

2023



## El mercado de la energía en Grecia

Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Atenas

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.





29 de septiembre de 2023 Atenas

Este estudio ha sido realizado por Asier Pelaez Murillo

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Atenas

http://Grecia.oficinascomerciales.es

Editado por ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 114-23-010-0

## EM EL MERCADO DE LA ENERGÍA EN GRECIA

Grecia se encuentra en pleno proceso de reforma del sector energético del país con el objetivo de crear un mercado más competitivo y cercano a los estándares establecidos por la Unión Europea. La recuperación del país tras la crisis económica, sumada al potencial de Grecia gracias a los recursos medioambientales que ofrece su geografía, supusieron una oportunidad para intensificar el uso del gas natural y de las fuentes de energías renovables. A pesar de que dicha recuperación fue interrumpida por una nueva crisis provocada por la pandemia de la COVID-19, las oportunidades en el sector de la energía griego son razonables. Existe un ambicioso plan de transición hacia un mayor uso de fuentes de energías renovables y el abandono progresivo de las más contaminantes a pesar del aplazamiento del cierre previsto de las plantas térmicas más contaminantes para 2028 como consecuencia de la inestabilidad geopolítica y sus efectos sobre el mercado energético mundial.

El sector ha recibido un fuerte impulso gracias a los fondos europeos procedentes del nuevo Plan de Recuperación y Resiliencia de Grecia, «Grecia 2.0». Entre las diversas iniciativas, el mercado energético griego se beneficiará de: la financiación de la red eléctrica, el impulso de la movilidad eléctrica, la creación de una cuenta especial de energías renovables, un sistema de certificados verdes, así como de interconexiones, almacenamiento y ahorro de energía. Otra parte clave de este proceso de transición energética del país heleno ha sido el desarrollo del Plan Nacional de Energía y Clima para incorporar los nuevos objetivos medioambientales de la Unión Europea para 2030.

En cuanto a la producción de electricidad en Grecia, esta ha experimentado un descenso en los últimos años. En 2020 la generación de electricidad cayó al nivel más bajo de la década debido al impacto del brote de Covid-19, si bien en 2021 presentó un aumento del 15,5 % con respecto a ese año, en 2022 ha habido una reducción del 7,1 % pasando de los 54,7 TWh a los 50,8 TWh. Este último año, la capacidad neta de las unidades de producción convencionales del sistema griego fue de 12,1 GW al año.

El gas natural es la principal fuente de generación de electricidad, con una cuota en el mercado de más del 37 % en 2022, tras experimentar un crecimiento considerable en los últimos años. Le sigue, la energía eólica, con un 20,71 % Cabe destacar el predominio cada vez mayor de las energías renovables, con más del 40 % de la cuota de producción total de electricidad. Es relevante destacar el crecimiento de la cuota de energía solar en este último año, que pasa del 8,89 % en 2021 al 12,62 % en 2022 de la producción total.

El valor de las importaciones griegas de energía presenta una tendencia al alza en los últimos años, con solo un descenso considerable en 2020. En 2022, las importaciones han aumento casi un 92 % con respecto al año anterior, alcanzando los 32.276,60 millones de euros. La principal partida importada en Grecia es la 2709 "aceites crudos de petróleo o de mineral bituminoso", cuyo valor alcanzó 14.906,65 millones de euros en 2022.

En cuanto a la presencia española en el mercado, el país ocupa el 15.º puesto como proveedor de energía a Grecia, con exportaciones por valor de 277,18 millones de euros en 2022, lo que supone



## EM EL MERCADO DE LA ENERGÍA EN GRECIA

un incremento del 46 % con respecto a 2021. Asimismo, se posiciona como 5.º proveedor en exportaciones para la industria auxiliar del sector energético griego, con exportaciones por valor de 28,50 millones de euros en 2022. Destaca la actividad de Iberdrola en el mercado griego, mediante el Grupo Rokas, a través de su filial Iberdrola Renovables. Otra empresa española presente en el sector energético griego es Enagás, que mantiene una participación en el Gaseoducto Trans-Adriático (TAP) y que también forma parte de un consorcio que adquirió una participación en el operador de gas DESFA. Por su parte, la empresa Siemens Gamesa Renewables Energy, es uno de los principales proveedores de aerogeneradores del país.

Por otro lado, con el proceso de privatización en marcha de varias de las principales empresas públicas del sector, el Estado griego busca liberalizar aún más los mercados de la electricidad y el gas natural y separar la producción y el suministro de las redes de transmisión. Esto permitirá incrementar la competencia en el país y facilitando el acceso del capital privado a muchas empresas que, hasta ahora, estaban en manos del sector público. Destaca la privatización de la empresa gasística pública (DEPA), el operador de la red de distribución de electricidad helénica (HEDNO), cuya participación del 49 % fue finalmente vendida en septiembre de 2021 y la petrolera pública Hellenic Petroleum (HELPE), cuyo proceso está actualmente paralizado. Además, Grecia busca convertirse en una puerta de entrada a Europa de los recursos de gas natural, electricidad y petróleo a través de diferentes megaproyectos de infraestructura. Actualmente están en proceso de construcción, entre otros: el Interconector Euroasiático (IPTO) y la unidad flotante de almacenamiento y regasificación de Alejandrópolis (FRSU).

En resumen, el sector energético griego presenta oportunidades con distintas formas de entrada en el mercado, ya sea mediante el suministro a la industria y los grandes proyectos o mediante la adquisición de participaciones en empresas ya implantadas. Gracias a su reputación y experiencia internacional por su labor, las empresas españolas son claras candidatas para aumentar su participación en el mercado energético griego.





Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

## Ventana Global

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h) informacion@icex.es

Para buscar más información sobre mercados exteriores siga el enlace

www.icex.es





