



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADIttech

www.cener.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE



**REPRESENTANTES DE LA INDUSTRIA EÓLICA CONOCEN EL PROYECTO NEWA,
UN NUEVO ATLAS EÓLICO EUROPEO**



Sarriguren (Navarra), 2 de julio de 2015.-Representantes del sector industrial eólico español se reunieron el pasado martes en la sede de CENER para conocer los detalles y principales características del proyecto internacional NEWA (New European Wind Atlas), en el que CENER es el coordinador del consorcio español.

Los socios que participan en el proyecto NEWA tratan de desarrollar un nuevo atlas eólico europeo basado en una cadena de modelos multiescala, que estará validado a partir de una serie de experimentos realizados en distintas zonas de Europa, para cubrir de esta forma un amplio rango de condiciones atmosféricas y topográficas.

El encuentro celebrado el martes con el sector industrial eólico tenía como finalidad dar a conocer a la industria española los detalles técnicos de NEWA y al mismo tiempo solicitar su

**Para más información:*

*Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com*



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADitech



www.cener.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE

participación mediante intercambio de información que permita validar los desarrollos que surjan en el proyecto.

Se trata de una iniciativa pionera en España que se realiza con el procedimiento de financiación ERANET, en el que cada país participante contribuye económicamente al presupuesto, y la Unión Europea complementa esas aportaciones hasta cubrir un tercio del presupuesto total. En el caso de España se cofinancia a través del Ministerio de Economía y Competitividad.

Participan centros tecnológicos y de investigación y empresas de 8 países: Bélgica, Dinamarca, Alemania, Letonia, Portugal, Suecia, Turquía y España. En el capítulo de trabajo de nuestro país CENER es el socio coordinador del proyecto, en el que también participan: la Universidad Complutense de Madrid, CIEMAT, Barcelona Supercomputing Center, IC3 (Institut de la Recerca del Clima) y la Universidad de las Islas Baleares.

La duración del proyecto, que comenzó el pasado mes de marzo, es de 5 años. Más información sobre NEWA: <http://www.neweuropeanwindatlas.eu/>

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 *A finales del año 2013 se creó la **Corporación Tecnológica ADitech** de la que forma parte CENER como la Unidad de Energía. Más Info: www.aditechcorp.com*

**Para más información:*

*Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com*