarrollo.

La experiencia del centro en el sector eólico internacional así como la colaboración mostrada por CENER durante estos años con la IEA Wind han sido claves para su elección como agente operador, puesto al que aspiraban relevantes centros tecnológicos internacionales. El representante en este foro será Félix Avia, actualmente responsable de la línea de investigación en energía eólica marina en el Departamento de energía Eólica de CENER.

Más información: www.iea.org/ 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 (recientemente inaugurado y que está 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.

Para más información:

*JULIA ELIZALDE (JEFA DE COM Y RREE) Tfno: 948 25 28 00
comunicacion@cener.com / www.cener.com*