

# Charla ICEX – Sector de las energías renovables en Túnez 2025

26 de noviembre de 2025. Online.  
10:00 (UTC +1)

ICEX España Exportación e Inversiones y la Oficina Económica y Comercial de España en Túnez organizan esta jornada virtual el 26 de noviembre de 2025.

## POR QUÉ PARTICIPAR

El sector de las energías renovables en Túnez ha experimentado grandes cambios en la última década y se espera que crezca de manera significativa en los próximos años. La dependencia energética de Túnez se ha duplicado desde 2010, a pesar del gran potencial en energías renovables de este país y su firme voluntad de desarrollar la producción de electricidad a partir de energías renovables. A 30 de noviembre de 2024, la producción de electricidad a partir de energías renovables representaba tan solo el 5% del total, distribuida en 3,2% solar fotovoltaica, 1,7% eólica y 0,1% hidráulica.

En 2017, tras crear el marco regulatorio necesario con la aprobación de la ley 2015-12, comenzó la implementación de su estrategia nacional de energías renovables, centrada en solar y eólica, adjudicando desde 2019 proyectos por una capacidad total de 1.200 MW. Sin embargo, la falta de un marco regulatorio adecuado frenó el avance de los proyectos. Desde entonces, Túnez ha trabajado con las principales Instituciones Financieras Internacionales para ajustar el marco legislativo a los requerimientos de los estándares internacionales e impulsar consecuentemente el avance de los proyectos ya adjudicados y los que quedan por adjudicar. El objetivo final de su estrategia energética es llegar a 5 GW instalados en 2030 y 8,5GW en 2035. El 70% de esta capacidad será adjudicada en régimen de concesión.

Actualmente están abiertas tres licitaciones: una bajo el régimen de autorización para proyectos de energía solar con una capacidad máxima por proyecto de 10 MW y dos bajo el régimen de concesión, una para proyectos de energía solar con una capacidad máxima por proyecto de 100 MW y otra para proyectos eólicos con una capacidad máxima por proyecto de 75 MW.

La regulación tunecina contempla también la posibilidad de producir y comercializar la electricidad generada entre privados en régimen de autoconsumo, usando la red de transporte de la empresa pública STEG.

En esta sesión se presentarán los principales planes de desarrollo, tanto actuales como futuros, para la energía renovable en Túnez, así como los instrumentos financieros ofrecidos por las Instituciones Financieras Internacionales a los inversores extranjeros interesados en desarrollar proyectos en este sector en Túnez.

Esta jornada se desarrollará en inglés y francés sin traducción al español.

## AGENDA

10:00 – 10:05

### Palabras de bienvenida y apertura de la sesión

- Araceli Iniesta – Jefa de Departamento de Medio Ambiente y Cambio Climático – [ICEX](#)
- Sonsoles Valle – Agregada comercial – [Oficina Económica y Comercial de España en Túnez](#)

10:05 – 10:45

### Energías renovables: situación actual, planes y desarrollo

- Sr. Belhassan Chiboub - DG Electricidad y Energías renovables - [Ministerio de Industria, Energía y Minas](#)
- Sr. Fayçal Trifa - PDG - Société tunisienne de l'électricité et du gaz ([STEG](#))

---

	* Ponencias en francés sin traducción al español*
10:45 – 10:50	Ronda de preguntas – <a href="#">Modera</a> : Sonsoles Valle
10:50 – 11:10	Energías renovables: financiación internacional al sector privado en Túnez <ul style="list-style-type: none"><li>• Financiación del Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo – BERD – Beya Kharbeche - Associate Banker Energy - <a href="#">BERD</a></li><li>• Financiación y garantías del Banco Mundial (<a href="#">BM</a>) – Sra. Sarah Morsi - Country Head for Tunisia &amp; Libya – <a href="#">IFC</a></li></ul>
	* Ponencias en inglés sin traducción al español*
11:10 – 11:15	Ronda de preguntas y coloquio – <a href="#">Modera</a> : Sonsoles Valle
11:15	Fin de la conexión

Dónde Sala Virtual

---

Inscripción gratuita exclusivamente a través de [www.icex.es](http://www.icex.es)

## INSCRIPCIONES

### Inscripciones

Una vez confirmada su inscripción, recibirá el enlace y las instrucciones para la conexión en el correo electrónico indicado en la inscripción.

El plazo de inscripción finaliza el día 25 de noviembre de 2025 a las 17:00.

---

	<u>Inscripciones:</u>	<u>Contenido:</u>
Contacto	Roberto Delgado E-mail: <a href="mailto:jornadas.origen@icex.es">jornadas.origen@icex.es</a> Tel.: 913 496 483	Araceli Iniesta E-mail: <a href="mailto:araceli.iniesta@icex.es">araceli.iniesta@icex.es</a> Tel.: 913 490 690

---