

FÉLIX AVIA ELEGIDO VICEPRESIDENTE DE LA ACADEMIA EUROPEA DE ENERGÍA EÓLICA (EAWE)

- La EAWE es una institución que trata de armonizar las actividades académicas y de investigación internacionales al más alto nivel.
- 11 centros tecnológicos europeos y 19 universidades de 7 países europeos forman parte de la EAWE.

(Pamplona, 20 de octubre de 2008).-Félix Avia, técnico especialista del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) ha sido elegido recientemente **Vicepresidente de la Academia Europea de Energía Eólica (European Academy of Wind Energy-EAWE)**, durante la celebración de una reunión de socios que tuvo lugar a finales de septiembre en Magdeburg (Alemania), donde se eligió a Van Gijs Kuik de la Universidad de Delft en Holanda como Presidente de la institución.

La Academia Europea de Energía Eólica (EAWE) es una Asociación cuyo objetivo es armonizar e integrar las actividades académicas y de investigación relacionadas con la Energía Eólica realizadas por las instituciones de más alto nivel dentro de la Unión Europea y con un carácter de largo plazo. En la actualidad 11 centros tecnológicos y 19 universidades de 7 países europeos forman parte de la EAWE.

La EAWE (www.eawe.eu) presta especial interés al desarrollo, promoción y divulgación de la excelencia a través de la educación y la formación. Los objetivos principales de la EAWE se concretan en las siguientes acciones:

- Promover el intercambio de conocimiento y la comunicación entre los miembros de la EAWE
- Colaborar en proyectos de investigación
- Canalizar y divulgar los resultados de las investigaciones y facilitar la transición de los estudiantes e investigadores al mundo laboral (en su vertiente industrial, científica, o académica)
- Implicar a los distintos agentes del sector eólico (fabricantes, promotores, eléctricas, certificadores, entidades financieras, aseguradoras, etc.) en los trabajos de investigación con el fin de disponer de datos reales, fiables y proponer soluciones de interés para el sector,
- Divulgar y promover las actividades de I+D+i realizadas dentro del sector eólico entre los estudiantes de últimos cursos e involucrar a estudiantes y jóvenes investigadores con talento, poniendo a su disposición los más modernos medios e infraestructuras para la realización de un trabajo de investigación de calidad y el asesoramiento de supervisores especializados y experimentados en los distintos temas de trabajo.

Para más información:

JULIA ELIZALDE (JEFA DE COM Y RREE) Tfno: 948 25 28 00

comunicacion@cener.com / www.cener.com

Dentro de la EAWE existe un organizador de nodo en cada país, siendo CENER el responsable del nodo español, que actualmente esta formado por los siguientes miembros: Fundación CIRCE, Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad Pública de Navarra, Universidad de Castilla la Mancha, el Instituto Tecnológico Canario (ITC) como miembro asociado, y CENER.

Más información: www.cener.com

Sobre CENER

El Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) es un centro tecnológico especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables de alta cualificación y prestigio internacionales. Financiado por el Gobierno de Navarra, el Ministerio de Ciencia e Innovación, CIEMAT y el Ministerio de Industria, inició su actividad en 2002. Actualmente cuenta con seis áreas de trabajo e investigación en el campo de las energías: eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, arquitectura bioclimática, integración en red de energías renovables. Ubicado en el Parque de la Innovación (Sarriguren-Navarra), aunque con oficinas en otros puntos de España, dispone de infraestructuras de última generación con los más modernos laboratorios e instalaciones a nivel europeo e incluso en algunos casos, como el del Laboratorio de Ensayos de Aerogeneradores (LEA), se trata de infraestructuras únicas a escala mundial.