



INFORME
DE FERIA

2024



EGYPES

El Cairo

19 al 21 de febrero de 2024



Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en El Cairo

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

20 de febrero de 2024
El Cairo

Este estudio ha sido realizado por
Manuel Burgos, Álvaro Campos, Maitane Leal y Miguel Plou

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en El Cairo

<http://egipto.oficinascomerciales.es>

© ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 224240140



Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Sectores y productos representados	4
2. Descripción y evolución de la Feria	8
2.1. Introducción del sector	8
2.2. Descripción feria	10
2.3. Servicios ofrecidos	13
2.4. Datos estadísticos de participación	13
2.5. Actividades paralelas de la feria	15
2.6. Participación española	15
3. Tendencias y novedades presentadas	17
3.1. Retos y oportunidades del sector	17
3.2. Tendencias por producto	19
4. Valoración	20
4.1. Del evento en su conjunto	20
4.2. Valoración de los exponentes	20
4.3. Recomendaciones	21
5. Anexos	22





1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

EGYPES 2024



19 - 21 FEBRUARY 2024 | CARIO, EGYPT

Fechas de celebración del evento: 19-31 de febrero de 2024

Fechas de la próxima edición: 17-19 de febrero de 2025

Frecuencia: Anual

Lugar de celebración: Egypt International Exhibition Center (EIEC), El-Moshir Tantawy Axis, Al Hay Al Asher, Nasr City, Cairo, Egypt.

Horario de la feria: 19 de febrero: 14:00 - 19:00; 20 de febrero: 10:00 - 19:00; 21 de febrero: 10:00 - 19:00

Precios de entrada: Gratuito previo registro *online*

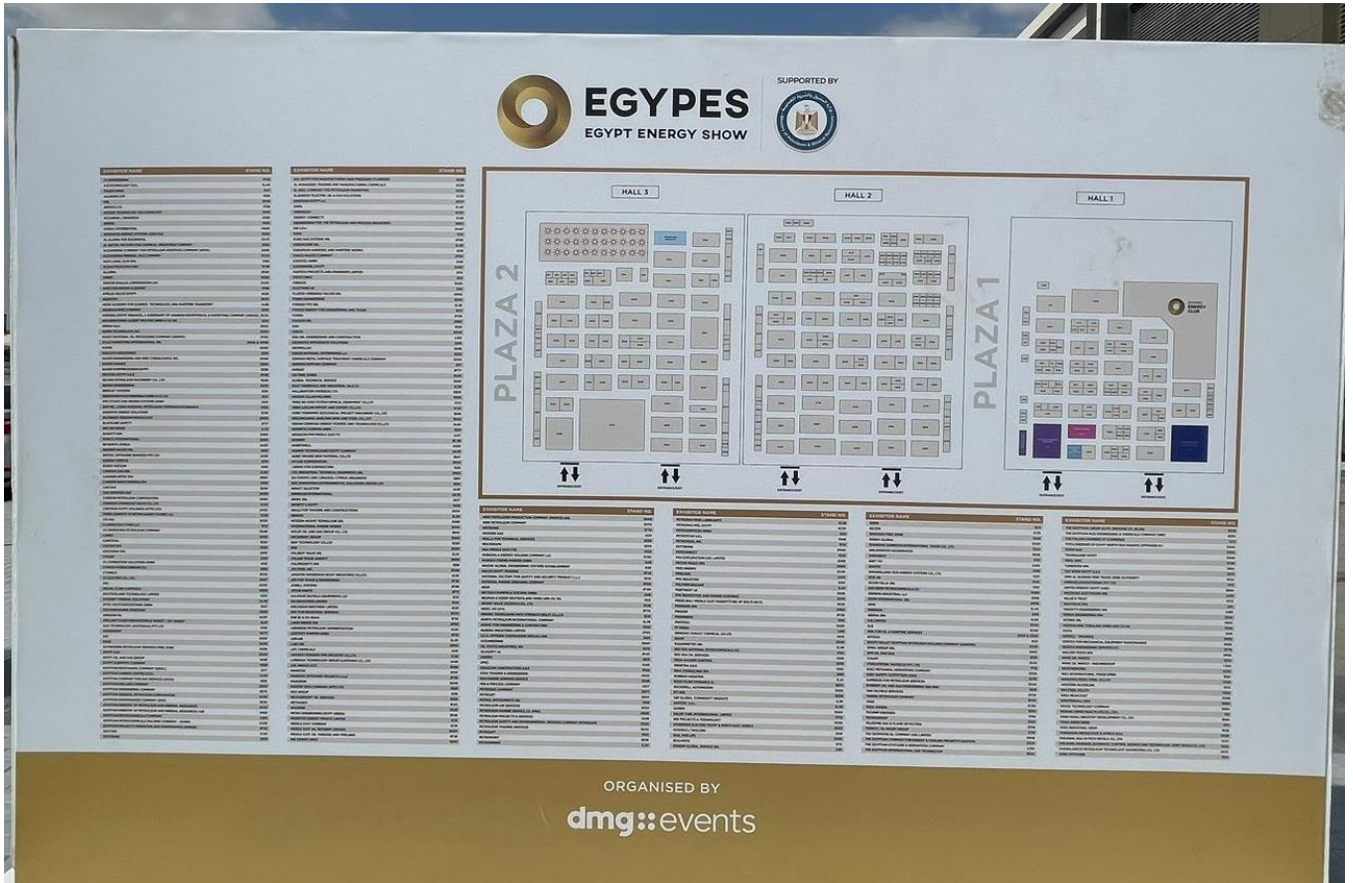
Otros datos de interés: 3 *Halls* abiertos para el evento. Considerado como grande e importante hasta el punto en el que ha sido celebrada bajo el patrocinio del actual presidente del país Abdel Fattah El Sisi.

1.2. Sectores y productos representados

EGYPES es el evento más grande de Egipto, el norte de África y el Mar mediterráneo con relación a la energía. En esta exhibición, donde participan más de 40.000 personas, se tratan temas sobre la dinámica energética mundial, las últimas novedades de la industria y el progreso para lograr las emisiones netas cero. Además de ser un lugar de unión para los distintos participantes en la industria, donde se forjan alianzas futuras y se deciden importantes materias sobre la industria, con una perspectiva internacional.



LISTA DE ASISTENTES



Fuente: elaboración propia.

Como se puede observar en la anterior imagen y, teniendo en cuenta la gran cantidad de delegados que abarcan toda la cadena de valor de la industria y que se reúnen a lo largo de estos días, con más de 2.200, cabe destacar los siguientes sectores profesionales:

- Certificación y clasificación
- Construcción
- Consultoras
- Ingeniería general
- Gas y gas natural
- Gobierno y regulaciones
- Salud y seguridad
- Producción y almacenamiento
- Servicios técnicos
- Sostenibilidad



Por último, detallar las entidades que participan como *sponsors* en el evento y que se distinguen en las siguientes categorías:

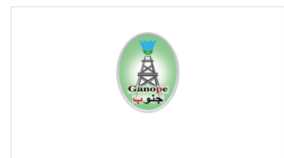
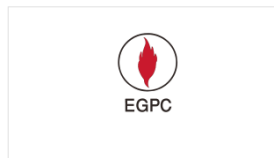
ORGANISED BY



PARTNER



SUPPORTED BY



DIAMOND SPONSORS




ADNOC is an advanced and progressive international energy company taking transformative steps to make today's energy cleaner while investing in the clean

[Show more](#)



Apache Corporation, a wholly owned subsidiary of APA Corporation (Nasdaq: APA), is an oil and gas exploration and production company with operations in the


[Show more](#)



bp Egypt


bp takes pride in its long-standing history in Egypt, successfully operating in the country

[Show more](#)




Chevron is one of the world's leading integrated energy companies. We believe affordable, reliable, and ever-cleaner energy is essential to achieving a more prosperous

[Show more](#)



Eni is an integrated energy company with more than 30,000 employees in 69 countries around the world. In 2020, the company launched a new strategy, further

[Show more](#)




ExxonMobil, one of the largest publicly traded international energy and petrochemical companies, creates solutions that improve quality of life and meet

[Show more](#)



Established in 2021, United Energy Egypt "UEE" is a newly launched affiliate company to Kuwait Energy Egypt (KEE) which exists since 2006, both subsidiaries of United

[Show more](#)



About TotalEnergies

TotalEnergies is a broad energy company that produces and markets energies on a

[Show more](#)



EAST MED POLICY PARTNER



KNOWLEDGE PARTNER

S&P Global
Commodity Insights

At S&P Global Commodity Insights, our complete view of global energy and commodities markets enables our customers to make decisions with

[Show more](#)

Además de contar con sponsors de platino, oro, de plata, de bronce, asociaciones de apoyo y de inteligencia, y *partners* de contenido multimedia.



2. Descripción y evolución de la Feria

2.1. Introducción del sector

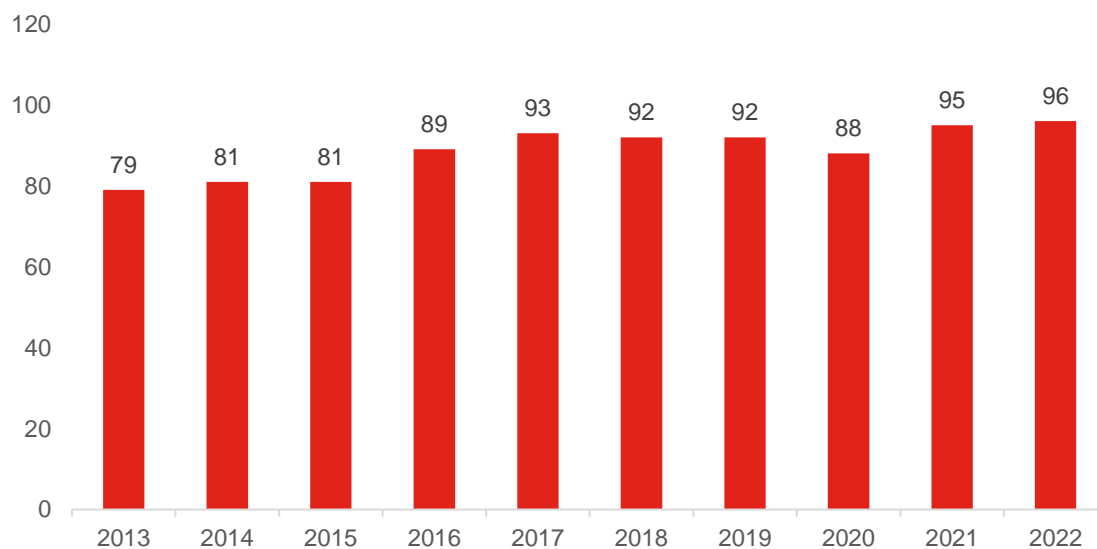
Egipto destaca como el principal consumidor de energía en el norte de África y ocupa el cuarto lugar en la región del Oriente Medio en términos de demanda energética. El sector energético ostenta una posición fundamental en el desarrollo económico del país, representando un 13 % del Producto Interno Bruto (PIB) total, como indicado por la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA) en 2022.

Además, es el principal productor de petróleo en África fuera de la OPEP, también destaca como el mayor consumidor de petróleo y gas natural en el continente, dada su creciente población y el nivel de desarrollo de su sector industrial y productivo. Aunque históricamente ha sido un exportador de energía, desde 2013 ha tenido que recurrir a la importación para satisfacer su demanda interna.

En cuanto al consumo energético del país, desde 2013 ha habido un crecimiento constante a excepción del año 2020 donde se redujo el consumo en 4 millones de toneladas con respecto al año anterior.

CONSUMO ENERGÉTICO EN EGIPTO

Tendencia desde 2000 a 2022 en millones de toneladas.



Fuente: World Energy & Climate Statistics – Yearbook 2023.



Para hacer frente a estas las crecientes necesidades energéticas mencionadas, el gobierno egipcio ha establecido una estrategia integral de diversificación energética, denominada Integrated Sustainable Energy Strategy (ISES) hasta el año 2035. Esta estrategia tiene como objetivo primordial asegurar la estabilidad en el suministro energético nacional, mediante la promoción del desarrollo de fuentes energéticas renovables y la implementación de medidas para mejorar la eficiencia energética.

Egipto tiene un papel crucial en el mercado energético global gracias al Oleoducto Suez-Mediterráneo, que conecta África, Europa y Asia. Además, el Canal de Suez es uno de los pasos más importantes del mundo para los buques que transportan Gas Natural Licuado (GNL).

Asimismo, Egipto comenzó a importar gas de Israel en 2020 -gracias a un acuerdo valorado en 15 mil millones de USD entre Noble Energy (adquirida por la estadounidense Chevron en el mismo año), Delek Drilling y la Egyptian Dolphinus Holding Company- para licuarlo y exportar GNL a terceros países, muchos de ellos de la Unión Europea. Debido a las necesidades de abastecimiento interno de Egipto en verano de 2023 y a la suspensión de suministro de gas de Israel a Egipto en octubre del mismo año, a razón del conflicto Israel-Hamás, el país suspendió cuasi totalmente las exportaciones de GNL en la última mitad de 2023.

Sin embargo, desde mediados de noviembre de 2023, el suministro de gas israelí se ha reiniciado y las exportaciones egipcias de GNL se recuperan paulatinamente. Asimismo, las empresas con licencia de explotación en Tamar, un importante yacimiento gasífero israelí, comunicaron en febrero de 2024 que esperan doblar las exportaciones de gas a Egipto en los años venideros, pasando de los actuales 2 mil millones de metros cúbicos exportados a los 4 mil millones.

En los últimos años, el gobierno de Egipto ha estado trabajando activamente para promover la participación del sector privado en la industria del Petróleo y el Gas, especialmente a partir de 2015, donde se implementaron cambios legislativos para alinear la normativa con la transición energética, como la Ley de Electricidad de 2015 y la Ley de Inversiones de 2017, el Gobierno está impulsando la transformación mediante un aumento significativo en la inversión destinada al sector energético.

En el presupuesto de 2022 de la Autoridad de Energía Nueva y Renovable (NREA), la asignación para nuevas inversiones superó los 8.000 millones de EGP, marcando un incremento respecto al presupuesto del año anterior, que ascendía a 7.500 millones de EGP. De esta última cifra, el 66 % se destinó específicamente a nuevas inversiones.

Por último, cabe mencionar que la entidad de mayor autoridad en la industria del petróleo y el gas en Egipto es el **Ministerio de Petróleo y Recursos Naturales**. Este ministerio supervisa directamente cinco entidades estatales clave:



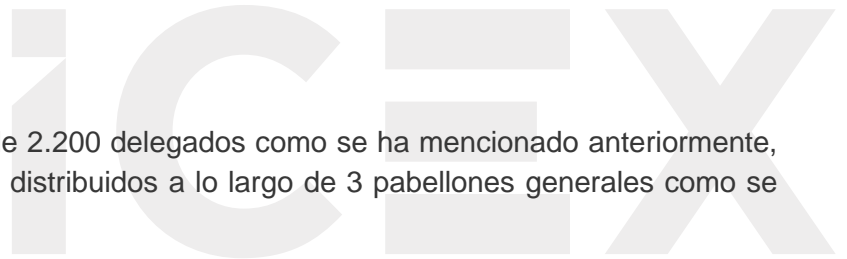
- La Corporación General de Petróleo de Egipto (EGPC)
- El *holding* egipcio de gas natural (EGAS)
- El *holding* petroquímico egipcio (ECHEM)
- Ganoub El-Wadi Holding Company (GANOPE)
- La Autoridad de Recursos Minerales de Egipto (EMRA)

Estas entidades desempeñan un papel crucial en la regulación, gestión y desarrollo de los recursos de petróleo y gas del país, así como en la promoción de la colaboración con el sector privado para impulsar la industria en general.

Egipto aspira a posicionarse estratégicamente para consolidar sus recursos de hidrocarburos y establecer al país como uno de los principales exportadores de gas natural en los próximos años.

2.2. Descripción feria

La feria no sólo ha contado con más de 2.200 delegados como se ha mencionado anteriormente, sino también con más de 450 stands distribuidos a lo largo de 3 pabellones generales como se aprecia a continuación



DISTRIBUCIÓN DE PABELLONES EN EL RECINTO FERIAL



Fuente: elaboración propia.

Como ya se ha mencionado previamente, más de 40.000 personas asistieron a la feria, según datos de los organizadores. Además, entre los tres pabellones se exhibieron más de 500 empresas, contando además 12 países con su propio pabellón de país, como pueden ser Alemania, Italia o China. En este caso, España no contaba con un pabellón nacional.



STAND DE CHINA

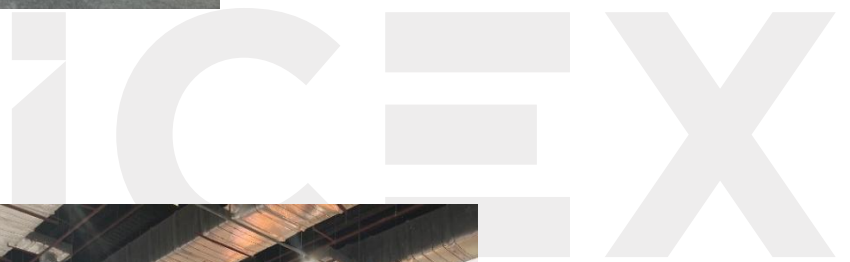


Fuente: elaboración propia.

STANDS DE ALEMANIA E ITALIA



Fuente: elaboración propia.



2.3. Servicios ofrecidos

La feria ofrece la posibilidad de asistir a multitud de conferencias en los siguientes temas:

- **Conferencia estratégica.** Reúne a los líderes mundiales del sector para compartir ideas estratégicas y entablar diálogo para promover el crecimiento del sector, la seguridad energética y la posibilidad de tener un futuro sostenible.
- **Conferencia técnica.** Reúne a la comunidad energética nacional e internacional, desde ingenieros hasta innovadores digitales que abogan por el cambio en todo el sector.
- **Sostenibilidad en la energía.** Reúne a pioneros en el sector para analizar los avances en energías limpias y las estrategias necesarias para la aceleración de la consecución de los objetivos net-zero de aquí a 2050.
- **Financiación e inversión en energía.** Reúne a expertos del sector para evaluar las incertidumbres económicas a las que se enfrentan las economías mundiales a la hora de aprovechar los mecanismos financieros y las herramientas del mercado de capitales para ofrecer futuros sistemas energéticos.
- **Diálogo africano.** Reúne desde altos funcionarios gubernamentales hasta economistas, para debatir los retos más urgentes relacionados con política, normativa, desarrollo de infraestructuras y el modo en el que África puede aprovechar sus recursos energéticos para impulsar el continente.
- **La igualdad en la energía.** Reúne a expertos mundiales del sector para impulsar el debate sobre cómo la estrategia de talento se está convirtiendo en una prioridad para crear un futuro energético centrado en las personas.

Por otro lado, la feria ofrece una experiencia inmersiva de conocimientos e innovación denominada *Future Energy Zone and Theatre*, dedicada a empresas que buscan avanzar y colaborar en el camino hacia la consecución de la *net-zero energy*.

Por último, la feria ofrece una app con la que se puede ver la localización de todos los *stands*, la información de los participantes y las empresas asistentes, además de dar la opción de organizar reuniones con diferentes empresarios de la feria y compartir los contactos de manera más sencilla.

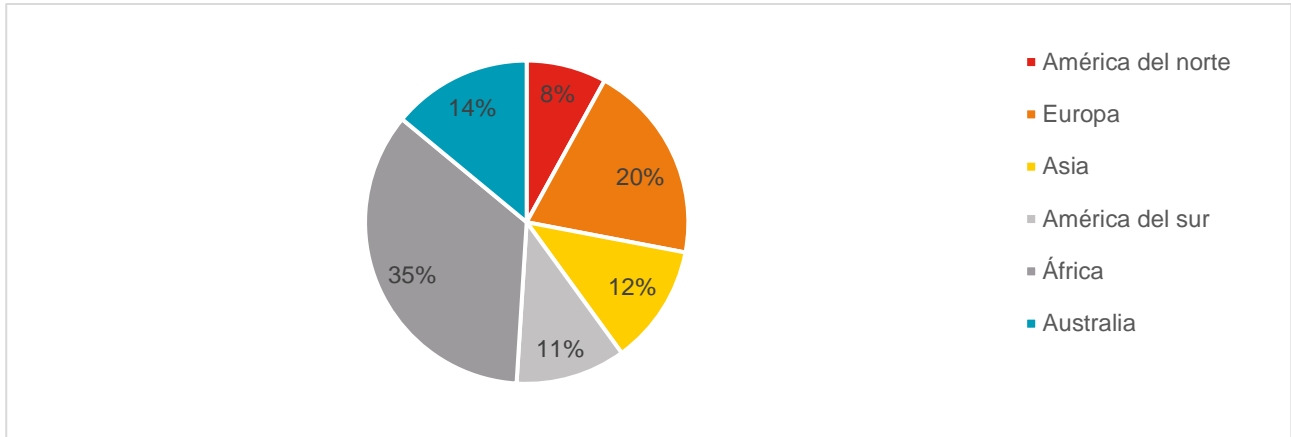
2.4. Datos estadísticos de participación

EGYPES ha tenido en 2024 participación muy diversa, siendo el continente africano el que mayor porcentaje ha obtenido, seguido de Europa y Australia.



REPRESENTACIÓN DE ASISTENCIA POR TERRITORIOS

En porcentaje



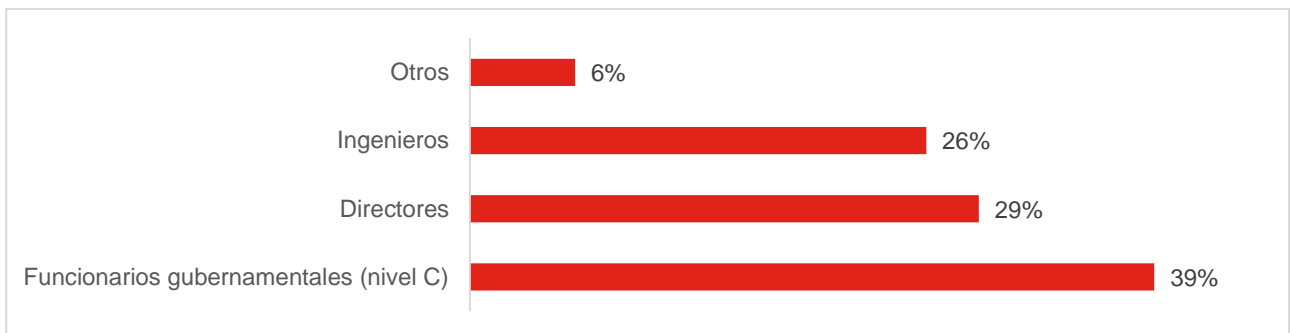
Fuente: elaboración propia a partir de los datos de EGPES.

En cuanto al perfil de los asistentes a la feria, destacan, por un lado, las Compañías Energéticas Integradas (IECs) y las Compañías Energéticas Nacionales (NECs), representan el 42 % del total de asistentes. Por otro lado, con el mismo porcentaje de representación, se encuentran los Contratistas de Ingeniería, Adquisición y Construcción (EPCs) y los Proveedores de Servicios (SPs). Por último, las empresas de transmisión energética representaron un 7 % de la asistencia y las compañías nacionales petroleras, un 9 %.

Siguiendo con el perfil de los asistentes, según el puesto que ocupan en sus empresas, la asistencia fue la siguiente:

REPRESENTACIÓN DE ASISTENCIA POR PROFESIÓN

En porcentaje



Fuente: elaboración propia.

2.5. Actividades paralelas de la feria

Sin contar la ceremonia de entrega de primeros y la cena de clausura, durante la feria tuvieron lugar estas seis conferencias:

- Conferencias estratégicas: en la que se discutió sobre temas de seguridad, transición energética y descarbonización
- Conferencia sobre la sostenibilidad en la energía: cuyo tema principal fue la creación de un futuro sostenible para la cadena de valor energética
- Conferencia sobre inversión en el sector energético: argumentaron sobre la necesidad de alinear las inversiones energéticas con los objetivos ambientales
- Diálogo de los protagonistas africanos: se habló sobre el futuro energético de África, tanto sus posibilidades como sus riesgos
- Conferencia sobre la igualdad en el sector energético: en esta conferencia se defendió que el futuro del sector energético debería centrarse más en las personas.
- Retos climáticos: donde se presentó la nueva ola de indicadores energéticos.

2.6. Participación española



Como se ha mencionado anteriormente, no hubo stand por parte de ICEX ni participación española conjunta en forma de stand de una asociación sectorial.

Según la propia información de la empresa organizadora de la feria hubo dos empresas españolas, aunque las dos tienen presencia en España, se concluye que ninguna de las dos participa en dicha feria por estas filiales (Madrid y Gerona).



REPRESENTACIÓN POR TERRITORIOS

Empresas

	<p>ROCK FLOW DYNAMICS SL.</p> <p>Spain 3B70</p> <p>Currently celebrating its 18th year of development, tNavigator has evolved into a fully integrated reservoir modeling and simulation solution, pioneering the integration of geoscience, reservoir engineering, and production engineering domains within a singular platform. Beyond the provision of world-class software, the company boasts a team of trusted industry experts and technical professionals. Whether one requires training, software support, or project consultancy, Rock Flow Dynamics' global teams of seasoned specialists stand prepared to offer assistance. Join us for insightful presentations throughout the event, where our experts will delve into the intricacies of tNavigator. Learn about its cutting-edge features, advanced reservoir modeling, and its unique integration of geoscience, reservoir engineering, and production engineering domains – all within a single, powerful platform.</p>	VIEW PROFILE
	<p>VORTEX - TMCOMAS</p> <p>Spain 2N26</p> <p>Under the name of Talleres Mecánicos Comas, the current TMCOMAS, began its industrial activity in 1952, as a family business dedicated to the execution of special and maintenance works within the precision mechanics sector. Currently, we are a company technologically prepared to solve any need that the industry presents. Thanks to the 70 years of experience we have in the mechanical and surface engineering sector -which have led us to become a benchmark in this sector, both in Spain and internationally-, we can offer our manufacturing and repair services, in an agile and flexible way and with the latest technology available on the market. With a vocation for service, continuous innovation and technological development, we offer our clients the best solutions in: ROTATING MACHINERY REPAIR, LASER CLADDING, THERMAL SPRAY, BABBIT BEARINGS, PRECISION MACHINING, SPECIAL WELDING, TECHNICAL OFFICE, ROTORS STORAGE.</p>	VIEW PROFILE

Fuente: página web oficial de EGYPES (<https://www.egypes.com/>).



3. Tendencias y novedades presentadas

3.1. Retos y oportunidades del sector

La cuenca del delta del Nilo ha sido históricamente una fuente de beneficios para los inversores, y el interés de los operadores independientes en el mercado egipcio está en aumento. A pesar del declive en la producción de los activos maduros en tierra firme hay esperanzas de que las campañas de exploración en marcha generen nuevos descubrimientos de reservas de gas que puedan ser fuente de beneficios futuros.

YACIMIENTOS DE GAS EN AGUAS EGIPCIAS



Fuente: Informe Económico y Comercial de la Oficina Económica y Comercial de España en El Cairo.



El descubrimiento de importantes yacimientos de gas en aguas egipcias, como el hallazgo realizado por ENI en el Mediterráneo¹ y el descubrimiento en la explotación NARGIS-1, representan una gran **oportunidad** para el sector energético en Egipto. Estos descubrimientos han incrementado significativamente la producción de gas y han posicionado al país como un exportador neto después de una década de dependencia.

El aumento en las reservas de gas, junto con la mejora en la infraestructura y tecnología de extracción, proporciona **una base sólida para el crecimiento y la diversificación económica**. Además, la ubicación geográfica estratégica de Egipto en el Mediterráneo lo convierte en un centro **clave** para la distribución de gas en la región.

Como se ha expuesto antes, gracias a un acuerdo entre entidades públicas y privadas israelíes, estadounidenses y egipcias, Egipto importa grandes cantidades de gas natural de Israel desde el año 2020. La importación de gas natural tiene una doble finalidad: abastecer la creciente demanda energética de Egipto y diversificar la oferta exportadora energética e ingresos del país. Para ello, Egipto cuenta con dos plantas de licuación de gas (Idku Egyptian LNG y Damietta) con una capacidad de producción combinada de 12 millones de toneladas de GNL al año.

Desde el comienzo de la guerra en Ucrania, y como consecuencia de la reducción de las importaciones de gas provenientes de Rusia por parte de la UE, el 80 % de las exportaciones egipcias de GNL tuvieron como destino países de la UE en el año 2022. Esto dota a Egipto de gran valor estratégico como productor y exportador de GNL y allana el camino a posicionar al país como un *hub* energético de relevancia en el Mediterráneo y África.

Esta situación brinda **oportunidades** para la inversión extranjera en el sector energético egipcio, así como para el desarrollo de asociaciones y proyectos de cooperación internacional. Además, el país tiene la posibilidad de fortalecer sus lazos comerciales y diplomáticos a través de la exportación de gas, lo que podría contribuir al crecimiento económico y al desarrollo sostenible a largo plazo.

Sin embargo, es importante abordar los **desafíos** existentes, como la falta de capacidad de almacenamiento de gas, para garantizar un aprovechamiento óptimo de los recursos y maximizar los beneficios para la economía egipcia.

¹ El yacimiento Zhor, situado a 180km al norte de la ciudad egipcia de Port Said y por tanto todavía en sus aguas territoriales, permitió a Egipto convertirse en exportador neto de gas por primera vez en 10 años, al provocar un aumento de un 40% de la producción nacional.

3.2. Tendencias por producto

- EGPES 2024 CLIMATE Challenge. Se trata de una plataforma de alcance global donde las *start-ups* pueden presentar soluciones tecnológicas y modelos de negocio frente a un tribunal compuesto por personalidades del sector de la energía y la tecnología. El objetivo es arrojar luz sobre innovaciones que puedan tener un impacto positivo desde el punto de vista de la transición energética y la consecución de los objetivos de “cero” emisiones netas de energía.
- EGPES Young Professionals es una plataforma que aglutina a profesionales con escasa experiencia en el sector, ofreciendo un Programa híbrido (*on-line* y *off-line*) que facilita la interconexión entre estudiantes STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics).

ICEX



4. Valoración

4.1. Del evento en su conjunto

Esta feria es el evento más importante del año para las empresas egipcias del sector de la energía, concretamente del gas y del petróleo.

Aun teniendo en cuenta la compleja situación política de la región en este principio de año, aumentó el número de asistentes a la feria con respecto a ediciones anteriores.

El hecho de que la ceremonia de inauguración estuviera presidida por el presidente Abdelfatah El-Sisi es una clara señal del apoyo gubernamental al sector.

Durante la feria se dio especial importancia a las siguientes oportunidades:

- Remarcar el papel de Egipto como nexo para las empresas entre Oriente Medio y África subsahariana
- El papel clave que las energías renovables van a jugar en la región en general y particularmente en Egipto
- La apertura de Egipto a las empresas internacionales con muestra la presencia de un gran número de pabellones internacionales
- El fuerte apoyo institucional tanto a la feria como al sector de los hidrocarburos demostrado por la visita del presidente y de varios ministros a la feria.

4.2. Valoración de los exponentes

Las opiniones de los participantes este año son extremadamente positivas:

- Un 98 % la considera como una feria esencial para el sector
- Un 92 % alcanzó o superó su ROI
- Un 92 % estuvo satisfecho con la calidad de los visitantes
- Un 88 % planea volver en la próxima edición.



4.3. Recomendaciones

Partiendo de la falta casi total de empresas españolas presentes en la feria sería una buena recomendación que el ICEX hiciera ciertas actividades de promoción de cara a atraer para la próxima edición a empresas nacionales que pudieran tener interés en el sector de los hidrocarburos en Egipto y en la zona MENA.

De cara a conseguir este objetivo el ICEX podría contactar a las empresas interesadas gracias a la intermediación de Fluidex (Asociación Española de Equipos, Soluciones y Tecnologías de Proceso en la Manipulación de Fluidos), AOP (Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos), Sedigas (Asociación Española del Gas) y otras asociaciones del sector.

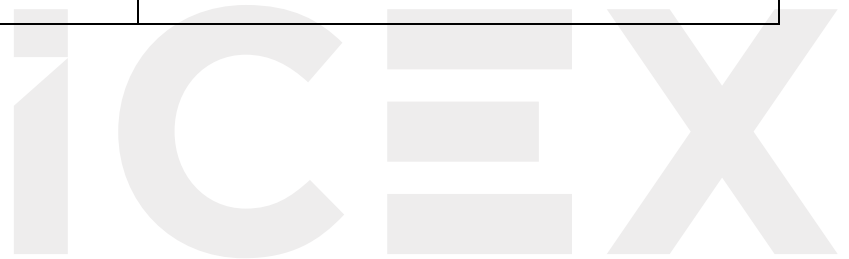
icex



5. Anexos

A continuación, se adjunta una tabla con otros datos de interés:

Opciones de transporte a/desde la feria y alojamiento	https://www.egypes.com/visit/plan-your-visit/
EGYPES Media Hub (apartado de prensa sobre la feria y el sector energético)	https://www.egypes.com/media-hub/
Enlace a lista de empresas asistentes a la feria (Exhibitor List)	https://www.egypes.com/media-hub/
Enlace a catálogos de la feria	https://www.egypes.com/egypes-2024-conference-brochures/



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