



Estudios de Mercado  
**RESUMEN EJECUTIVO**

# El mercado de la Energía Eólica en Turquía Noviembre 2015

Este estudio ha sido realizado por  
Manuel López Barral, bajo la supervisión de la  
Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Ankara

## EL MERCADO DE LA ENERGÍA EÓLICA EN TURQUÍA

En las últimas décadas, las energías renovables han sido planteadas como una vía de enorme potencial para subsanar la creciente demanda energética mundial, tratando de hacer esta compatible con la preservación del medio ambiente.

Una de las modalidades de energía renovable que mayor impulso ha recibido en los últimos años por parte de las administraciones ha sido la energía eólica y, en relación a esto, Turquía no ha sido una excepción.

En este sentido, nos encontramos con un país que ha sufrido un enorme desarrollo económico en la última década, y cuya demanda energética se ha visto multiplicada, debiendo recurrir a la dependencia exterior para alimentar su pujante tejido industrial.

El objeto de este estudio pasa por analizar y realizar una aproximación al mercado de la energía eólica en dicho país, abordando aspectos claves en el mismo como su estructura, la competencia, la demanda, las perspectivas, informaciones prácticas tanto particulares como generales y el marco legislativo y regulatorio (extremadamente relevante para este sector).

En primer lugar, y a modo sumario, se debe destacar que dicho mercado se encuentra todavía en fase de clara expansión, con las potencialidades del mismo aún no desarrolladas en su totalidad. A finales del año 2015, la estimación de la capacidad total de la infraestructura eólica turca asciende a 5.000 MW, concentrados esencialmente en las regiones del Marmara y Egeo (es decir, zona oeste del país).

El conjunto de las políticas energéticas del país se encuentran recogidas dentro de los denominados “Objetivos 2.023”, dónde se determina que al final de dicho año, la capacidad energética eólica turca debería situarse en los 20.000 MW.

En este sentido, a corto plazo, se prevé un desembolso de al menos, 28.000 millones de Dólares por parte de las autoridades turcas.

Con este fin, se han articulado canales de financiación (apoyados por el EBRD) y se han llevado a cabo en los últimos años modificaciones legislativas para tratar de flexibilizar el sector y progresar en su liberalización, aumentando y mejorando la competencia y optimizando la capacidad productiva.

En cuanto a la competencia, es preciso hacer mención a la importante fragmentación existente en el campo de los parques eólicos y los inversores de los mismos, muchos y de reducida capacidad.

Por su parte, y respecto a los fabricantes de turbinas, precisar que se trata de un mercado más concentrado, y que la inmensa mayoría de la producción procede de empresas internacionales.

Del mismo modo, y en cuanto a las perspectivas de competencia, parece que si bien las “posiciones” y los volúmenes varían ligeramente, las alteraciones en el conjunto serán mínimas en los próximos tiempos, donde los actores (al menos los principales), continuarán siendo los mismos.

Como conclusión, se puede afirmar que se trata de un sector con capacidad de desarrollo, que según lo establecido en los “Objetivos 2.023” y las estrategias que lo articulan, recibirá en los próximos años importantes inyecciones de capital por parte de las administraciones, interesadas en su mejora y optimización, y cuyo nivel de competencia, especialmente en algunos ámbitos concretos, no está lo suficientemente consolidado como para imposibilitar por completo la entrada de nuevos actores.

## EL MERCADO DE LA ENERGÍA EÓLICA EN TURQUÍA

Cuestiones como el marco regulatorio, las líneas de financiación anteriormente mencionada y la buena imagen país de España en este sector y en el país resultarán también enormemente relevantes para las empresas interesadas en el mismo.