



# 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

20 de septiembre de 2021  
Atenas

Este estudio ha sido realizado por  
Pablo Valero Sanz

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

<http://Grecia.oficinascomerciales.es>

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

NIPO: 114-21-009-9



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. Chipre no cuenta con fuentes de energía primaria viables comercialmente a fecha de hoy y casi la totalidad de su abastecimiento de energía proviene de importaciones, si bien el descubrimiento y desarrollo de yacimientos de gas natural en la Zona Económico-Exclusiva (ZEE) de la isla podría cambiar el curso de su sector energético. Por un lado, disminuiría la dependencia energética del exterior, reduciendo las importaciones de petróleo. Por otro lado, pasaría a ser una parte activa en el mercado, puesto que pasaría a ser exportador de gas natural. Todo esto ayudaría a Chipre a mejorar su situación económica y a poner a la isla en una posición de relevancia dentro de uno de los sectores más estratégicos hoy en día.

La producción total de energía en 2019 fue de 292.760,60 MWh lo que supuso tan sólo un 1% más que la producción de energía de 2015. Destaca el gran crecimiento en la obtención de energía a través de gas natural. Por el contrario, la producción de energía a partir de carbón se ha reducido considerablemente.

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 1.478MW. Actualmente no hay plantas de producción de electricidad en manos privadas en Chipre.

Chipre carece de reservas de petróleo (aunque se está estudiando la posible existencia de éste en su ZEE). Este hecho, unido al cierre de la única refinería de la isla en 2004, ha provocado un aumento de su dependencia energética respecto del exterior.

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 2019 el 13,8% de la energía generada provenía de fuentes de energías renovables. La producción de energía renovable ha aumentado un 39% en 5 años (de 2015 a 2019). Del total de energía consumida procedente de fuentes renovables en 2018, el 41,78% provenía de fuentes de energía solar y el 46,30% provenía de fuentes eólicas.

Se observa que en 2019 aumentó levemente el número de consumidores totales de energía en el país, un 3% con respecto al 2016. Los mayores incrementos se dieron en los consumidores del sector industrial (+6%), mientras que el menor incremento procede de consumidores del sector doméstico (+2%).

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 reciente descubrimiento de gas natural en la ZEE de Chipre aparecen oportunidades interesantes



oportunidades no sólo relacionadas con la exploración y distribución de gas sino también en toda la industria y actividad subyacente. Ejemplo de ello, 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 a largo plazo optimista gracias a la normativa favorecedora de su implantación y uso. Además, la situación geográfica y medioambiental de Chipre es muy favorable para desarrollar estas fuentes de energía. Un catalizador para el desarrollo de la energía renovable en Chipre será el Interconector Euroasiático, proyecto cuyas licitaciones ya han comenzado 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.

En resumen, el sector energético en Chipre se ha caracterizado tradicionalmente por una alta dependencia de los recursos energéticos importados (dominio de productos procedentes del petróleo en el *energy mix*, representando una participación de más del 90%), el continuo incremento en la demanda de energía y la carencia de redes de energía con Europa. Sin embargo, en los últimos años el sistema energético de la isla está dando un giro importante debido a cambios como la liberalización del mercado de la electricidad, el proyecto de interconexión eléctrica con el resto de Europa, las perspectivas de crecimiento e inversiones en energías renovables y los yacimientos de hidrocarburos en su ZEE. Así pues, estas transformaciones pueden suponer importantes oportunidades de negocio tanto en el medio como en el largo plazo.

# 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](http://www.icex.es)

