

## **CENER INICIA LAS JORNADAS HISPANO-LUSAS DE METEOROLOGÍA EN SEVILLA**

**Sarriguren (Navarra), 26 de febrero de 2010.-** Ignacio Martí, Director Técnico Adjunto y Coordinador de I+D del Centro Nacional de Energías Renovables, será el encargado de impartir la sesión inaugural de las "XXXI Jornadas Científicas de la Asociación Meteorológica Española -11º Encuentro Hispano Luso de Meteorología", que este año se celebrarán en Sevilla entre los días 1 y 3 de marzo y cuyo tema central será el de "Meteorología y Energías Renovables".

La ponencia de Ignacio Martí versará sobre la interacción que existe entre esos dos ámbitos, desde el punto de vista de la evaluación del recurso (eólico, solar y de biomasa) y también del de la integración a la red de las energías renovables, teniendo en cuenta la predicción de radiación solar y de viento para la gestión de plantas y de parques solares, respectivamente. En este sentido, se podría afirmar que la meteorología se puede beneficiar de las instalaciones energéticas renovables, ya que todas ellas suponen una red de datos de medida de variables climatológicas que pueden colaborar en la mejora de las predicciones meteorológicas.

Por otra parte, Sergio Lozano, técnico del Dpto. de Energía Eólica de CENER participará el martes 2 de marzo en una mesa redonda para contar la experiencia del centro nacional en la elaboración de mapas de viento.

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.