# **EL MERCADO DE LA ENERGÍA EN GRECIA**

2025

# Definición del sector

**Productos** Combustibles, componentes y equipos Principales regiones Irak, Kazajstán, Libia, China, Alemania, Dinamarca

Energía primaria, secundaria, convencional, Categorías renovable

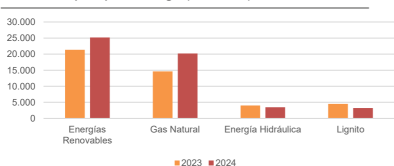
Principales productos

Datos en GWh

Aceites crudos, gas natural, aceites de petróleo. energía eléctrica, diodos

### **Producción local**

### Generación por tipo de energía (2023-2024)

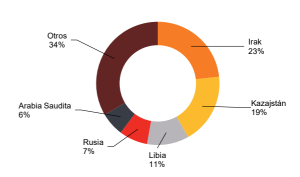


- La generación total de energía en Grecia ha incrementado un 16,91 % en el último año, alcanzando los 52.087 GWh en 2024.
- El uso de energías renovables aumentó en un 17,86 %, hasta alcanzar los 25.179 GWh (sin tener en cuenta la energía hidráulica, que se ha mantenido estable), siendo la fuente de generación más utilizada.
- El lignito, una de las fuentes más contaminantes, cayó en un 28,3 %.
- El gas natural sigue siendo relevante y muestra un aumento significativo, un 37,99 %.

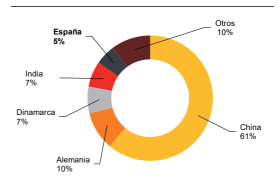
# **Comercio exterior**

- Las importaciones de energía han experimentado una reducción de casi el 5 % en el último año, hasta alcanzar los 21.552.16 millones de euros en 2024. La principal partida importada es la 2709, "aceites crudos de petróleo (...)", cuyo valor en 2024 alcanzó los 13.661,58 millones de euros.
- Irak es el principal proveedor de energía para Grecia, con exportaciones de 5.009,90 millones de euros, seguido de Kazajstán y Libia. La caída en las importaciones griegas desde Rusia refleja el impacto de las sanciones internacionales debido al conflicto en Ucrania
- Las importaciones de la industria auxiliar de la energía registraron un crecimiento del 18,35 % entre 2023 y 2024, alcanzando los 1.422,34 millones de euros. La partida con mayor volumen es la 8541, "diodos (...)", con 916,75 millones de euros
- China lidera como proveedor de la industria auxiliar de energía, con exportaciones de 869,14 millones de euros en 2024. Le siguen Alemania y Dinamarca.
- Las exportaciones de energía alcanzaron los 14.385,79 millones de euros en 2024, registrando un descenso del 8,85 % respecto a 2023. Destaca la importancia de la partida 2710 "aceites de petróleo (...)", que representa gran parte de las exportaciones griegas de energía con 12.754,35 millones de euros en 2024. Gibraltar, Italia y Líbano fueron los principales clientes.
- Las exportaciones de la industria auxiliar de energía han aumentado significativamente, a excepción del año pasado, cuando se produjo un descenso del 34,54 %. En 2024, alcanzaron los 332,13 millones de euros, lo que representa un incremento de más del 226,13 % en comparación con 2020. La mayor parte de esta cifra, 209,44 millones de euros, corresponde a la partida 8541, que incluye "diodos (...)." Bulgaria, Rumania e Italia lideran como clientes.
- Grecia es importadora neta, con una tasa de cobertura del 66.84 % en productos de energía y un 23,35 % en los de la industria auxiliar de la energía.

### Principales países proveedores de energía



### Principales países proveedores de industria auxiliar de energía





# **EL MERCADO DE LA ENERGÍA EN GRECIA**

2025

# Percepción del producto español

- Algunas empresas españolas que operan internacionalmente son de gran reconocimiento mundial como Iberdrola, Enagás o Gamesa.
- Estas empresas han consolidado su presencia en Grecia a través de adquisiciones y proyectos en renovables y gas, fortaleciendo la percepción de fiabilidad del producto español.
- Las inversiones en energías renovables y gas natural posicionan a las empresas españolas como líderes en la transición energética.





SI	<b>EM</b>	E		N		5				d	ľ	n	$\epsilon$	16	)(	1
		R	Е	Ν	Е	W	Α	В	L	Е	Е	Ν	Е	R	G	Υ

Demanda	
Petróleo	Sigue siendo relevante a pesar de los esfuerzos por aumentar el uso de energías renovables y gas natural. En 2024, el consumo de petróleo se mantuvo en 298.300 barriles, y suele ser más elevado durante el invierno.
Gas natural	En 2024, el consumo de gas natural alcanzó los 6.700 millones de metros cúbicos. Esta cifra representa un aumento del 24,07 % en comparación con 2023 y del 15,52 % respecto a 2019.
Electricidad	El consumo de electricidad había mostrado una tendencia decreciente tanto en la UE-27 como en Grecia en los últimos años; sin embargo, ha repuntado

durante 2024, hasta los 56,92TWh.

### Principales agentes del mercado PPC Principal empresa productora y distribuidora de electricidad en Grecia. ADMIE Operador de la red eléctrica y filial de PPC. **Helleniq Energy** Empresa pública encargada de la oferta, refinado y comercialización de productos derivados del petróleo. **DEPA** Empresa pública encargada de la distribución de gas en Grecia. Empresa que se encarga de la gestión de los **HEnEx**

### Perspectivas del sector

- La evolución del mercado energético en Grecia estará influida por cuatro factores fundamentales: la presencia de renovables, el potencial del gas natural a medio plazo, la privatización de las mayores empresas energéticas del país y la interconexión eléctrica de las islas.
- Dentro del marco del Plan de Recuperación EU (Next Generation EU / Recovery and Resilience Fund), los proyectos relacionados con la energía se engloban en el eje de transición verde, con una financiación de 6.200 millones de euros, y en el de REPowerEU, con 768 millones de euros.
- Otra parte clave de este proceso de transición energética del país heleno ha sido el desarrollo del Plan Nacional de Energía y Clima (NECP). Este establece un objetivo del 44 % de energías renovables en la generación bruta de energía y del 80 % en la cobertura del consumo de electricidad en
- 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, como: el Gran Interconector Marítimo (GSI), el Interconector Grecia-Bulgaria (ICGB AD), el Gaseoducto Trans-Adriático (TAP), etc.

#### Información práctica

**Ferias** Asociaciones

**CLIMATHERM ENERGY** 

**VERDETEC** https://verde-tec.gr/en/ Autoridad Reguladora de Energía y Residuos de Agua (RAAEY)

Asociación Helena de Compañías Fotovoltaicas

Asociación Helena de Energía Eólica https://eletaen.gr/en/home

Asociación Helena de Biomasa

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser

Asociación Helena para la Economía Energética

Centro de ahorro y fuentes de energía renovables

mercados de la energía en Grecia para su provisión.

#### Más info Accede aquí al estudio de mercado completo

Enrique Moreno Hernández

Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Atenas 26 de septiembre de 2025

ICEX España Exportación

Si desea conocer todos los servicios que

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 ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:







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