



INFORME
DE FERIAS

2019



WFES / World Future Energy Summit

Abu Dabi

14 – 17 de enero de 2019

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Dubái

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 FERIAS

24 de febrero de 2019
Dubái

Este estudio ha sido realizado por
Iraitz Delgado Bollar

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Dubái.

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	5
2.1. Presencia Española	6
2.2. Datos Estadísticos de Participación	6
2.3. Perfil del Visitante	7
3. Tendencias y novedades presentadas	8
4. Valoración	9
4.1. Recomendaciones	9





1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

WFES, World Future Energy Summit

Fechas de celebración del evento: 14 de enero – 17 de enero de 2019

Fechas de la próxima edición: 13 - 16 de enero de 2020

Frecuencia, periodicidad: Anual

Lugar de celebración (localización detallada): Abu Dhabi National Exhibition Centre

Horario de la feria: De 9:00 a 17:00 horas los 4 días.

Precios de entrada y del espacio: Entrada gratuita a la feria para visitantes profesionales. Precio para los 3 días de conferencias: 3.836 USD. Precio para expositores: 622 USD/m²

Sectores y productos representados: Energías Renovables, energía, eficiencia energética, aguas, ecología y transporte.

Otros datos de interés: La feria fue organizado por Masdar (empresa pública propiedad del Fondo Soberano de Abu Dabi Mubadala). Los patrocinadores principales son ADNOC (Abu Dhabi National Oil Company), Abdul Lotif Jameel Energy y EGA (Emirates Global Aluminium).



2. Descripción y evolución de la Feria

La feria World Future Energy Summit (WFES), celebrada en Abu Dabi entre el 14 y 17 de enero de 2019 se enmarca dentro de la Semana de la Sostenibilidad, una plataforma de eventos institucionales y de negocios que muestran la gran apuesta del Gobierno de Abu Dabi y de Emiratos Árabes Unidos (EAU) en general por las energías renovables y un futuro energético sostenible acorde con el agotamiento de los recursos energéticos tradicionales.

El evento incluye una cumbre institucional, varias ferias (energía, edificios sostenibles, agua, residuos y transporte), encuentros empresariales y seminarios. Este año, la temática ha sido acerca de disrupción tecnológica en el proceso de desalinización, planes de proyectos de energía renovable en Arabia Saudí, proyectos de aguas a lo largo del GCC y la eficiencia energética en las plantas desalinizadoras. Además, todos los años se celebra en paralelo la asamblea general de IRENA, la Agencia Internacional de Energías Renovables.

Cabe destacar la creciente importancia de la *International Water Summit (IWS)*, que celebraba este año su tercera edición, un evento paralelo a la WFES dedicado al sector del agua, centrándose en la sostenibilidad y su relación con la energía, que incluye tanto conferencias como feria. *Eco Waste* es otra feria paralela dedicada a la gestión de residuos, de momento de un tamaño reducido que se espera que crezca en las próximas ediciones.

La feria atrajo participantes de todos los ámbitos y niveles: políticos, expertos, científicos, empresarios y académicos, unidos con el objetivo común de avanzar en la adopción de un global mix energético distinto al actual a través del impulso a las renovables, así como tratar de resolver los graves problemas de agua que padecen regiones como el Golfo Pérsico.

La feria se divide en las siguientes áreas:

- WFES Energía
- WFES Agua
- WFES EcoWaste
- WFES Solar
- WFES Edificios verdes
- WFES Movilidad



El organizador de la feria volvió a ser Reed Exhibitions, por lo que la estructura de los pabellones fue casi idéntica a la de 2018. La feria agrupó 850 empresas de 40 países diferentes. Además, cabe destacar la participación de 100 empresas “*Start-up*” en la edición de este año, habiéndose mostrado más de 2.000 nuevas tecnologías diferentes.

Los pabellones que agruparon un mayor número de empresas fueron los de China, Francia, Alemania, Italia, Corea, Suiza y Japón. Con respecto a la pasada edición hubo tres Pabellones Oficiales menos.

2.1. Presencia Española

La participación española contó con la presencia de 7 empresas: Gamesa Electric, Ingeteam Power Technology, Pangea Aerospace, Power Electronics, Prodiel, PV Hardware Solutions S.L.U. y Soltec Energías Renovables SL.

En comparación con años anteriores, la participación de las empresas españolas ha aumentado.

2.2. Datos Estadísticos de Participación

Según el informe publicado por la organización del evento, esta edición de la feria contó con la participación de 850 expositores procedentes de 40 países y unos 33.000 visitantes procedentes de 170 países diferentes. Durante la feria, se anunciaron proyectos de valor de 15.000 millones de USD.

En la parte institucional, en la cumbre sobre el futuro de la energía participaron 100 delegaciones oficiales (9 más que el pasado año), con 3.700 delegados en la ceremonia de apertura y 123 conferenciantes.

La edición de años anteriores ha presentado unos niveles de satisfacción bastante altos por parte de las empresas españolas, debido a la importancia que tiene este evento en EAU, y sobre todo en la región de Oriente Medio.

Los stands más visitados fueron los de la zona fronteriza entre la feria de la energía y la del agua, donde se situaba además el gran stand de Masdar.



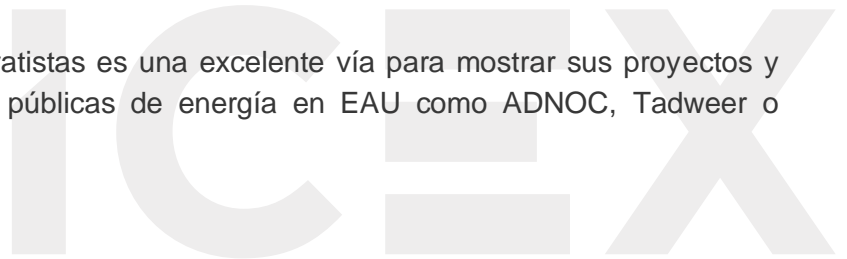
2.3. Perfil del Visitante

El perfil de actividad de los visitantes ha sido muy diverso, destacando arquitecturas, ingenierías, contratistas, promotores y empresas de provisión de servicios llave en mano de ingeniería, compras y construcción, empresas del sector *Oil & Gas*, de producción de energía, de eficiencia energética y de distribución e importación-exportación.

Según datos de la organización, la mayor afluencia de visitantes fue de los siguientes países: Emiratos Árabes Unidos (EAU), Arabia Saudí, India, Reino Unido, China, Omán, Alemania, Estados Unidos, Francia y España.

El motivo principal de asistencia de expositores extranjeros con tecnología en el sector de la energía fue hacer contactos con las agencias públicas contratantes (se trata de una feria con un alto componente institucional). En segunda medida, el objetivo de los expositores era contactar con integradores y suministradores de equipos y materiales del sector, casi todos internacionales, y que suelen ser también expositores.

Para las ingenierías y empresas contratistas es una excelente vía para mostrar sus proyectos y cualidades ante Masdar y empresas públicas de energía en EAU como ADNOC, Tadweer o ADWEA.



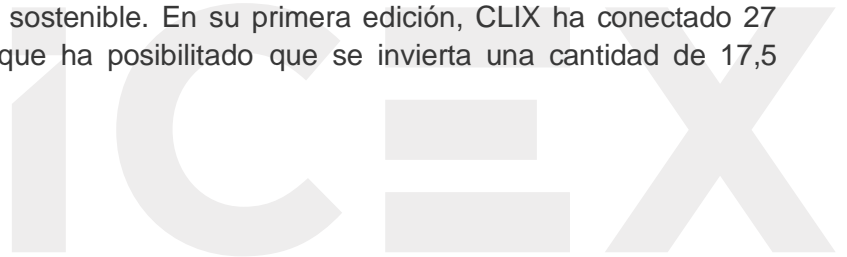


3. Tendencias y novedades presentadas

Durante la feria, diferentes personalidades acudieron al evento e incluso algunos tomaron la palabra.

Dado que es una feria que trata sobre el futuro de la energía, año tras año se presentan las últimas novedades tecnológicas en la materia, como por ejemplo los paneles solares canadienses KuMax, el robot de limpieza que funciona con energía solar, coches eléctricos, generadores atmosféricos de agua o vehículos barrenderos eléctricos.

Además de las novedades en productos y tecnología, la feria de este año ha incluido el “*Climate Innovations Exchange*” (CLIX), auspiciado por el Ministro de Cambio Climático y Medio Ambiente, que aspira a aumentar el conocimiento acerca de soluciones, y fomentar la innovación y la financiación de generación energética sostenible. En su primera edición, CLIX ha conectado 27 diferentes inversores e innovadores, que ha posibilitado que se invierta una cantidad de 17,5 millones de dólares para las *start-ups*.





4. Valoración

World Future Energy Summit es el evento más importante del emirato de Abu Dabi en el sector de energía y agua. En esta edición, se ha registrado un aumento considerable en el número de visitantes. La estrategia de promoción y seguimiento ha provocado que haya adquirido gran interés.

Lo más destacado del evento es la parte institucional: se encuentran presentes todas las autoridades públicas en materia de energía y agua (*Masdar, Abu Dhabi Water & Electricity Authority (ADEWA), ADNOC, Tadweer*). Estas entidades valoran muy positivamente la presencia tanto de las empresas con las que trabajan actualmente, como de aquellas que están dispuestas a colaborar con ellos en un futuro. Es muy importante estar presente en esta feria si se quiere operar en el Emirato de Abu Dabi. Las autoridades valoran mucho una imagen estable y de continuidad de la empresa expositora.

WFES es una feria propicia para contactar tanto con las grandes empresas del sector como con empresas locales e internacionales de menor tamaño. También es interesante para recopilar impresiones de los expertos de la industria sobre la situación del mercado y conocer quizá posibles cambios que han de suceder en el corto plazo.

En cuanto a las grandes ingenierías establecidas en Oriente Medio, su objetivo es el de consolidar relaciones con las agencias públicas y empresas locales y declarar su intención de seguir colaborando en el campo de las renovables.

Para la Oficina Comercial, la feria sirvió principalmente para obtener información acerca de la situación que atraviesa la zona del golfo en el ámbito de energía y agua, planes de proyectos y avances tecnológicos de primera mano y hacer un seguimiento de las empresas españolas que participaron en esta edición.

4.1. Recomendaciones

Dada la importancia de la feria y sus eventos paralelos en la región, la valoración positiva de las empresas españolas y las grandes oportunidades existentes en el sector energético, desde la Oficina Comercial se considera una feria relevante para las empresas españolas que operan en el sector de energía y agua.

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