

# EL MERCADO DE LA ENERGÍA EN CHIPRE

2024

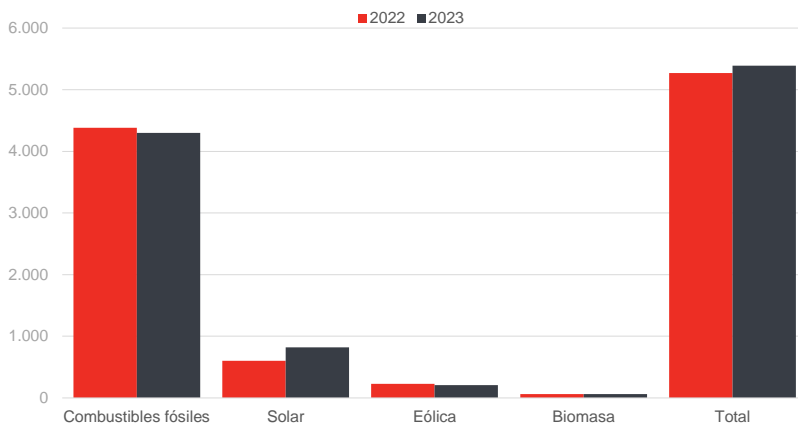
## Definición del sector

Categorías	Energía primaria Energía secundaria Energía convencional Energía renovable	Productos	27 Combustibles minerales, aceites minerales,... 84 Reactores nucleares, calderas, máquinas, aparatos y artefactos mecánicos,... 85 Máquinas, aparatos y material eléctrico y sus partes;...
------------	---	-----------	--

## Comercio exterior

### Generación por tipo de energía (2022 - 2023)

Datos en GWh



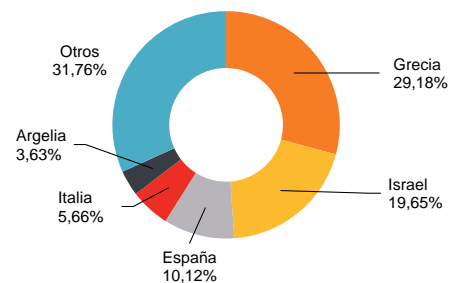
En 2023, la **producción total de energía fue de 5.390 GW**, un 2,28 % más que en 2022. El uso de los combustibles fósiles disminuyó mientras que la generación a través de renovables aumentó hasta los 1.090 GW, un 23,9 % más que en el año anterior.

En 2023, **Grecia se convirtió en el principal proveedor de energía para Chipre**, mientras España destacó con un aumento significativo en sus exportaciones. Las importaciones desde Israel también fueron importantes, pero presentaron un crecimiento más moderado.

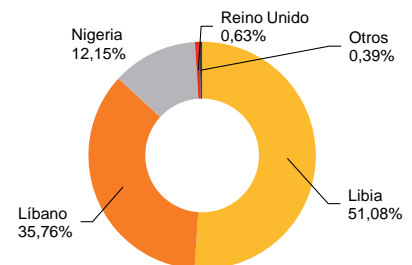
**Libia es el principal destino de las exportaciones de energía de Chipre**, con un valor de 597,76 millones de euros y un aumento del 93,95 % desde 2019. Le siguen el Líbano y Nigeria, ambas con un crecimiento muy notable superior a un 1000 %.

Actualmente, no existen plantas privadas de producción de electricidad en la isla, pero se prevé que el **Mercado Eléctrico Competitivo entre en funcionamiento en 2025**.

### Principales países proveedores



### Principales países clientes



## Demanda

**Petróleo y gas natural** Sigue siendo relevante, aunque se espera que disminuya drásticamente una vez se empiecen a explotar los yacimientos de gas natural de la ZEE de Chipre.

**Fuentes de energía renovables** A pesar del aumento del uso de las FER para generar energía en Chipre (22 % del total de la energía generada), las cifras siguen por debajo de la media de la UE donde las energías renovables ocupan casi el 40 % de la energía total generada.

## Precios

Precio medio por kWh en céntimos de euro

Precio de la electricidad para el consumidor final (2024)

Doméstico	15,03
Comercial	15,34
Industrial	15,4
Irrigación (agrícola)	15,03
Iluminación urbana	14,53
Precio medio	15,06

El precio final en 2024 fue un 10,49 % superior al precio medio de 2019, resultado de un aumento en las tarifas.

## Número de consumidores de energía final

	2019	2020	2021	2022	2023	Δ 2023/2019
Doméstico	454.490	1.723.002	1.749.897	1.670.433	484.246	6,55 %
Comercial	88.900	1.572.008	1.686.441	1.803.074	91.870	3,34 %
Industrial	10.209	761.327	790.034	796.294	10.206	-0,03 %
Agricultura	16.239	147.670	168.184	143.013	16.687	2,76 %
Alumbrado público	11.771	68.511	56.924	53.578	12.470	5,94 %
<b>Total</b>	<b>581.708</b>	<b>4.272.518</b>	<b>4.451.480</b>	<b>4.466.392</b>	<b>615.479</b>	<b>5,81 %</b>

# EL MERCADO DE LA ENERGÍA EN CHIPRE

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 Chipre:** La única presencia notable en Chipre es Iberdrola-Rokas (filial griega de Iberdrola), que gestiona el parque eólico de Agia Ana de 20 MW de capacidad. En el sector de energías convencionales, Enagás participó en la licitación para la infraestructura de importación de GNL, aunque el proyecto fue adjudicado al consorcio liderado por la empresa griega Aktor.

## Principales agentes del mercado

**Ministerio de Energía, Comercio e Industria** | Responsable de las **políticas energéticas, comerciales e industriales de Chipre**, incluyendo la supervisión del suministro energético y la promoción de fuentes renovables.

**Agencia de la Energía de Chipre (EAC)** | Empresa semipública dedicada a la **generación, transmisión y distribución de energía eléctrica**, que también gestiona la red de distribución a través de su unidad especializada DAO.

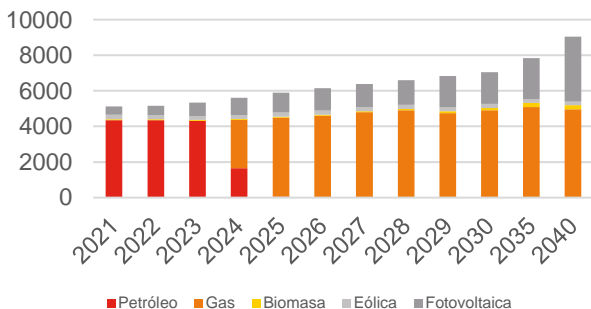
**Operador del Sistema de Transmisión (TSO)** | Organismo encargado de **garantizar el funcionamiento eficiente y seguro del sistema de transmisión eléctrica**, promoviendo un mercado competitivo y la generación de energía renovable.

**Autoridad Reguladora de la Energía en Chipre (CERA)** | Autoridad independiente que **regula el mercado energético**, otorga licencias, aprueba tarifas y promueve el uso de energías renovables.

**Empresa Pública de Gas (DEFA)** | Empresa estatal que **coordina proyectos de infraestructura para garantizar el suministro de gas** en Chipre en el menor plazo posible.

## Perspectivas del sector

Estimaciones sobre producción de energía en Chipre (en GWh)



## Oportunidades

**Energía solar:** Se espera pasar de una producción de 820 GW en 2023 a 1.892 GW en 2040, lo que traerá oportunidades en instalación, mantenimiento y suministro de repuestos para placas solares.

**Eficiencia energética:** Chipre destinará 491 millones de euros del Fondo de Recuperación y Resiliencia de la UE para proyectos de transición a energías renovables, incluyendo interconexiones eléctricas y mejoras en eficiencia energética, creando un ambiente favorable para inversiones extranjeras.

**Gas natural:** Las reservas de gas en la ZEE de Chipre ofrecen oportunidades en extracción y exportación, particularmente al mercado egipcio, griego e israelí, así como en infraestructura de apoyo, como la construcción de una nueva terminal flotante de almacenamiento y regasificación (FSRU) en Vasiliko.

## Información práctica

### Ferias

Savenergy Exhibition  
[www.savenergy.org.cy/en/](http://www.savenergy.org.cy/en/)

### Asociaciones

[Agencia de la Energía de Chipre \(CEA\)](#)  
[Asociación Chipriota de Empresas de Energías Renovables](#)  
[Asociación de Energía Eólica de Chipre](#)

[Asociación de Energía Renovable en Chipre](#)  
[Sociedad Internacional de Energía Solar de Chipre](#)

## Más info

[Accede aquí](#) al estudio de mercado completo

Realización  
Claudia Ramos Laguna

04 de octubre 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)