
2023



El mercado de la energía en Chipre

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.

icex



ESTUDIO
DE MERCADO

22 de septiembre de 2023
Atenas

Este estudio ha sido realizado por
Noelia Sardiña Ávila

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

<http://Chipre.oficinascomerciales.es>

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

NIPO: 114-23-010-0



Chipre es un país con limitados recursos naturales y cuyos sectores agrícola e industrial se han ido contrayendo como consecuencia de su pérdida constante de competitividad. No contaba con fuentes de energía primaria viables comercialmente y casi la totalidad de su abastecimiento de energía proviene de importaciones, pero gracias al descubrimiento de las reservas de gas natural en la Zona Económica Exclusiva (ZEE), han aparecido grandes oportunidades, no sólo relacionadas con la extracción y distribución del gas, sino también de toda la industria y actividades subyacentes. Entre sus posibles efectos, cabe destacar la disminución de la dependencia energética del exterior, reduciendo las importaciones de petróleo, así convertirse en un nuevo exportador de gas natural. Se espera que todo esto ayude a Chipre a mejorar su situación económica y a dar relevancia a la isla en uno de los sectores más estratégicos actualmente. Dependiendo del desarrollo de los proyectos en curso, Chipre podría ejercer un doble papel de gran importancia: como proveedor de gas natural y petróleo y como punto de conexión entre Europa y Oriente Medio.

El mercado eléctrico se liberalizó en un 35 % a partir del 1 de enero de 2014. Era condición impuesta para entrar en la UE en 2004. A pesar de esa liberalización parcial, el sector público sigue teniendo un gran peso. La Autoridad Eléctrica de Chipre (EAC), la eléctrica pública chipriota, es uno de los organismos clave en este mercado y cuenta con tres plantas de producción eléctrica (Moni, Dhekelia y Vasilikos) con una capacidad total de 1.478 MW. Actualmente no hay plantas de producción de electricidad en manos privadas en Chipre. La producción total de energía en 2022 fue de 5.036,062 MWh, lo que supuso un 10,07 % más que en 2021.

Por otra parte, Chipre ha llevado a cabo políticas para desarrollar el uso de fuentes de energía renovables. A largo plazo, Chipre espera incrementar aún más la capacidad energética procedente de fuentes renovables. Según los datos más recientes, en 2022, la capacidad instalada de unidades de energías renovables ha alcanzado el 27 % de la capacidad total instalada de todas las centrales de generación de electricidad en Chipre y la generación anual de electricidad a partir de renovables representa el 17 % de la generación total de la electricidad de Chipre. No obstante, estos datos siguen por debajo de la media de la Unión Europea, donde las energías renovables suponen casi el 40 % de la energía total generada.

Se observa que el número de consumidores a finales de 2022 fue de 604.245, lo que supuso un incremento del 1,18 % con respecto al año anterior. Los mayores incrementos se dieron en los consumidores del sector doméstico (+4,40 %) seguidos del alumbrado público (+3,92 %)

Con respecto a las perspectivas del sector a medio y largo plazo, se espera que en los próximos años disminuya drásticamente el consumo de fuelóleo y se empiece a sustituir por gas natural. Tras el descubrimiento de gas natural en la ZEE de Chipre aparecen interesantes oportunidades. Ejemplo de ello es la construcción de la planta de licuefacción de gas natural en la central energética de Vasilikos (suministro de gas) y la conexión con el mercado egipcio (suministro de equipamiento) y la construcción del gaseoducto Eastmed (suministro de equipamiento). Por otro lado, en cuanto a las energías renovables, estas presentan también un escenario optimista a largo plazo gracias a la normativa favorecedora de su implantación y uso. Además, la situación geográfica y



medioambiental de Chipre es favorable para desarrollar estas fuentes de energía. Un catalizador para el desarrollo de la energía renovable en Chipre será el Interconector Euroasiático, proyecto en desarrollo y que pretende conectar los sistemas eléctricos de Israel, Chipre y Grecia (vía Creta) y que, además, se espera que facilite la concesión de licencias para nuevas instalaciones de energía renovable en la isla.

En cuanto a las relaciones bilaterales entre España y Chipre en materia de energía, estas no son especialmente intensas, pero destaca la presencia de la empresa española Iberdrola-Rokas, que opera y mantiene el parque eólico de Agia Ana, de 20 MW de capacidad, equipado con aerogeneradores suministrados por la también española Siemens Gamesa Renewable Energy.

Se puede concluir que el sector energético chipriota presenta interesantes oportunidades, ya que se están produciendo cambios relevantes en él, así como un creciente interés inversor y hay mayores fuentes de financiación. Además, Chipre espera recibir alrededor de 1.200 millones de euros del Fondo de Recuperación y Resiliencia de la UE, acordado por el Consejo de la UE de julio de 2020 para hacer frente a las consecuencias de la pandemia. Según el Ministerio de Energía, Comercio e Industria chipriota, el Gobierno de Chipre prevé destinar 491 millones de euros de estos fondos a financiar la transición a una energía verde, para alcanzar el objetivo nacional de eficiencia energética y energía renovable para 2030.

La creciente exploración y explotación petrolífera y gasística de la Zona Económica Exclusiva, los planes de interconexión que contribuirán a acabar con el aislamiento energético de la isla, así como los distintos proyectos que promoverán la transición hacia un sistema energético más sostenible y con una mayor relevancia de las energías renovables suponen una gran fuente de oportunidades para las empresas del sector.

ICEX

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

