



Presentación en la sede del Ministerio de Industria

## Se presenta el Plan de Relanzamiento de la Industria Eólica

- El Plan se conforma como un conjunto de 15 medidas agrupadas en torno a tres ejes principales: Medidas para el desarrollo industrial, medidas de impulso a las exportaciones y a la presencia internacional y medidas para favorecer la I+D+i.
- España es el tercer país de Europa en fabricación de aerogeneradores y el quinto a nivel mundial.

15.10.15. El Ministerio de Industria, Energía y Turismo ha acogido la presentación del Plan de Relanzamiento de la Industria Eólica (PRIE) con el que se quiere potenciar la industria española de alto contenido tecnológico.

En el acto, presidido por el secretario de Estado de Energía, Alberto Nadal, han intervenido los directores generales de Industria y de la PYME, Innovación y Competitividad, y Comercio Internacional e Inversiones, Víctor Audera, María Luisa Castaño y Antonio José Fernández-Martos, respectivamente, así como el presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz que ha presentado el Plan que han preparado para relanzar la industria eólica.

El sector industrial juega un papel clave en el proceso de recuperación como generador de crecimiento y empleo. En un escenario de elevada competitividad a nivel mundial, es esencial adaptar sus capacidades productivas, diversificar productos y clientes, y flexibilizar la logística.

La industria eólica es un sector estratégico tanto en España como en Europa, con empresas españolas en toda la cadena de valor de la industria, un elevado perfil tecnológico y gran capacidad exportadora. Está bien situada para tener un papel relevante en el cambio de la estructura

económica nacional hacia un modelo de futuro orientado a la creación de valor y el reconocimiento de la calidad de los productos españoles en los mercados internacionales.

## **15 medidas del Plan**

El Plan de Relanzamiento de la Industria Eólica (PRIE) contiene una serie de medidas específicas, consensuadas entre el sector eólico y el Gobierno, encaminadas a dinamizar el mercado interno, aumentar la capacidad exportadora y la presencia internacional de las empresas así como potenciar la I+D+i.

El PRIE se conforma como un conjunto de 15 medidas agrupadas en torno a tres ejes principales: Medidas para el desarrollo industrial, medidas de impulso a las exportaciones y a la presencia internacional y medidas para favorecer la I+D+i.

Con el desarrollo de esos tres ejes del PRIE, se persigue un triple objetivo: Mejorar la capacidad productiva del sector eólico, asegurar el acceso de la industria a los mercados internacionales mediante productos competitivos y de calidad y potenciar la I+D+i para continuar a la vanguardia tecnológica.

Esta acción se encuadra dentro de las actuaciones de la Agenda para el fortalecimiento del sector industrial en España aprobada por el Gobierno y que recoge entre sus objetivos potenciar sectores con alto valor tecnológico. Con este fin el MINETUR y el MINECO han colaborado para dibujar las líneas futuras de acción.

Según explicó el presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), la aplicación del PRIE puede suponer un incremento del 35% del valor de las exportaciones del sector hasta una media anual de 3.000 millones en 2020; la creación de 3.500 nuevos puestos de trabajo industriales; una recaudación fiscal adicional de entre 30 y 40 millones anuales; ingresos a la seguridad social por valor de 35 millones al año; y el impulso al cumplimiento de los objetivos vinculantes del 20% de la demanda bruta de energía en el año 2020.

## **El sector eólico español, líder mundial**

España es el tercer país de Europa en fabricación de aerogeneradores y el quinto a nivel mundial. Además, es el tercer exportador mundial de aerogeneradores.

El efecto tracto de la eólica es de los mayores porque en España se desarrollan todas las actividades de la cadena de valor (promoción,

construcción, fabricación y servicios). El sector cuenta con 195 centros de fabricación en doce CCAA y crea cinco veces más empleo que las tecnologías convencionales de generación.

Existen 12 centros de investigación y 14 universidades con actividades en el sector. Todo ello provoca el mantenimiento de los estándares de productividad competitivos internacionalmente.

En la actualidad hay 1.077 instalaciones eólicas en cerca de 800 municipios, que provoca un probado efecto revitalizador en las comunidades rurales en las que se instala.