

NOTA DE PRENSA

NOTA DE PRENSA

La plataforma tecnológica REOLTEC apoya el proyecto de parque eólico marino experimental Zefir Test Station

Considera que es clave para el posicionamiento de la industria eólica marina nacional y pide el respaldo del Gobierno ante la UE

Madrid, 22 de marzo de 2012. REOLTEC, la Plataforma Tecnológica del Sector Eólico, considera que el proyecto de parque eólico marino experimental *Zefir Test Station* liderado por el Institut de Recerca de Energia de Catalunya (IREC), que prevé la instalación de aerogeneradores en el mar Mediterráneo frente a las costas de Tarragona, tiene una importancia estratégica fundamental para el sector eólico español. Por ello, insta al Gobierno a involucrarse en su defensa ante las autoridades comunitarias.

Si sale adelante, el *Zefir Test Station* contará con los primeros aerogeneradores marinos 100% españoles del mundo: cuatro en una primera fase con cimentación fija y ocho en una segunda fase con cimentaciones flotantes. Asimismo, permitirá la realización de campañas de pruebas, puesta a punto y certificación de equipos. La primera fase del proyecto está en proceso de tramitación administrativa, tiene punto de conexión a la red eléctrica y cuenta con el apoyo del sector: el IREC ha firmado convenios con empresas como Gamesa, Alstom, Acciona, Iberdrola, Gas Natural Fenosa, FCC, Enerfin, Barlovento, Vortex y Normawind.

Además, es uno de los proyectos españoles seleccionados por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y presentados en el marco de la convocatoria NER 300 de la Comisión Europea, que promueve soluciones innovadoras

en los campos de las energías renovables y almacenamiento de CO₂. El Zèfir Test Station ha superado la evaluación técnico económica del Banco Europeo de Inversión y ha pasado a la fase final de selección dentro del esquema del NER 300, en el que compite con proyectos de características similares promovidos por otros países. Un apoyo decidido por parte del Gobierno español ante la Comisión Europea a lo largo de los próximos meses sería un impulso clave para el proyecto.

El mercado de la eólica marina está ubicado principalmente en el norte de Europa. Los promotores eólicos españoles participan activamente en varios proyectos de parques marinos a nivel comercial y experimental, que también apoya REOLTEC. Pero los fabricantes nacionales están todavía en fase de posicionamiento. Un área de pruebas en aguas españolas les permitiría instalar prototipos y demostrar la viabilidad de los aerogeneradores marinos de origen nacional. El Zefir Test Station será la primera experiencia de implantación de tecnología eólica marina en el Mediterráneo y permitirá el desarrollo de tecnología española, por lo que será un excelente escaparate y tendrá un efecto dinamizador importante para los sectores eólico y naval español.

A finales de 2011, Europa contaba con una potencia instalada en eólica marina de 3.813 MW. Los objetivos europeos son de 40.000 MW en 2020 y 150.000 MW en 2030, y la industria española no debería quedarse fuera de un mercado con semejantes expectativas de crecimiento.

REOLTEC es un proyecto coordinado por la [Asociación Empresarial Eólica \(AEE\)](#), con la participación de los agentes científico-tecnológicos del sector eólico español y cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad en la convocatoria INNFLUYE.



Para más información:

Departamento de Comunicación AEE

Tfno. 91 745 12 76

comunicacion@aeeolica.org

www.reoltec.net

www.aeeolica.org