



El mercado de la energía solar en el Líbano

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Beirut

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

15 de diciembre de 2021
Beirut

Este estudio ha sido realizado por
Celia Rodríguez-Roca Aguilar

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

<http://libano.oficinascomerciales.es>

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

NIPO: 114-21-009-9



Desde hace décadas el sector de la energía eléctrica ha mermado la economía del Líbano. En 2018, la importación de combustible representó casi una cuarta parte del déficit presupuestario y, en el mismo año las pérdidas atribuidas a la compañía pública Électricité du Liban (EDL) superaron los 40.000M\$, lo que equivalió al 45% de la deuda pública del Líbano.

Desde el final de la guerra civil, los sucesivos gobiernos no han logrado reconstruir la infraestructura de producción de energía del país ni estimular el sector energético nacional, y mucho menos desarrollar una estrategia energética sostenible.

Los conceptos técnicos, como "seguridad energética", se han convertido en términos comunes en los hogares de un país que ahora se encuentra bajo la amenaza de un apagón total. Así, los libaneses han tenido que recurrir a generadores diésel privados muy contaminantes e inasequibles para la mayoría de los libaneses.

La actual crisis económica y financiera solo ha exacerbado el problema, ya que la depreciación de la libra libanesa hace que la importación de combustible sea económicamente inviable. En este contexto, los argumentos para aumentar la producción de electricidad a partir de fuentes de energías renovables se han vuelto aún más convincentes dados los recursos naturales con los que cuenta el Líbano. Con más de 300 días de sol al año, la energía solar fotovoltaica es capaz de proveer energía de forma estable y limpia a precios cada vez más competitivos, además de aportar otros beneficios socioeconómicos a la sociedad libanesa.

En este estudio de mercado se presenta en primer lugar la situación actual del sector de la energía eléctrica en el Líbano y en segundo lugar los retos y beneficios de invertir en energía solar fotovoltaica.

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

