

# EL MERCADO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN GRECIA

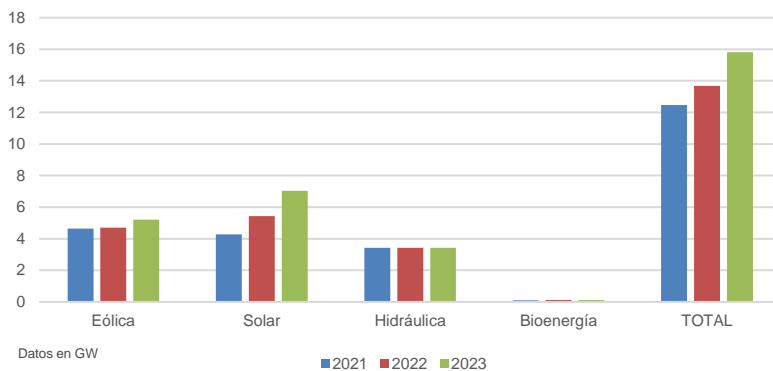
2024

## Definición del sector

Categorías	Productos (TARIC)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Energía renovable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>850231- Grupos electrógenos y convertidores rotativos eléctricos, de energía eólica.</li> <li>854140- Dispositivos semiconductores fotosensibles, incluidas células fotovoltaicas(...)</li> </ul>

## Comercio exterior

### Capacidad instalada de las FER en Grecia (2021-2023)

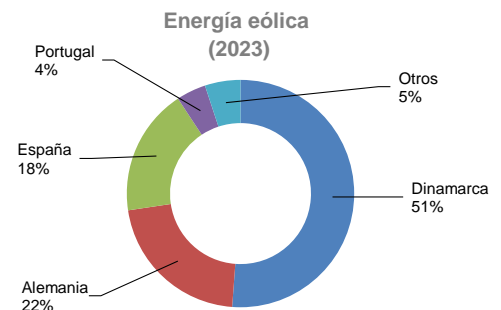
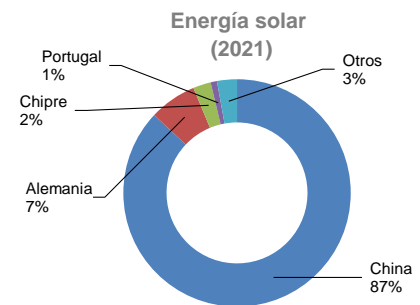


El mercado energético en Grecia muestra un crecimiento en la capacidad instalada de fuentes renovables. En 2023, la capacidad total alcanzó los 15,81 GW, lo que representa un aumento del 13,47 % en comparación con el año anterior. La energía solar creció un 29,47 %, representando el 44,46 % del total, mientras que la eólica subió un 11,06 %, alcanzando el 33 %. La energía hidráulica y la bioenergía sumaron el 21,7 % restante.

En 2021, China se consolidó como el principal proveedor de inputs para energía solar en Grecia, superando con creces a otros países proveedores como Alemania, Chipre y Portugal. Esto refleja la significativa presencia de China en el mercado de las energías renovables, destacando su capacidad competitiva y liderazgo global en la producción de componentes solares.

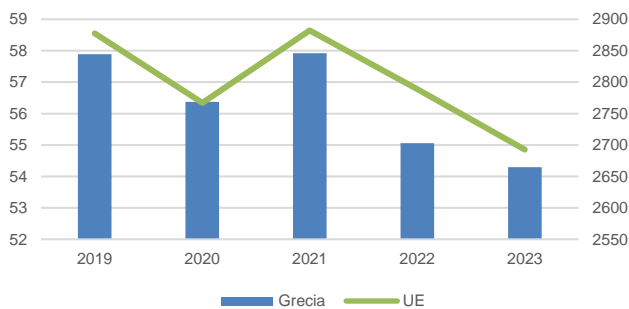
Dinamarca lidera como principal proveedor de inputs para energía eólica en Grecia, representando el 51 % del total de las importaciones en este sector. Le siguen Alemania con un 22 %, España con un 18 % y Portugal con un 4 %.

### Principales países proveedores



## Demanda

### Demanda de electricidad en Grecia y en la UE (2019-2023)



Datos en TWh

**Consumo de electricidad:** En los últimos años, la demanda mensual de energía en la UE-27 y en Grecia ha seguido una tendencia decreciente. El consumo más alto del período analizado se alcanzó en 2021, con 2.901,7 TWh en la UE y 54,7 TWh en Grecia. Sin embargo, para 2023 estas cifras disminuyeron a 2.737,2 TWh y 49,8 TWh, respectivamente, reflejando una reducción sostenida en el uso de energía en ambas regiones.

## Precios

- Los precios de la energía en Grecia aumentaron desde 2021, alcanzando un pico de 350 €/MWh a principios de 2022.
- A mediados de 2022, comenzaron a disminuir y se estabilizaron en niveles más bajos hasta finales de 2023
- Esto refleja una transición de alta volatilidad hacia mayor estabilidad en el mercado.

# EL MERCADO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN GRECIA

2024

## Percepción del producto español

- **Reconocimiento global:** Empresas españolas como Iberdrola y Siemens Gamesa son altamente reconocidas en el sector energético, aportando experiencia y fiabilidad.
- **Compromiso con la sostenibilidad:** Las inversiones en energías renovables 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, fortaleciendo la percepción de fiabilidad del producto español en infraestructura energética.
- **Ejemplos clave:** Iberdrola, con parques eólicos, y Siemens Gamesa, con suministro de inputs de energía eólica, han reforzado la imagen del producto español como innovador y comprometido con la sostenibilidad en el mercado griego.

## Jugadores relevantes en el mercado 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.	HEDNO	Filial de PPC encargada de garantizar un acceso eficiente, seguro y transparente al sistema eléctrico a los consumidores.
HEEnx	Empresa que se encarga de la gestión de los mercados de la energía en Grecia para su provisión.		

## Perspectivas del sector (Proyectos de interés)

- Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica para el desarrollo de las FER.
- Renovación energética de las viviendas
- Parques eólicos marinos en Creta
- Plan de desarrollo de ADMIE

## Información práctica

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

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

Realización  
Pablo Luis Ferrer Alonso

28 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](mailto:informacion@icex.es)  
[www.icex.es](http://www.icex.es)