

EL MERCADO DE LA ENERGÍA EN GRECIA

2024

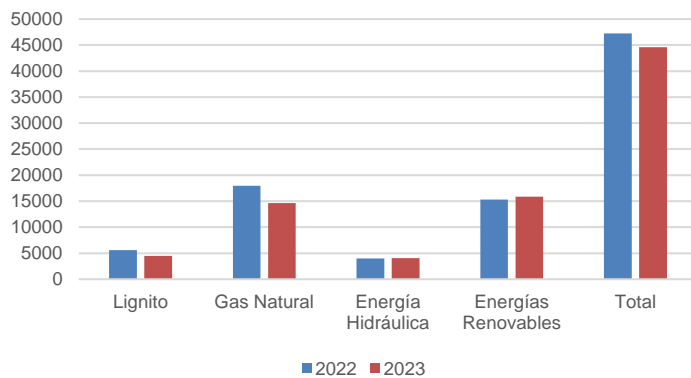
Definición del sector

Categorías	<ul style="list-style-type: none"> Energía primaria Energía secundaria Energía convencional Energía renovable 	Productos (TARIC)	<ul style="list-style-type: none"> 27- Combustibles minerales, aceites minerales (...) 84- Reactores nucleares, calderas, máquinas (...) 85- Máquinas, aparatos y material eléctrico (...)
-------------------	---	--------------------------	---

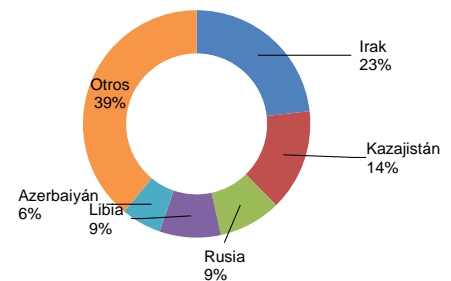
Comercio exterior

Generación por tipo de energía (2022-2023)

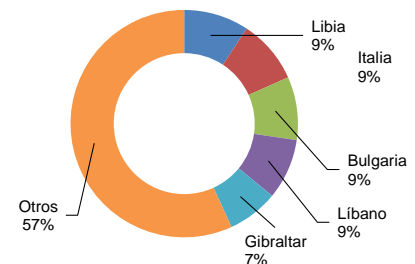
Datos en GWh



Principales países proveedores



Principales países clientes



Grecia avanza hacia la descarbonización con una disminución global del 5,6 % en la generación de energía en 2023 frente a 2022, reflejando una menor demanda y mejoras en eficiencia. El uso de lignito y gas natural cayó un 19,2 % y 18,5 %, respectivamente. Las renovables, con un crecimiento del 3,8 %, demuestran el compromiso griego con una transición energética sostenible.

En 2023, Irak se convirtió en el principal proveedor de energía para Grecia, mientras Kazajistán destacó con un aumento significativo en sus exportaciones. Las importaciones desde Rusia cayeron drásticamente debido a sanciones, impulsando a Grecia a diversificar sus proveedores.

Libia es el principal destino de las exportaciones de energía de Grecia, con un valor de 1.460,64 millones de euros y un aumento del 331,40 % desde 2019. Le siguen Italia y Bulgaria, esta última con un crecimiento notable del 557,07 %.

Demanda

Consumo de petróleo: Sigue siendo relevante a pesar de los esfuerzos por aumentar el uso de energías renovables y gas natural.

Consumo de gas natural: Descenso desde el año 2019. Nivel de consumo más bajo de los últimos años en 2023.

Consumo de electricidad: Demanda con tendencia decreciente a lo largo de los años.

Precios

Precio del gas (Consumo industrial y doméstico):

- Aumento significativo de precios del gas entre 2021 y 2023.
- Descenso desde mediados de 2022 hasta 2023.
- Causa principal: Estabilización geopolítica en Europa.

Precio de la electricidad (Consumo industrial y doméstico):

- Aumento general de precios entre el primer semestre de 2021 y el segundo de 2023.
- Descenso desde mediados de 2022 hasta 2023.

EL MERCADO DE LA ENERGÍA EN GRECIA

2024

Percepción del producto español

- Reconocimiento global:** Empresas españolas como Iberdrola, Enagás y Siemens Gamesa son altamente reconocidas en el sector energético, aportando experiencia y fiabilidad.
- Compromiso con la sostenibilidad:** Las inversiones en energías renovables y gas natural posicionan a las empresas españolas como líderes en la transición energética, mejorando la percepción del producto español como responsable y sostenible en el sector.
- Presencia en Grecia:** Estas empresas han consolidado su presencia a través de adquisiciones y proyectos en renovables y gas, fortaleciendo la percepción de fiabilidad del producto español en infraestructura energética.
- Ejemplos clave:** Iberdrola, con parques eólicos, y Enagás, en proyectos de gas natural, han reforzado la imagen del producto español como innovador y comprometido con la sostenibilidad en el mercado griego.

Principales agentes del mercado

PPC	Principal empresa productora y distribuidora de electricidad en Grecia.	Helleniq Energy	Empresa pública encargada de la oferta, refinado y comercialización de productos derivados del petróleo.
ADMIE	Operador de la red eléctrica y filial de PPC.	DEPA	Empresa pública encargada de la distribución de gas en Grecia.
HEnEx	Empresa que se encarga de la gestión de los mercados de la energía en Grecia para su provisión.	DESFA	Filial de DEPA, es propietaria y opera una red de transporte de gaseoductos de alta presión, una planta de regasificación y una estación de compresión.
HEDNO	Filial de PPC encargada de garantizar un acceso eficiente, seguro y transparente al sistema eléctrico a los consumidores.		

Perspectivas del sector (Proyectos de interés)

- Gran Interconector Marítimo (GSI)
- Interconector Grecia-Bulgaria (ICGB AD)
- Gaseoducto Trans-Adriático (TAP)
- Gaseoducto Grecia-Macedonia del Norte.
- Unidad flotante de almacenamiento y regasificación de Alexandroupolis (FRSU)
- FRSU de Tesalónica
- Licitación de redes de gas en Xánthi, Drama, Alexandroupolis, Komotini, Orestiada y Kavala
- Conexiones eléctricas insulares
- Plan de modernización y mantenimiento de la red eléctrica
- Depósito de CO2 de Kavala (Prinos)

Información práctica

Ferias	Asociaciones
CLIMATHERM ENERGY https://climatherm.gr/en/	<ul style="list-style-type: none">Asociación Helena de compañías fotovoltaicas www.helapco.grAsociación Helena de Energía Eólica https://eletaen.gr/en/home-eletaen/Asociación Helena de Biomasa www.hellabiom.grAsociación Helena para la Economía Energética www.haee.grCentro de ahorro y fuentes de energías renovables www.cres.grAsociación Griega de Productores de Energía Renovable www.hellasres.gr
VERDETEC https://verde-tec.gr/en/	

Más info [Accede aquí](#) al estudio de mercado

Realización
Pablo Luis Ferrer Alonso

01 de Noviembre
de 2024
Atenas

Supervisión
Oficina Económica y Comercial de
la Embajada de España en Atenas

<http://grecia.oficinascomerciales.es>

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

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.

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
www.icex.es