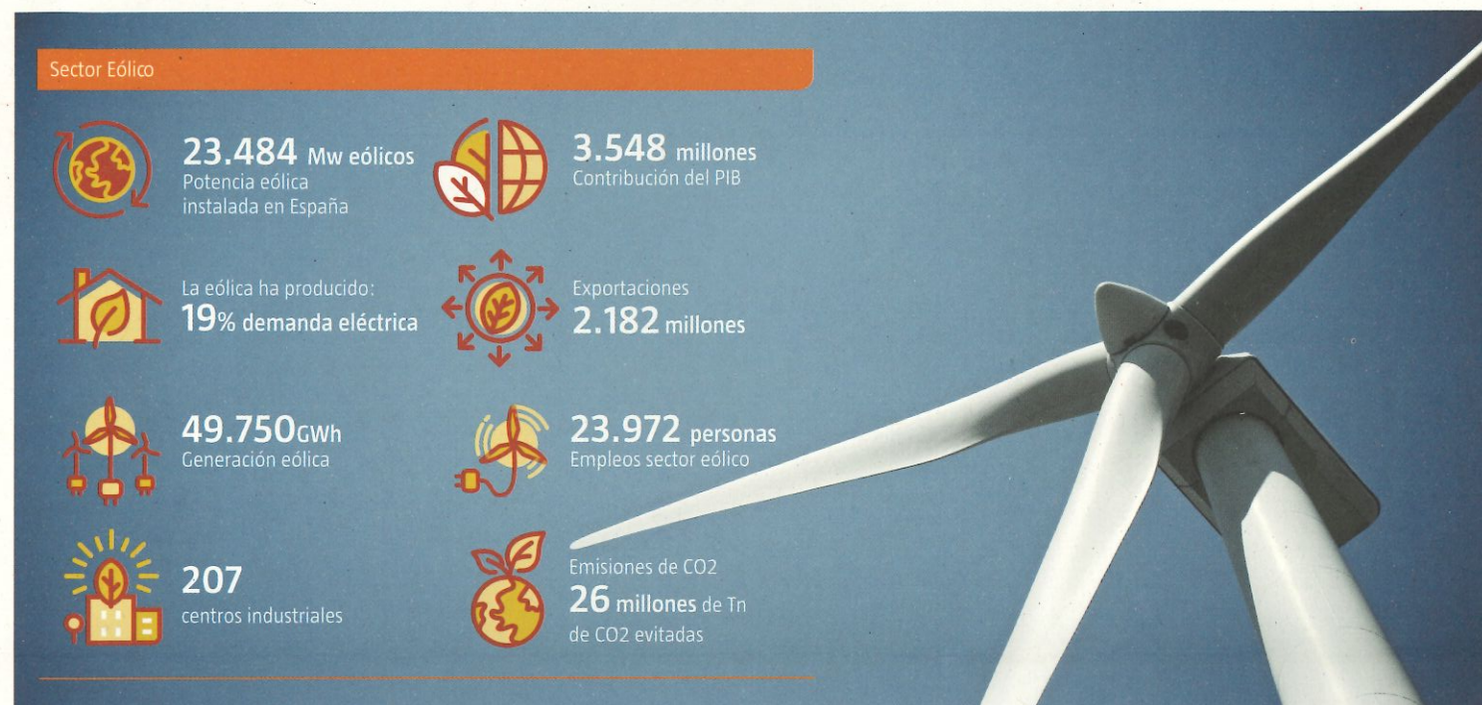


Enfoque sectorial

La eólica, una industria estratégica para el desarrollo económico y energético de España

El sector eólico español es un caso de éxito en la economía española y en el mundo.



Desde los inicios de su desarrollo hasta la actualidad, se ha desarrollado una potente y competitiva industria en el país, siendo líder a nivel mundial. La energía eólica es la tecnología renovable más utilizada y que mayor desarrollo técnico ha logrado en las últimas décadas con más de 200 centros industriales en España.

Actualmente, la energía eólica es la segunda tecnología en el sistema energético español y, en los próximos años, será la primera tecnología con una aportación superior al 20% de la electricidad que se consume en el país, alcanzando los objetivos y compromisos ambientales nacionales y europeos.

Con más de 23 GW eólicos instalados en España y un ritmo de crecimiento para los próximos años constante, somos **el quinto**

país en potencia eólica instalada en el mundo, el segundo en Europa y el tercer exportador de aerogeneradores a nivel mundial, además de ser el sexto país por patentes eólicas en el mundo.

La industria eólica española posee una amplia base tecnológica, industrial, de innovación y empresarial. El elevado nivel de penetración eólica en España ha propiciado que se desarrollen de forma relevante todas las actividades empresariales incluidas en la cadena de valor de este mercado, posicionando al sector español entre los líderes tecnológicos del sector a nivel mundial, y reduciendo al mínimo la necesidad de importación, lo que repercute en beneficios para la economía a nivel nacional.

Nuestras empresas están presentes en todos los países con desarrollo eólico y mantienen niveles de actividad y de relevancia considerables a nivel mundial siendo capaces de aprovechar las oportunidades derivadas de los incrementos de potencia a nivel global.

La eólica está considerada en España como uno de los vectores económicos con mayor proyección, cuyas cifras lo demuestran: 3.548 millones de euros de aportación al PIB nacional, 2.182 millones de euros en exportaciones y creando empleo de calidad con **23.972 personas que trabajan en el sector en nuestro país**.

En España, se han celebrado tres subastas de renovables entre 2016 y 2017. Como resultado, el sector eólico español tiene el compromiso de poner en marcha 4.600 MW en la península más el cupo canario. El incremento de esta potencia es una oportunidad para el crecimiento del mercado y tiene un efecto socioeconómico indiscutiblemente positivo para España, además de configurarse como una solución fundamental para facilitar la transición energética y cumplir con los ambiciosos objetivos marcados de descarbonización tanto en España como en Europa.

Además, España tiene que cumplir con sus objetivos europeos de incremento de potencia. **En 2030, la potencia eólica tendrá que duplicarse** y alcanzar un volumen de 50 GW. La tendencia del sector eólico y el músculo de sus empresas hará posible dar respuesta a este reto y continuar siendo líderes en el mundo. El escenario a futuro es un enorme desafío y la tecnología eólica está preparada para desarrollar con éxito el crecimiento del parque eólico en España y de aumentar la presencia empresarial del sector a nivel mundial.

Juan Virgilio Márquez
Director General de la **Asociación Empresarial Eólica**