



PUNTOS CLAVE

- Estado actual y perspectivas del sector eólico
- Datos del sector en Polonia
- Cambios recientes y previstos en la Ley
- Ejemplos de nuevos proyectos de inversión

SECTOR EÓLICO EN POLONIA



Marzo 2022

Estado actual y perspectivas del sector eólico

Según un informe de la Asociación Polaca de Energía Eólica (<http://psew.pl/>) y el Instituto Jagiellonski (<https://jagiellonski.pl/>), el crecimiento en la generación y uso de energía eólica en Polonia hasta 2030 añadirá al PIB polaco hasta 30.000 millones de EUR, a los que habría que sumar otros 18.000 millones de EUR de facturación por parte de su cadena de suministro. Además, se crearán hasta 100.000 nuevos puestos de trabajo en el sector.

La participación de la energía eólica respecto al total de la energía generada por renovables en el país supone casi dos terceras partes del total.

Los principales sectores beneficiarios de este desarrollo serán la industria pesada (acerías, construcción, fundiciones, ...), el sector industrial manufacturero y los hogares.

Datos del sector en Polonia

Las principales empresas generadoras de energía eólica en el país son *EDP Renewables Polska*, *Tauron Ekoenergia*, *PGE Energia Odnawialna*, *ENEA* y *Energa OZE*, localizándose la mayoría de los parques eólicos en la costa norte del país y, en menor medida, en la franja central.

También es destacable la presencia productiva en Polonia de las grandes multinacionales del sector como LM Wind Energy, Vestas, General Electric (GE) o Siemens-Gamesa.



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria d'Economia
Sostenible, Sectors Productius,
Comerç i Treball

TOTS
A UNA
veu

IVACE

SECTOR EÓLICO EN POLONIA



Polonia es un mercado emergente para energía eólica offshore, en el que participan los principales actores internacionales. La última subasta realizada es de 5.9 GW, y se estima se pondrá en funcionamiento en 2025. Para una segunda fase 2025-2027 se subastarán otros 5 GW.

Cambios recientes y previstos en la Ley

Como comienzo de la flexibilización del mercado, siguiendo las recomendaciones de la UE, se ha aprobado ya la nueva ley de generación de electricidad en parques eólicos marinos, lo que permite a la eólica marina consolidarse como uno de los sectores con mayor potencial de crecimiento en el país. Los objetivos de dicha ley son afrontar el cambio climático, proteger el medio ambiente, innovar en la producción y fomentar la internacionalización del sector.

En el resto de áreas de generación eólica, el sector lleva años luchando por la entrada en vigor de leyes que supongan la eliminación de obstáculos a su desarrollo y una mayor liberalización que permita incrementar la participación de la energía eólica terrestre en el mix energético, mantener y estabilizar los sistemas de subasta, desarrollar el mercado de PPA (Power Purchase Agreement), aumentar la integración de los sistemas y agilizar el proceso de concesión de permisos.

Dada la reducida presencia de parques eólicos terrestres en comparación con países del oeste de Europa, desde la Asociación Polaca de Energía Eólica además se piden cambios en la legislación que permitan flexibilizar más el mercado, siendo el principal la simplificación de los criterios administrativos para la localización de parques eólicos.

Ejemplos de nuevos proyectos de inversión

Fruto de las buenas perspectivas del sector eólico para los próximos años en Polonia vemos como nuevos proyectos de inversión han confirmado su ejecución para un futuro cercano como, por ejemplo:

- La empresa polaca **ZE PAK SA**, una de las mayores empresas del sector energías renovables en Polonia, con 3500 empleados, y la multinacional danesa [Ørsted](#), líder mundial en eólica marina, han firmado un acuerdo para la participación conjunta en procesos de licitación de construcción de parques eólicos marinos en la costa báltica de Polonia, estableciendo además un fondo de 10 millones de € para apoyo a las zonas dependientes del carbón en el país.
- **GRI Renewable Industries, SL**. En febrero de 2022 se ha publicado que la empresa española ha proyectado la construcción de una planta de producción de turbinas por valor de 100 millones de €, con una capacidad de producción de 100 torres eólicas offshore anuales, para abastecer el mercado polaco y norte de Europa. El comienzo de las obras será en 2022 y las primeras torres se producirán en 2024.
- La **autoridad portuaria de Gdańsk** ha anunciado el 8 de marzo de 2022 el procedimiento de concurso para seleccionar un arrendatario interesado en el desarrollo de una terminal offshore para dar servicio a los parques eólicos marinos de la zona económica polaca del Mar Báltico, con el objetivo de que entre en funcionamiento a comienzos de 2025. Las ofertas del concurso inicial se aceptarán hasta el 8 de junio de 2022.



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria d'Economia
Sostenible, Sectors Productius,
Comerç i Treball

TOTS
A UNA
veu

IVACE