

ICEX CAPACITA

Ciclo de seminarios sobre El Magreb y Egipto

Madrid, 5 al 8 de junio de 2018



Madrid, 6 de junio de 2018

Energías renovables en el Magreb y Egipto

ICEX España Exportación e Inversiones organiza un Ciclo de Seminarios sobre Magreb y Egipto con la participación de las Oficinas Económicas y Comerciales de España en Argel, Casablanca, El Cairo, Rabat y Túnez con el objetivo de presentar las principales oportunidades de negocio para las empresas españolas en la región.

En este seminario se darán a conocer los principales proyectos para generación de energía procedente de fuentes renovables en Argelia, Egipto, Marruecos y Túnez, principalmente de energía eólica, termosolar y fotovoltaica. En todos los mercados hay planes gubernamentales para aumentar en los próximos años el porcentaje de energías procedentes de fuentes renovables que responden a diversos factores, como son el aumento del consumo energético, la dependencia del exterior, la necesidad de diversificación energética y la existencia de condiciones climáticas favorables.

OPORTUNIDADES DE NEGOCIO EN...

ARGELIA

- Existe un programa nacional de energías renovables para fomentar la producción de estas energías en el periodo 2015-2030. De cara a 2030, se espera que la producción de renovables alcance los 22.000 MW, de los cuales 13.575 MW serían de fotovoltaica, lo que equivale a un 60% del total.

EGIPTO

- Objetivo gubernamental es que en 2022 el 20% de la generación de electricidad venga de fuentes renovables, con eólica 12%, hidroeléctrica 5,8% y solar 2,2%.
- Proyectos en curso en modalidad Feed-in tariff en eólica y solar.
- Oportunidades en consultoría.

MARRUECOS

- Proyecto Noor Midelt para construcción de central de energía termosolar con un valor aproximado de 2.000 millones de euros. Licitación en proceso.
- Proyecto Noor Atlas para construcción de una central de energía fotovoltaica por valor de 300 millones de euros. Licitación prevista para 2018.

- Proyecto Noor Argana para construcción de una central de energía fotovoltaica por valor de 380 millones de euros. Licitación prevista para mediados de 2019.
- Programa Noor PV II para construcción de 6 plantas de energía fotovoltaica con una potencia total de 800 MW. Realizados los estudios de viabilidad, está prevista para 2020 la licitación de los proyectos de Noor Laâyoune 2 y Noor Boujdour 2.
- Más información en el estudio de mercado [“El mercado de las energías renovables en Marruecos 2017”](#).

TÚNEZ

- Existen importantes proyectos en el sector de las renovables con un ambicioso proyecto de alcanzar el 30% de renovables en el 2030.
- Destacan los del parque eólico de Tbagá, 80 MW, y las cinco plantas fotovoltaicas con capacidad de 300 MW en Tataouine, Medenine, Djerba, Kebili y Gafsa.
- Más información en [“Proyectos de energías renovables. Conferencia Tunisia 2020”](#) y el estudio de mercado [“El mercado de las energías renovables en Túnez 2016”](#).