



TIANREN, EMPRESA DEL GIGANTE CHINO GUODIAN, ANALIZA DURANTE UNA SEMANA EL SISTEMA DE PREDICCIÓN DE CENER

*(*En la imagen la delegación china y los técnicos de CENER que les han impartido la formación)*

(Sarriguren, 27 de noviembre de 2012).- Una delegación formada por 8 técnicos, responsables de diferentes áreas de la empresa china Tianren y MSTechno ha permanecido durante una semana en las instalaciones del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), que han dedicado a la comprobación *in situ* de las capacidades del centro tecnológico español en predicción de potencia de parques eólicos.

A lo largo de estos días los miembros de la delegación china han visitado las instalaciones tecnológicas de CENER, y han recibido formación sobre el modelo de predicción en todas sus fases.

Tianren forma parte del gigante eléctrico chino Guodian, el cual tiene una potencia instalada en el país asiático de 12.861 MW (Según datos de la Agencia Internacional de la Energía).

Por su parte, CENER tiene muy buena relación con China, donde es miembro del Comité Técnico Asesor (Advisory Committe) del centro nacional de energías renovables de aquel país, (CNREC).

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 y tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Economía y Competitividad, Ciemat, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Gobierno de Navarra.

CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo (eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, energética edificatoria e integración en red de energías renovables), en las que participa como técnico especialista en Comités Técnicos nacionales e internacionales. Más información: www.cener.com