



INFORME
DE FERIA

2021



Elec Expo / EneR Event / Tronica Expo

El Jadida

24-27 de noviembre de 2021

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Rabat

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



INFORME
DE FERIA

31 de diciembre de 2021
Rabat

Este estudio ha sido realizado por
Ismael Castelos Maceiras y Patricia Coll Jauregui

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

<http://Marruecos.oficinascomerciales.es>

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

NIPO: 114-21-013-8



Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
2. Descripción y evolución de la Feria	6
3. Tendencias y novedades presentadas	7
4. Valoración	8
5. Anexos	9
5.1. Fotos	9
5.2. Plano de la feria	10
5.3. Programa oficial	11
5.4. Relación de participantes	13





1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

Nombre oficial de la feria: ELEC EXPO MAROC / ENER Event / Tronica Expo

Web: <https://elecexpo.ma/>

Fechas de celebración del evento: 24 - 27 de noviembre de 2021

Fechas de la próxima edición: noviembre de 2022

Frecuencia, periodicidad: anual

Lugar de celebración: Parc d'exposition Mohammed VI, El Jadida, www.parcexpom6.ma

Horario de la feria:

1^{er} día: 12.00-18.00 | 2.º y 3^{er} día: 10.00-18.00 | 4.º día: 10.00-16.00

Precios de entrada y del espacio:

Precio entrada: entrada gratuita previa descarga de la acreditación

Precio de espacio: min. 1.500 DH + estand (1.500 DH- 2.000 DH/m²) + mobiliario (opcional)

Organizadores:

FENELEC (Fédération Nationale de l'Electricité, de l'Electronique et des Energies Renouvelables)

fenelec@fenelec.com

Tel.: +212 522 945 129 / +212 522 949 182

Fax: +212 522 949 642

Résidence Mervet, 4 Rue de la Bastille, Racine, 20100 Casablanca

www.fenelec.com

Global Fairs & Events

contact@elecexpo.ma

direction@global-events.ma

Móvil: +212 669 287 396

Fax: +212 522 223 369

119, Boulevard Abdelmoumen, Casablanca

<https://global-fairs-events.com/>



SECTORES Y PRODUCTOS REPRESENTADOS

ELEC EXPO MAROC (electricidad, iluminación, electrotécnica y automatización industrial)	ENER EVENT (energías renovables y eficiencia energética)	TRONICA EXPO (Electrónica)
<p>Producción, transporte y distribución de electricidad</p> <p>Iluminación</p> <p>Ingeniería eléctrica, automatización de viviendas y edificios</p> <p>Automatización</p> <ul style="list-style-type: none">- Industrial- De procesos- De fábricas- De edificios industriales- De viviendas y edificios <p>Material de medición, control y seguimiento</p> <p>Equipos e instalación eléctrica</p>	<p>Energías renovables</p> <p>Economía de la energía</p> <p>Eficiencia energética para los edificios</p> <p>Instituciones, investigación y formación</p> <p>Producción, conversión y almacenamiento de energía</p> <p>Material de medición, regulación y control</p> <p>Energía y protección solar</p>	<p>Semiconductores</p> <p>Sistemas integrados</p> <p>Micro y nano sistemas</p> <p>Tecnología de sensores</p> <p>Componentes pasivos</p> <p>Electromecánica / Periféricos de sistema</p> <p>Fuentes de alimentación eléctrica</p> <p>Ensamblajes y subsistemas</p> <p>Tecnología inalámbrica</p> <p>Recogida de información y servicios</p>



2. Descripción y evolución de la Feria

Organizada por la FENELEC, la feria cuenta con el apoyo y el acompañamiento de instituciones como CAFELEC, AMDIE, l'Office Nationale de l'Électricité et l'Eau Potable, AMEE, IRESEN, IMANOR, GIAR Technologies, MASEN, CLIMATE INNOVATION CENTER, CLUSTER SOLAIRE, y la Cámara española de Comercio, Industria y Navegación de Casablanca. La feria tradicionalmente agrupa tres salones (Elec Expo, EneRevent y Tronica).

Esta edición se celebró en el Parc d'exposition Mohammed VI, El Jadida, a diferencia de las ediciones precedentes, que se habían celebrado en la Foire Internationale de Casablanca. La valoración del cambio de ubicación por parte de los expositores ha sido bastante positiva, pues ha supuesto una mejora de las instalaciones y del perfil de visitantes (más profesionales, menos curiosos).

La feria contó con 85 expositores, lo que supuso una disminución de un 15 % respecto a la última edición (100 expositores en 2019). Debido a la suspensión de vuelos y a la situación derivada de la COVID-19, en esta edición hubo pocos expositores internacionales (que fueron mayoritariamente europeos y asiáticos) y no hubo participación española directa. Portugal fue el país invitado y hubo un espacio destinado al B2B en África.

Entre los expositores, destacaron los distribuidores marroquíes de material eléctrico, los fabricantes de farolas, las empresas de aplicaciones de energías renovables (calentadores de agua y eficiencia energética) y la participación institucional.

Si bien no hubo representación española, hay que señalar que algunos expositores eran distribuidores de empresas españolas, como por ejemplo SOFA Maroc (distribuidora de material eléctrico que exponía en su stand cargadores para coches eléctricos de la marca española ORBIS y pararrayos de la marca española Aplicaciones Tecnológicas).

La feria recibió alrededor de 5.000 visitantes, la mayoría nacionales, lo que supuso una disminución de un 30 % respecto a la edición de 2019, a la que acudieron 7.100 visitantes. Además, hubo menos participación internacional que en la última edición, ya que la mayoría de los visitantes fueron nacionales. Hay que destacar que acudió un porcentaje mayor de visitantes profesionales que en otras ediciones, en parte debido al cambio de ubicación de la feria.

3. Tendencias y novedades presentadas

Como parte de la programación de la feria, hubo una serie de conferencias los días 24 y 25 de noviembre con el fin de reunir a los profesionales del sector y tratar sobre las buenas prácticas y las políticas llevadas a cabo. El tema principal en torno al que giraron las conferencias fue la manera en que las empresas marroquíes se deben adaptar a la era de la digitalización y eficacia energética. También se abordó cómo mejorar la imagen del *Made in Morocco*.

En la conferencia inaugural, la ministra de Transición Energética y Desarrollo Sostenible, Leila Benali, destacó los esfuerzos de Marruecos en materia de crecimiento verde y recordó que el país inició, hace más de una década, una transición energética basada en la utilización de las energías renovables, el desarrollo de la eficiencia energética y el fortalecimiento de la integración regional acompañado de una fuerte orientación a la innovación adaptada y al dominio tecnológico. Marruecos ha revisado periódicamente al alza sus objetivos en cuanto al desarrollo de las energías renovables y ha decidido superar el objetivo anunciado en la COP21 de aumentar su cuota a más del 52 % antes de 2030 en la potencia eléctrica instalada. Actualmente, 50 proyectos de energía renovable con una potencia instalada de alrededor de 4 gigavatios ya están en servicio y más de 60 proyectos de diferentes tamaños están en desarrollo o construcción. La dependencia energética del país ha pasado del 97,5 % en 2009 al 90,51 % en 2021.

La ministra también destacó el desarrollo de una industria local y un ecosistema de empresas nacionales como uno de los objetivos de la transición energética de Marruecos. En esta línea, los programas de energía solar y eólica prevén una tasa mínima de integración industrial local.

4. Valoración

La participación marroquí fue relativamente importante, sobre todo dentro del sector de la distribución de material eléctrico y de las energías renovables. El cambio de ubicación de la feria también fue valorado positivamente, ya que al celebrarse en un lugar más apartado que en ediciones anteriores, atrajo a un público más interesado, profesional y especializado y las instalaciones son mucho mejores que las de la Foire Internationale de Casablanca.

La presencia internacional, tanto de expositores como de visitantes, fue escasa. Aunque el impacto de la pandemia en la asistencia es obvio, también puede afirmarse que los esfuerzos por internacionalizar la feria (Portugal país invitado, espacio dedicado al B2B en África, etc.) todavía no han dado sus frutos y que sigue tratándose de una feria orientada al mercado local.

Gracias a la apuesta de las instituciones marroquíes por las energías renovables (principalmente eólica y fotovoltaica), ha aumentado el número de eventos y salones de este tipo. Por ello es importante valorar la importancia de cada uno para identificar los foros profesionales en los que se reúnen las empresas más importantes del sector, tanto a nivel nacional como internacional. En este caso el evento, que cuenta de forma paralela con tres sectores (eléctrico, de las energías renovables y de sistemas y aplicaciones electrónicas) reunió a importantes actores de los tres.

Teniendo en cuenta el contexto pandémico y la suspensión de vuelos, la valoración global es bastante positiva y puede esperarse que el evento se consolide como la feria de referencia de su sector en el mercado marroquí.

5. Anexos

5.1. Fotos





5.2. Plano de la feria



5.3. Programa oficial

PROGRAMME GÉNÉRAL

SÉANCE D'INAUGURATION DES SALONS

elec expo EneR Event Tronica Expo

MERCREDI 24 NOVEMBRE 2021

15H⁰⁰ – 15H³⁰	Accueil et Coupure du Ruban
15H³⁰ – 17H⁰⁰	Conférence d'ouverture sous le thème :
<p>« L'Entreprise Marocaine à l'ère de la Digitalisation et de l'Efficacité Énergétique » Export – Made in Morocco – Préférence nationale.</p>	
<p>Intervenants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • M. Ryad MEZZOUR : Ministre de l'Industrie et du Commerce. • Mme Leila BENALI : Ministre de la Transition énergétique et du Développement durable. • M. Abdellatif MIRAOUI : Ministre de l'Enseignement supérieur, de la recherche scientifique et de l'innovation • M. Eurico Brilhante DIAS : Secrétaire d'Etat à l'internationalisation du Portugal • M. Abderrahim EL HAFIDI : Directeur général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable ONEE. • M. Youssef EL BARI : Directeur général de l'Agence Marocaine de Développement de Investissements et des Exportations AMDIE. • M. Sidi Mohammed DRISSI MELYANI : Directeur général de l'Agence de Développement du Digital ADD • M. Saïd MOULINE : Directeur général de L'Agence Marocaine pour l'Efficacité Énergétique AMEE • M. Badr IKKEN : Directeur général d'Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles Iresen • M. Ali EL HARTI : Président de la Fédération Nationale de l'Electricité, de l'Electronique et des Energies Renouvelables (FENELEC) 	
17H⁰⁰ – 17H¹⁵	Signature de conventions, remise de trophées et photo de famille.
17H⁰⁰ – 18H³⁰	Visite des Stands
18H³⁰ – 19H⁰⁰	Cocktail de clôture

CATALOGUE OFFICIEL

18



PROGRAMME GÉNÉRAL

LE JEUDI 25 NOVEMBRE 2021

9H³⁰ – 11H³⁰1^{ère} Table ronde

« Quelles Solutions pour Soutenir l'Entreprise Marocaine Face à la Taxe Carbone ? »

Modérateur : Monsieur Saïd MOULINE : Directeur Général de l'AMEE

Intervenants :

- **M. Mohammed OUHMED :** Directeur des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique – Ministère de la Transition Energétique et du Développement Durable.
- **M. Abderrahim TAIBI :** Directeur de l'Institut Marocain de Normalisation IMANOR.
- **M. Said EL HADI :** Président de la Commission Verte de la CGEM.
- **Mme Marie-Alexandra Veilleux-Laborie :** Directrice pour le Maroc de la Banque Européenne pour la Reconstruction et le Développement.

11H³⁰ – 13H³⁰2^{ème} Table ronde

« Quels leviers pour développer le Made in Morocco ? »

Modérateur : M. Fouad ELKOHEN le Président de la Commission Normalisation, Réglementation et Promotion du Made in Morocco de la FENELEC.

Intervenants :

- **M. Brahim ARJDAL :** Directeur Général de Maroc PME.
- **Madame Lalla Kenza EL ALAOUI :** Directrice Générale de l'Industrie Ministère de l'Industrie et du Commerce.
- **M. Sidi Mohammed DRISSI MELYANI :** Directeur Général de l'Agence de Développement du Digital.
- **M. Badr IKKEN :** Directeur Général de l'Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles IRESEN.



5.4. Relación de participantes

AICEP
ALLIANCE CEI
AMDIE
AMEE
AUTEREP
BADO ENERGY
CABLE EQUIPMENTS
CEM
CERIMME
CITIPLUS TRADING
CLAYENS NP MOROCCO
CLEANERGY
CLUSTER SOLAIRE
CLUSTER VALBION
CMGP
CMPT
CONSOLE
CST
DAEL&JIF MAROC
DARDIS
ECOLEC
EMVC
FENELEC
GLOBAL FAIRS & EVENTS
GLOBAL ONLINE SOLUTIONS
GROUP SOLAR HONG KONG
GROUPE EL WANJENI
GROUPELEC
IFM ELECTRONIC
IGE XAO MAROC
IFMEERE
I-KLEAN
INARA DISTRIBUTION
INGELEC
INGUN
IPM GROUP
I-REKRUIT
IRESEN
IZAK
JOYZK SARL
KN ENERGY
LE COMPTOIR ADE
LEGRAND MAROC

LEXIS
LM SOLAR
MAGELECT
MAGIDEUTZ
MARIBAT
MATRELEC
MAWACABLE
MBTEC
MC ENERGY
MEFELEC
MEGGER
MEIER ENERGY
MEKKOUDI AUTOMATION
MISEN
MOBILINFO
NRCI MAROC
ONCF
ONEE
OUSSAMA SARL
PORSCHE
QUALITÉ CONTRÔLE MESURE
RMC
ROBOBAT MAROC
SCHIELE MAROC
SIDOQ
SOFA
SOLAR FUTURE
SOLAR SHOP
SPOC
TELECTON
TELEPSI MAROC NEGOCE
TESLA
TME POLOGNE
TOP CABLE
TRANSFOS MARY
TTH GROUP
UNIT ELEC CITIENS
UPTIME TECHNOLOGIES
VALTRONIC
VDV ELECTRO
VENUS LED
VOLTAGE MAROC
YOMAR

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



icex España
Exportación
e Inversiones