



INFORME
DE FERIA

2019



Solaire Expo Maroc

Casablanca

26-28 de febrero de 2019

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Casablanca

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

8 de abril de 2019
Casablanca

Este estudio ha sido realizado por
Mercedes Campello García

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

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

NIPO: 114-19-041-8



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. Listado de empresas marroquíes participantes	9
5.2. Listado de empresas extranjeras participantes	11
5.3. Listado de empresas españolas participantes	12
5.4. Programa del ciclo de conferencias/seminarios	12
5.5. Imágenes de la feria	12
5.6. Enlaces de interés	14





1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

Fechas de celebración del evento	26 de febrero – 28 de febrero de 2019
Fechas de la próxima edición	Previsto para 25 – 27 de febrero 2020
Frecuencia, periodicidad	Anual
Lugar de celebración	Foire Internationale de Casablanca, Rue Doukalla, Casablanca
Superficie	5000 m ² en una nave
Horario de la feria	Inauguración el 25 de Febrero. Apertura todos los días de 10:00 a 19:00 horas.
Precios de entrada	Acceso gratuito para profesionales tras inscripción en la web de la feria y presentación de una tarjeta acreditativa.
Precios del stand	<ul style="list-style-type: none">- Stand Equipado: 1800Dh/m² - 180€/m². Incluye:<ul style="list-style-type: none">• Stand modular de aluminio y paneles (2,40m x 1m con estructura y moqueta para el suelo.• Toma de corriente eléctrica, rail de 3 spots de 100 w (por 9 m2) y 1 enchufe.• Cartel con el nombre de la empresa, 1 mesa EIFEL y tres sillas KAPRIO (por 9 m2).- Terreno desnudo a partir de 18 m²: 1000Dh/m² - 100€/m².- Explanada: 1200Dh/m² - 120€/m. <p style="text-align: right;">(Impuestos no incluidos)</p>
Sectores representados	<ul style="list-style-type: none">• Energía solar• Energía fotovoltaica• Energías renovables• Sector financiero• Gestión del agua• Automóviles• Eficiencia Energética• Iluminación LED



Organizado por	AICOM Events
Otros datos de interés	<p>Durante los días de celebración de la feria, y en paralelo a la misma, se realizaron una serie de conferencias y seminarios en un escenario instalado en la misma nave. Dichas conferencias tuvieron como objetivo hacer de punto de encuentro entre profesionales del sector, representantes de administraciones públicas, figuras académicas y estudiantes universitarios. Estas 8 conferencias que contaron con la presencia de expertos y trataron los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Políticas de eficiencia energética.• El papel de la innovación en la transición energética.• África, continente de factores energéticos.• África, nuevo hub industrial energético.• Financiación de proyectos de energía renovables en Marruecos y en África.• Estatus y perspectivas de desarrollo de las energías renovables en los países del sur y este del Mediterráneo.• Auditoría y eficiencia energética• Investigación, innovación y formación.



2. Descripción y evolución de la Feria

La feria Solaire Expo Maroc es una plataforma de encuentro en el campo de la energía solar y la eficiencia energética que reúne a actores nacionales e internacionales del sector y que continúa creciendo año tras año. En esta octava edición el salón contó con 104 expositores de procedencia nacional e internacional, 19 más que en la edición anterior. Cabe destacar la numerosa participación de empresas chinas, país que este año contaba con un pabellón oficial.

Según los datos aportados por la organización, durante los días de celebración de la feria, acudieron más de 7800 visitantes, lo que representa un aumento del 47% respecto a la edición anterior. En total el 80% de los visitantes fueron profesionales del sector, de los cuales la mayoría pertenecen a los sectores de las energías renovables y la energía solar. La organización del salón destaca la diversidad de procedencias de los visitantes, de los cuales un 60% eran originarios del continente africano, un 26% de Europa y un 9% de Asia.

Según la organización un 80% de los objetivos se han cumplido, estos datos se abalan en la satisfacción de expositores y visitantes. Un 64% de los expositores volverán a participar en la próxima edición, un 93% indicaron estar satisfechos o muy satisfechos con el salón y un 77% muestra satisfacción con la calidad de las relaciones generadas con los visitantes.

Además de la gran presencia de empresas nacionales e internacionales del sector privado, en esta edición han acudido numerosas instituciones públicas como entidades financieras, así como embajadas y organismos públicos. El Ministro de Energía, Minas y Desarrollo Sostenible, Aziz Rabbah y el Director General del Instituto de Investigación en Energía Solar y Nuevas Energías (IRESEN), Badr IKKEN fueron los encargados de inaugurar esta octava edición de la feria.

3. Tendencias y novedades presentadas

La octava edición del Solaire Expo Maroc, Salón Internacional de la Energía Solar y de la Eficiencia Energética, fue celebrada, como en ediciones anteriores, en el marco del Plan Nacional de fomento de las Energías Renovables. Este plan tiene dos objetivos principales: el primero es cubrir el 42% de las necesidades energéticas con energías renovables en el año 2020; y el segundo, llegar al 52% de cobertura de demanda energética del país mediante energías renovables con el horizonte 2030. Como en ediciones anteriores los objetivos que persigue el salón son continuar creciendo y fortalecer su posición como plataforma de intercambio entre expertos nacionales e internacionales en el campo de la energía solar y la eficiencia energética. Además, quieren posicionarse como punto de encuentro entre profesionales y gran público para exposición de productos, servicios, proyectos de innovación tecnológica y escaparate de las últimas tendencias en el mercado.

La feria contó con gran representación, tanto desde el ámbito público como privado, además de gran cobertura de medios de comunicación. Acudieron figuras del entorno diplomático, como el Embajador de China en Marruecos y el Embajador de Suiza en Marruecos. Del entorno político, asistieron representantes del Ministerio de Energía, Minas y Desarrollo Sostenible; del Ministerio de Ordenación del Territorio Nacional, Planificación Urbana, Vivienda y Política Urbana; del Instituto de Investigación en Energía Solar y Nuevas Energías (IRESEN); y de la Agencia Marroquí para la Eficiencia Energética (AMEE).

Dentro de los ciclos de conferencias organizados subrayar la intervención de más de 40 intervinientes del ámbito nacional e internacional que tuvieron la oportunidad de compartir sus experiencias, *know-how*, y últimas innovaciones en el sector de la energía solar y de la eficiencia energética bajo el tema: *“Perspectivas de la evolución de las energías renovables y de la eficiencia energética en el mundo y en África”*. Destacamos la participación en las conferencias de dos organismos españoles: el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial de España (CDTI) y el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER). Muestra del creciente interés por el sector de las energías renovables en Marruecos desde el ámbito nacional e internacional.



4. Valoración

El sector de la energía solar en Marruecos es un mercado que muestra una evolución positiva en el transcurso de los años. Prueba de ello es la creciente presencia de expositores de procedencia extranjera y nacional año tras año en este salón, el aumento en número de visitantes, así como la calidad de las conferencias y de los conferenciantes que participan en las mismas. Las energías renovables, particularmente la energía solar, cuentan con un potencial muy alto en el país ya que, uno de los objetivos estratégicos del país es cubrir el 52% de sus necesidades energéticas en 2030 con energías renovables.

La implicación por parte del gobierno en la feria refuerza su posición en el sector. Según los expositores entrevistados el sector está en continuo crecimiento y la feria es interesante para establecer los contactos con los actores principales del sector tanto en Marruecos como en el norte de África. Ejemplo de ello es el alto porcentaje de expositores que tiene intención de acudir de nuevo al salón el año siguiente (64%) y el porcentaje de satisfacción que indican ante el desarrollo de la feria (un 94% de ellos recomiendan el salón).

La presencia de Solaico, como única representación española en la feria, implicó un aumento respecto al año anterior. En concreto, la empresa consiguió realizar numerosos contactos con potenciales clientes, tanto entre visitantes como expositores. La visión general es que el sector se encuentra en pleno proceso de desarrollo y por ello, es interesante acudir para darse a conocer y conocer a los principales actores.



5. Anexos

5.1. Listado de empresas marroquíes participantes

Empresa	País
ADIWATT AFRIQUE	Marruecos
AGENCE MAROCAINE POUR L'EFFICACITE ENERGITIQUE - AMEE	Marruecos
ALM PUBLISHING S.A - AUJOURD'HUI LE MAROC	Marruecos
ALMADEN MOROCCO	Marruecos
AMERISOLAR	Marruecos
ANNONCES FES MEKNES	Marruecos
ASSOCIATION RESOVERT SOUSS MASSA	Marruecos
AUTELEC	Marruecos
BERANA	Marruecos
BILADI AGRO	Marruecos
CE3M	Marruecos
CERIMME	Marruecos
CHAMBRE ALLEMANDE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE AU MAROC (AHK)	Marruecos
CLEANERGY	Marruecos
CLUSTER EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	Marruecos
CLUSTER SOLAIRE	Marruecos
CMPT	Marruecos
CONSOLAIR	Marruecos
COST SAVING SOLUTION CORPORATION	Marruecos
DAR ADDAOU ETUDES	Marruecos
DARDIS / CENTRELEC	Marruecos
DISWAY S. A	Marruecos
DOUMA ENERGIE	Marruecos
ECOLE NATIONALE D'ARCHITECTURE DE TÉTOUAN	Marruecos
ECOWATT	Marruecos
ENERGY PANEL MAROC	Marruecos



ENERGY VISION MAROC	Marruecos
FDESIGN	Marruecos
FIRST METAL	Marruecos
HEURE DU JOURNAL	Marruecos
HIBAPOWERS / HIBAGRICOL	Marruecos
ILLIANCE - ETRICKS	Marruecos
IMACAB GROUPE INGELEC	Marruecos
INDUSTRICOM	Marruecos
INESAAD	Marruecos
INSTITUT DE RECHERCHE EN ÉNERGIE SOLAIRE ET EN ÉNERGIES	Marruecos
JMA CONSEIL	Marruecos
KAFEB	Marruecos
LE BOURSIER	Marruecos
LE MESSAGER ECONOMIQUE	Marruecos
MAGRISER	Marruecos
MARIBAT	Marruecos
MEDIAS 24	Marruecos
MINES RABAT SOLAR TEAM	Marruecos
MINISTÈRE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE NATIONAL, DE	Marruecos
MINISTÈRE DE L'ENERGIE, DES MINES, DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT	Marruecos
MOREENERGY	Marruecos
NAREVA HOLDING	Marruecos
NEW POWER SOLUTIONS (NPSOL)	Marruecos
PROJET TDART DE LA FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE	Marruecos
SOLAM	Marruecos
SOLAR PUMP POWER	Marruecos
SOLAR SHOP	Marruecos
SOLAREEDGE	Marruecos
SOLVENT FOUR ENVIRONNEMENT	Marruecos
SPECIAL WORLD INVEST	Marruecos
SUN LIGHT TECHNOLOGY	Marruecos
TENG FEI MAROC	Marruecos
THEPHSOL	Marruecos
VICTRON ENERGY	Marruecos
WILO MAROC	Marruecos



5.2. Listado de empresas extranjeras participantes

Empresa	País
AXITEC ENERGY	Alemania
SUNOPTIMO SA	Bélgica
FOSHAN SUOER ELECTRONIC INDUSTRY	China
GS PV HOLDINGS GROUP	China
HEBEI OUSHANG PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY	China
HEBEI SHAOBO PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY	China
JIANGSU RUNDA PV / JIANGSU SUNFLY RENEWABLE	China
MERITECH POWER LIMITED	China
NARADA POWER SOURCE CO., LTD	China
NINGBO KIBOR WIRE & CABLE	China
NINGBO POLYCROWN SOLAR ENERGY TECHNOLOGY	China
RESUN SOLAR ENERGY	China
SHANDONG LONGYE MACHINARY	China
SHANDONG ZHONGJING SOLAR ENERGY	China
SUNRISE ENERGY CO., LTD	China
TAIZHOU YANGCHIN ELECTRIC MOTO	China
ZHEJIANG TWINSEL ELECTRONIC TECHNOLOGY	China
SOLAICO - UNION COMPOSITES	España
ARMOR	Francia
BBS CONCEPTION	Francia
ENERSTEEL	Francia
FUJI ELECTRIC EUROPE GMBH	Francia
NR SOLAR (BE IN SOLAR)	Francia
SYRIUS SOLAR INDUSTRY	Francia
M.M. Srl	Italia
PLEION	Italia
COMPAGNIE GENERALE DES ENERGIES RENOUVELABLES COGER	Mauritania
TECHNO SYSTEMS	Mauritania
OXFORD BUSINESS GROUP	Reino Unido
BIOME SOLAR INDUSTRY	Túnez
CW ENERJI MUHENDISLIK TICARET VE SANAYI AS	Turquía



5.3. Listado de empresas españolas participantes

Nombre	Contacto	Sector
Solaico www.solaico.com	Javier Abad Perez CEO j.abad@solaico.com	Fabricantes de placas solares y paneles fotovoltaicos

5.4. Programa del ciclo de conferencias/seminarios

Ciclo de conferencias realizadas durante el transcurso de la feria.

- Políticas de eficiencia energética.
- El papel de la innovación en la transición energética.
- África, continente de factores energéticos.
- África, nuevo *hub* industrial energético.
- Financiación de proyectos de energía renovables en Marruecos y en África.
- Estatus y perspectivas de desarrollo de las energías renovables en los países del sur y este del Mediterráneo.
- Auditoría y eficiencia energética
- Investigación, innovación y formación.

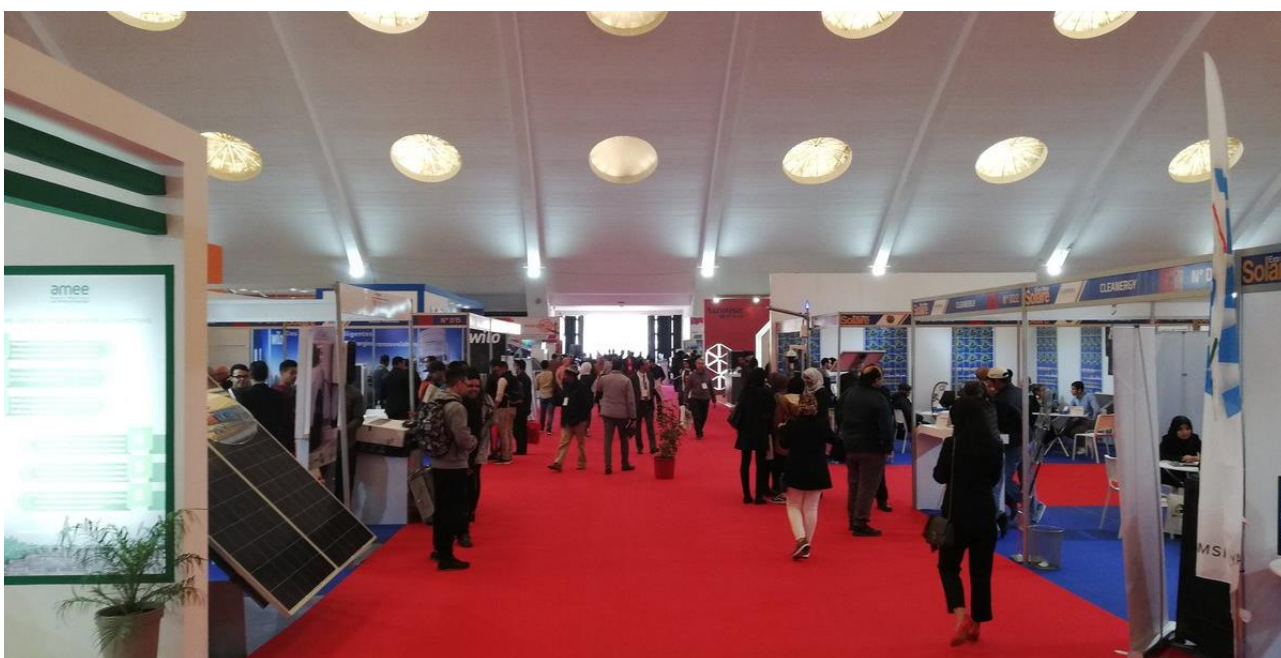
5.5. Imágenes de la feria

LOGO OFICIAL DE LA FERIA





FOTOGRAFÍAS DE LA FERIA SOLAIRE EXPO MAROC 2019





5.6. Enlaces de interés

- Página web del salón: <http://solaireexpomarc.com/>
- Lista de expositores en 2019: <http://solaireexpomarc.com/liste-des-exposants/>

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

900 349 000 (9 a 18 h L-V)
informacion@icex.es

www.icex.es



ICEX España
Exportación
e Inversiones