



INFORME  
DE FERIA

---

2024



# CONTEQ EXPO 2024 / Feria del Sector de la Construcción

**Doha**

**16-18 de septiembre de 2024**

Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Doha

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 octubre de 2024  
Doha

Este estudio ha sido realizado por  
Kepa Roige Dávila

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

<http://qatar.oficinascomerciales.es>

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

NIPO: 224240140



# Índice

<b>1. Perfil de la Feria</b>	<b>4</b>
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Sectores y productos representados	5
<b>2. Descripción y evolución de la Feria</b>	<b>8</b>
2.1. Ubicación	10
2.2. Servicios ofrecidos	10
2.3. Datos estadísticos de participación	10
2.4. Actividades paralelas de la feria	10
2.5. Participación española	11
<b>3. Actividades de promoción</b>	<b>12</b>
<b>4. Tendencias y novedades presentadas</b>	<b>13</b>
4.1. Oportunidades de negocio	14
<b>5. Valoración</b>	<b>16</b>
5.1. Del evento en su conjunto	16
5.2. Del sector/producto de la feria	16
5.3. Recomendaciones	17
<b>6. Anexos</b>	<b>20</b>
6.1. Patrocinadores y colaboradores	20
6.2. Lista de exhibidores en el evento	21
6.3. Horario de las conferencias por día	21
6.4. Fotos del evento	21
6.5. Direcciones de interés	21





# 1. Perfil de la Feria

## 1.1. Ficha técnica

### CONTEQ EXPO 2024 – CONSTRUCTION SERVICES EXPO

Página web de la feria: <https://www.conteq-expo.com/>.

**Fechas de celebración del evento:** 16 de septiembre de 2024 - 18 de septiembre de 2024.

**Fechas de la próxima edición:** septiembre de 2026

**Frecuencia:** bianual

**Ediciones que lleva:** una edición.

**Lugar de celebración:** [Qatar National Convention Centre \(QNCC\)](#), Education City, Ar-Rayyan, Catar.

**Horario de la feria:**

- Lunes 16 de septiembre: de 9:00h a 17:00h.
- Martes 17 de septiembre: de 9:00h a 17:00h.
- Miércoles 18 de septiembre: de 9:00h a 17:00h.

**Precios de entrada a visitantes:** La entrada es gratuita para todos los visitantes, aunque es necesario registrarse previamente en la página oficial de CONTEQ EXPO 24, donde los solicitantes serán sometidos a un procedimiento de verificación de identidad.

**Temas presentados:** Plataformas de Realidad Aumentada / Realidad Virtual, Equipos de Protección Tecnológicos, Sensores Inteligentes, Exoesqueletos para Construcción, Autoservicio, Soluciones para Envíos, Tecnologías Digitales, Modelado de Información de Construcción (BIM), Drones, Otras Tecnologías, Aplicaciones Móviles, Tecnologías para el Comercio Minorista.

**Entidad organizadora:** [Nextfairs](#)

**Carácter:** Profesional



## Patrocinadores:

- Hosted by: [Ashghal](#), [Ministry of Labour](#), [Ministry of Communication & Information Technology](#), [Ministry of Commerce & Industry](#).
- Integrity sponsors: [Qatar Investment Authority](#)
- Official Sponsor: [Qatar Energy](#), [UCC Holding](#)
- Official Bank: [QNB](#)
- Official Telecom Partner: [Ooredoo](#)
- Official Airline: [Qatar Airways](#)
- Platinum Sponsor: [Shell](#), [Qatar Factory](#)
- Gold Sponsors: [Amana](#), [Hyundai](#)
- Silver Sponsors: [QatarSteel](#), [Traffic Tech](#), [Schneider Electric](#), [Aguas de Valencia](#)
- Local Startup Partner: [Snoonu](#)
- Media Lounge Powered By: [Media City](#)
- Development Partner: [QDB](#)
- Official Transportation Partner: [Mowasalat](#)
- Automotive Partner: [Genesis](#)
- Knowledge Partner: [McKinsey & Company](#)
- Education Partner: [UDST](#)
- Technical Partner: [Qatar Society of Engineers](#)
- Official Hotel: [W Doha](#)
- Branding Partners: [Gulfcrafts](#)

## 1.2. Sectores y productos representados

La feria CONTEQ EXPO 2024 es un evento clave en el sector de la construcción y servicios, diseñado para conectar a líderes de la industria, expertos y empresas innovadoras. Celebrada en Doha, ofrece una plataforma para la exhibición de tecnologías disruptivas, promoviendo el intercambio de conocimientos sobre digitalización, sostenibilidad y modernización de infraestructuras. Además, facilita el *networking* entre el sector público y privado, creando oportunidades para establecer colaboraciones estratégicas y abordar los desafíos del sector.

Durante la feria, se discutieron diversos sectores clave que reflejan las tendencias globales y los desafíos actuales del país en materia de construcción. Los principales temas y productos presentados incluyeron:

**Plataformas de Realidad Aumentada/Realidad Virtual (AR/VR):** Las plataformas AR/VR fueron presentadas como herramientas revolucionarias para el diseño y planificación en la construcción. Estas tecnologías permiten simular proyectos en entornos virtuales antes de comenzar con la construcción física, lo que reduce errores, optimiza recursos y mejora la colaboración entre equipos.



**Equipos de Protección Tecnológicos:** El uso de equipos de protección personal (EPP) avanzados, como cascos y gafas con sensores integrados, fue un tema relevante. Estos equipos ofrecen no solo seguridad física, sino también la capacidad de monitorear el entorno en tiempo real, lo que reduce accidentes laborales y mejora la productividad en el sitio de construcción.

**Sensores Inteligentes:** Los sensores inteligentes, que se pueden integrar en infraestructuras para medir el estrés, la temperatura y otras variables, fueron destacados por su capacidad para prever fallos estructurales y mantener las construcciones en condiciones óptimas a lo largo del tiempo. Esto es fundamental para proyectos de gran envergadura.

**Exoesqueletos para Construcción:** Una de las tecnologías más innovadoras discutidas fueron los exoesqueletos, que permiten a los trabajadores realizar tareas físicas pesadas con mayor facilidad y menos desgaste físico. Esto no solo mejora la eficiencia, sino también reduce los riesgos de lesiones.

**Autoservicio:** En el contexto de servicios, se destacó la implementación del autoservicio en obras de construcción y entornos comerciales, donde los usuarios pueden acceder a información o realizar pedidos de materiales sin la necesidad de intermediarios humanos, mejorando la eficiencia operativa.

**Soluciones para Envíos:** Se discutieron las soluciones de envío automatizadas y optimizadas por tecnología, como el uso de drones para entregar materiales de construcción en zonas de difícil acceso o en obras a gran escala, lo cual puede reducir costos y tiempos de entrega.

**Tecnologías Digitales:** Las tecnologías digitales abarcan desde plataformas de gestión de proyectos hasta aplicaciones de monitoreo remoto, facilitando una coordinación eficiente en proyectos de construcción. Estas herramientas permiten a los equipos seguir el progreso en tiempo real y ajustar planes en función de las necesidades emergentes.

**Modelado de Información de Construcción (BIM):** El BIM fue uno de los puntos centrales en ConteQ 2024, ya que esta tecnología permite la creación de modelos 3D detallados de un edificio que incorporan datos a lo largo del ciclo de vida del proyecto. Esto mejora la colaboración entre arquitectos, ingenieros y contratistas.

**Drones:** El uso de drones en la industria de la construcción sigue en auge. Se mostró cómo los drones permiten la supervisión aérea de proyectos, la topografía de terrenos y el seguimiento del progreso, lo que agiliza la toma de decisiones y mejora la precisión en la ejecución de obras.

**Aplicaciones Móviles:** Las aplicaciones móviles para la gestión de proyectos y el control de inventarios fueron resaltadas como herramientas esenciales para mejorar la comunicación y la logística en obras. Estas apps facilitan la coordinación entre equipos, proveedores y contratistas.



**Tecnologías para el Comercio Minorista:** En este sector, se destacaron las soluciones para mejorar la experiencia del cliente, como pantallas interactivas y realidad aumentada en tiendas de materiales de construcción, permitiendo a los clientes visualizar productos en 3D o configurar pedidos personalizados.

ICEX



## 2. Descripción y evolución de la Feria

La feria CONTEQ EXPO 2024, celebrada del 16 al 18 de septiembre en el [Qatar National Convention Centre \(QNCC\)](#), ha marcado un hito importante como una feria de innovación tecnológica aplicada a los sectores de construcción y servicios en Catar. En su primera edición, **la feria reunió a 250 expositores** de diversas industrias tecnológicas y constructivas, incluyendo gigantes internacionales como [Microsoft](#), [Huawei](#) y [Google](#), y empresas locales líderes como Qatar Investment Authority y UCC Holding.

La feria se diseñó para facilitar encuentros tanto entre **empresas (B2B) como entre empresas y el gobierno (B2G)**. Se destacaron tecnologías emergentes como la Realidad Aumentada / Realidad Virtual (AR/VR), sensores inteligentes, drones, y exoesqueletos para la construcción, además de soluciones digitales como el BIM y la robótica.

La exposición brindó una plataforma única para que las empresas locales e internacionales muestren sus innovaciones a representantes del gobierno y potenciales socios comerciales. Los **24 pabellones nacionales** permitieron exhibir avances tecnológicos de diversos países, lo que subrayó la importancia del evento como espacio de intercambio global.

La feria se inauguró con una ceremonia que resaltó la importancia de la innovación en la construcción. Durante el primer día, se llevaron a cabo **conferencias donde expertos discutieron tendencias tecnológicas** como la robótica y el Modelado de Información de Construcción (BIM). Al mismo tiempo, se inauguraron 24 pabellones nacionales, lo que se trasladó en 250 expositores de diversas partes del mundo.

El segundo día estuvo marcado por **ponencias de destacados actores de la industria**, permitiendo a los asistentes explorar innovaciones como la impresión 3D y el uso de drones. Además, se organizaron sesiones de *networking* que facilitaron la creación de conexiones valiosas entre profesionales de diferentes sectores.

El tercer día se centró en talleres prácticos y sesiones interactivas, abordando temas como la sostenibilidad y la digitalización en la construcción. Los participantes discutieron cómo tecnologías emergentes, como Big Data, inteligencia artificial (IA) e Internet de las Cosas (IoT), están transformando el futuro del sector. La feria concluyó con una ceremonia de clausura que destacó los logros del evento y las perspectivas futuras para la industria de la construcción en Qatar.

Si se consideran **los aspectos cuantitativos de la feria**, se pueden destacar las siguientes cifras que reflejan su magnitud y relevancia:



- 250 expositores de más de 50 países.
- 24 pabellones nacionales.
- 16.000 visitantes, que incluyeron profesionales, empresarios y representantes gubernamentales.
- 10 eventos enfocados en la construcción y la tecnología, como paneles de discusión y demostraciones en vivo.
- 60 *speakers* que trataron temas clave como la sostenibilidad, la digitalización, y la eficiencia operativa en la construcción.
- Un espacio de 25.000 m<sup>2</sup> fue reservado para la exposición, que albergó una amplia gama de tecnologías y soluciones futuristas.

La feria en su conjunto representó un esfuerzo conjunto de sectores público y privado para avanzar en la [Visión Nacional de Catar 2030](#), enfocada en la diversificación económica. El evento subrayó la transición de Catar hacia una economía basada en el conocimiento, impulsada por tecnologías avanzadas y prácticas sostenibles.

Este tipo de exposiciones están ayudando a Catar a posicionarse como un **centro global para la tecnología en la construcción y otros sectores relacionados**, con un claro enfoque en innovación, digitalización, y sostenibilidad.

En el contexto de CONTEQ EXPO 2024, se presentaron varios objetivos clave que buscan transformar la industria de la construcción y los servicios, mejorando su eficiencia y calidad. En primer lugar, se busca **reducir la dependencia de mano de obra no calificada**, especialmente en actividades repetitivas. Esto se logrará mediante la implementación de tecnologías automatizadas y la robótica, que permitirán realizar tareas que suelen requerir mano de obra básica. Al adoptar estas innovaciones, se espera no solo aumentar la productividad, sino también permitir que los trabajadores se concentren en actividades que requieren habilidades especializadas, mejorando así la calidad general del trabajo.

Otro objetivo crucial es **mejorar la calidad de los entregables a través de una precisa conformidad con las especificaciones requeridas**. La calidad es fundamental para garantizar la satisfacción del cliente y la durabilidad de las estructuras. El uso de tecnologías como el Modelado de Información de Construcción (BIM) y sistemas de gestión digital permitirá un seguimiento más riguroso de los proyectos, asegurando que los entregables cumplan con los estándares establecidos. Esto, a su vez, reducirá errores y aumentará la confianza en los productos finales.

Por último, se busca **reducir el tiempo de entrega de los proyectos de construcción y servicios**. En este sentido, la tecnología juega un papel esencial en la optimización de la logística y los procesos de construcción. La implementación de herramientas de gestión y seguimiento en tiempo real, junto con la automatización de tareas, permitirá acelerar las diferentes fases de los proyectos y minimizar los plazos de entrega. Esto beneficiará no solo a los contratistas, sino también a los clientes, al garantizar la finalización de los proyectos dentro de los plazos estipulados.



## 2.1. Ubicación

La feria se celebró en el **Qatar National Convention Centre (QNCC)**. Es un centro de convenciones de clase mundial ubicado en Doha, Catar. Fue inaugurado en 2011 y se ha convertido en uno de los principales destinos para eventos internacionales, conferencias, exposiciones y reuniones en la región del Oriente Medio.

## 2.2. Servicios ofrecidos

El QNCC cuenta con una serie de espacios versátiles que pueden adaptarse para albergar una amplia gama de eventos, desde pequeñas reuniones hasta conferencias masivas.

Las instalaciones del QNCC **incluyen múltiples salas de conferencias y salas de reuniones**, así como un gran auditorio principal con capacidad para miles de personas. También cuenta con una amplia zona de exposiciones y áreas para eventos sociales.

Además de sus impresionantes instalaciones, el QNCC ofrece servicios de catering de alta calidad, equipos audiovisuales de última generación y un equipo experimentado de profesionales de eventos que pueden ayudar en la planificación y ejecución de cualquier tipo de evento.

## 2.3. Datos estadísticos de participación

### ESTADÍSTICAS CONTEQ EXPO 2024

Visitantes	16.000
Expositores	250
Países presentes	+50
Pabellones nacionales	24
Eventos	10
Speakers	60
Espacio reservado	25.000 m <sup>2</sup>

Fuente: ConteQ Expo 2024

## 2.4. Actividades paralelas de la feria

Durante la feria CONTEQ EXPO 2024, se organizaron diversas actividades paralelas que complementaron el programa principal, ofreciendo a los participantes valiosas oportunidades para el *networking* y el intercambio de ideas. Las sesiones de *networking*, diseñadas como **encuentros informales**, permitieron a los asistentes conectarse con otros profesionales, compartir experiencias y explorar posibles colaboraciones. También se llevaron a cabo talleres interactivos y seminarios



centrados en temas relevantes para la economía global y la innovación, lo que enriqueció la experiencia general del evento.

Además, se anunciaron importantes **asociaciones entre empresas del sector privado y el gobierno**, especialmente en proyectos de infraestructura a largo plazo. Estas colaboraciones subrayan la importancia de la cooperación entre diferentes actores del sector, con el objetivo de impulsar el desarrollo sostenible y la modernización de la infraestructura en Qatar. La sinergia entre el sector público y privado no solo genera oportunidades comerciales, sino que también contribuye a la creación de un entorno propicio para la innovación y el crecimiento en la región.

## 2.5. Participación española

La [Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Catar](#) estuvo presente en la feria con 2 representantes.

Durante CONTEQ EXPO 2024, se destacó la participación de [Aguas de Valencia](#), que tuvo un stand propio en el evento, además de actuar como *silver sponsor*. La empresa no solo contribuyó financieramente al evento, sino que también tuvo una presencia activa a través de su presidente, [Pablo Calabuig Pascual](#), quien participó como speaker en la conferencia del 16 de septiembre a las 12:30 en el panel titulado “*Impulsando la Productividad en la Construcción*” donde se exploró el impacto de las soluciones digitales e inteligentes en la productividad de la construcción. Aguas de Valencia se especializa en la gestión del ciclo integral del agua, ofreciendo servicios que incluyen el abastecimiento de agua potable, el saneamiento y el tratamiento de aguas residuales, y es reconocida por su compromiso con la sostenibilidad y la innovación en el sector hídrico.

Por otro lado, se identificó la presencia de [Circontrol](#), una empresa española que participó en la feria con un representante. Circontrol es conocida por sus soluciones de carga de vehículos eléctricos y sistemas de gestión de energía. La empresa tiene una asociación con [Traffic Tech](#) en Qatar, lo que les permite establecer un punto de entrada en el mercado local y ofrecer sus innovadoras tecnologías de carga en la región. Esta colaboración refleja la creciente importancia de las energías limpias y la movilidad sostenible en el desarrollo de infraestructuras en Qatar.

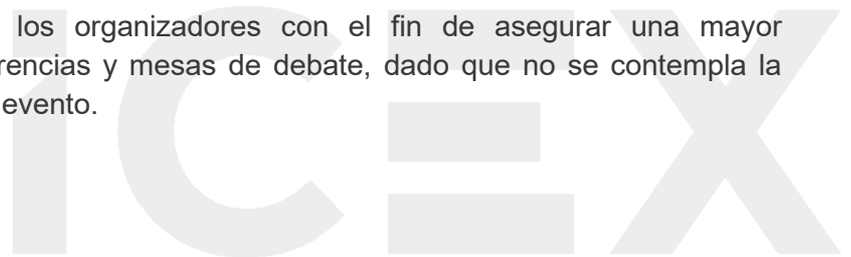


### 3. Actividades de promoción

La [Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Catar](#) participó por primera vez en la edición 2024 de la feria CONTEQ. En esta ocasión inaugural, no se llevó a cabo ninguna actividad promocional formal, dado que la presencia de la Oficina era de carácter exploratorio. El objetivo principal fue evaluar de cerca el potencial del evento para futuras participaciones, así como identificar oportunidades relevantes para las empresas españolas, especialmente en lo que respecta al *networking*, uno de los valores añadidos más significativos de este foro.

El informe tiene como propósito motivar a las empresas españolas a asistir a futuras ediciones a título individual, subrayando el elevado valor que aporta, especialmente en términos de relaciones y contactos estratégicos.

Ya se ha establecido contacto con los organizadores con el fin de asegurar una mayor representación española en las conferencias y mesas de debate, dado que no se contempla la creación de un pabellón nacional en el evento.





## 4. Tendencias y novedades presentadas

Durante CONTEQ EXPO 2024, se presentaron seis tecnologías disruptivas que están transformando la industria de la construcción y los servicios. A continuación, se explica cada una de ellas:

**Robótica:** La robótica se está integrando cada vez más en la construcción, permitiendo realizar tareas que son peligrosas o repetitivas para los trabajadores humanos. Robots especializados pueden llevar a cabo funciones como la colocación de ladrillos, la soldadura y la inspección de estructuras, mejorando la precisión y reduciendo los tiempos de trabajo. Esta automatización también ayuda a mitigar la escasez de mano de obra calificada en el sector.

**Manufactura Offsite:** La manufactura fuera del sitio (*offsite manufacturing*) implica la prefabricación de componentes en fábricas antes de ser transportados al lugar de construcción. Esto no solo acelera el proceso de construcción, sino que también mejora la calidad, ya que los elementos son fabricados en un entorno controlado. Además, reduce los residuos y mejora la sostenibilidad del proyecto, alineándose con las tendencias actuales hacia construcciones más ecológicas.

**Drones:** Los drones se utilizan en la construcción para diversas aplicaciones, como la inspección de sitios, la topografía y la supervisión del progreso del proyecto. Su capacidad para capturar datos visuales desde el aire permite a los gerentes de proyectos obtener información en tiempo real y tomar decisiones más informadas. También contribuyen a la seguridad al reducir la necesidad de que los trabajadores realicen inspecciones en áreas de alto riesgo.

**BIM (Modelado de Información de Construcción):** El BIM es una herramienta fundamental en la planificación y gestión de proyectos de construcción. Permite crear modelos digitales tridimensionales que integran información sobre todos los aspectos del proyecto, desde la arquitectura hasta la ingeniería y la logística. Esto facilita la colaboración entre diferentes disciplinas y mejora la coordinación, lo que a su vez reduce errores y costos.

**Impresión 3D:** La impresión 3D en construcción permite crear estructuras y componentes directamente a partir de modelos digitales. Esta tecnología puede reducir significativamente los tiempos de construcción y costos, además de permitir la creación de formas y diseños que serían difíciles o imposibles de lograr con métodos tradicionales. La impresión 3D también puede utilizarse para fabricar piezas de repuesto o componentes personalizados según las necesidades específicas de un proyecto.

**Big Data, IA y IoT (Internet de las Cosas):** La integración de Big Data, Inteligencia Artificial (IA) y IoT está revolucionando la forma en que se gestionan y operan los proyectos de construcción. Estos avances permiten recopilar y analizar grandes volúmenes de datos en tiempo real, optimizando la



planificación, la gestión de recursos y el mantenimiento predictivo de infraestructuras. Por ejemplo, sensores IoT pueden monitorear el estado de las estructuras, mientras que algoritmos de IA pueden prever problemas y sugerir soluciones antes de que ocurran.

## 4.1. Oportunidades de negocio

Durante CONTEQ EXPO 2024 se presentaron **seis tecnologías disruptivas** que están transformando la industria de la construcción y los servicios. La robótica es una de ellas y está cada vez más integrada en la construcción, permitiendo realizar tareas peligrosas o repetitivas que antes realizaban trabajadores humanos. **Robots especializados** llevan a cabo funciones como la colocación de ladrillos, la soldadura y la inspección de estructuras, mejorando la precisión y reduciendo los tiempos de trabajo. Además de aumentar la eficiencia, esta automatización ayuda a mitigar la escasez de mano de obra calificada en el sector, un desafío constante en la construcción.

**La manufactura fuera del sitio**, conocida como "offsite manufacturing", implica la **prefabricación de componentes en fábricas** antes de ser transportados al lugar de construcción. Este proceso acelera el desarrollo del proyecto y garantiza una mejor calidad, ya que los elementos se fabrican en un entorno controlado. También **reduce los residuos y promueve la sostenibilidad** del proyecto, en línea con las tendencias actuales hacia construcciones más ecológicas y eficientes.

Otra tecnología destacada es el **uso de drones**, empleados para **múltiples aplicaciones en construcción**, como la inspección de sitios, la topografía y la supervisión del progreso del proyecto. Su capacidad de capturar **datos visuales desde el aire** permite a los gerentes obtener **información en tiempo real** y tomar decisiones más informadas. Los drones también contribuyen a la seguridad, ya que reducen la necesidad de que los trabajadores realicen inspecciones en áreas de alto riesgo, mejorando las condiciones en el sitio de trabajo.

**El Modelado de Información de Construcción** (BIM, por sus siglas en inglés) es otra herramienta clave en la planificación y gestión de proyectos de construcción. Esta tecnología permite **crear modelos digitales tridimensionales** que integran información de todos los aspectos del proyecto, desde arquitectura e ingeniería hasta logística. Gracias a esta integración, se facilita la **colaboración entre diferentes disciplinas** y se mejora la coordinación, lo que reduce errores y costos, además de optimizar la planificación y el diseño de infraestructuras.

**La impresión 3D** es otra tecnología que está ganando relevancia en el sector de la construcción, permitiendo **crear estructuras y componentes directamente a partir de modelos digitales**. Esta tecnología puede **reducir significativamente los tiempos y costos de construcción**, y permite crear formas y diseños que serían difíciles de lograr con métodos tradicionales. Además, la impresión 3D permite **fabricar piezas de repuesto o componentes personalizados** para adaptarse a las necesidades específicas de cada proyecto, aumentando así la flexibilidad y eficiencia en los procesos constructivos.



Por último, **la integración de Big Data, Inteligencia Artificial (IA) y el Internet de las Cosas (IoT)** está revolucionando la **gestión y operación de proyectos de construcción**. Estos avances tecnológicos permiten recopilar y **analizar grandes volúmenes de datos en tiempo real**, optimizando la planificación, la gestión de recursos y el mantenimiento predictivo de infraestructuras. Por ejemplo, los sensores IoT monitorean el estado de las estructuras, mientras que **los algoritmos de IA prevén problemas** y sugieren soluciones antes de que ocurran, permitiendo una gestión más proactiva y segura del entorno de construcción.

icex



## 5. Valoración

### 5.1. Del evento en su conjunto

La participación en la feria CONTEQ EXPO 2024 fue una experiencia muy enriquecedora, aunque se identificaron ciertas observaciones. Un aspecto positivo del evento fue, sin duda, la elección del lugar, que combinó accesibilidad con un entorno atractivo, mejorando así la experiencia de los asistentes. Este espacio no solo facilitó la interacción entre los participantes, sino que también creó un ambiente propicio para el aprendizaje y la colaboración.

Otro punto destacado fue la notable asistencia de personas, tanto ponentes como participantes. Este alto nivel de concurrencia subraya la relevancia del evento en la industria y resalta las oportunidades de *networking* que se presentan cada año. La diversidad de profesionales y expertos de distintos sectores generó un entorno favorable para establecer conexiones valiosas.

Finalmente, la [Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Catar](#) sugiere que las empresas españolas se pongan en contacto con su oficina. Al informar sobre su interés en participar en el próximo CONTEQ, estas empresas podrían colaborar con la embajada para desarrollar una estrategia de *networking* más efectiva. Esta estrategia podría incluir la identificación de contactos clave en el evento y la creación de un Servicio Personalizado de Identificación de Socios, así como una Agenda de Reuniones programadas. Este enfoque permitiría a las empresas maximizar su presencia y efectividad en el evento, facilitando conexiones que de otro modo podrían ser difíciles de establecer.

### 5.2. Del sector/producto de la feria

El sector de la construcción en Qatar ha sido uno de los pilares de su economía, impulsado por una estrategia de diversificación económica y desarrollo de infraestructura moderna. En la última década, el país ha experimentado un auge significativo con proyectos de gran envergadura como la Copa Mundial de la FIFA 2022, la expansión del Aeropuerto Internacional de Hamad y otros vinculados a la Qatar National Vision 2030, que busca transformar el país en un centro de inversión global. Aunque el Mundial fue un catalizador importante, se ha seguido invirtiendo aunque a un ritmo más bajo en proyectos como Lusail City, el Doha Metro y la expansión urbana y residencial para respaldar el crecimiento poblacional.

El desarrollo de infraestructura de transporte y movilidad avanzada es otra prioridad para Qatar. Nuevas carreteras, líneas de metro y sistemas de movilidad avanzada están diseñados para mejorar



la conectividad y la calidad de vida, lo que también genera oportunidades en subsectores de tecnología avanzada y automatización de infraestructuras.

A su vez, el sector de la construcción está migrando hacia prácticas más sostenibles, impulsadas por normativas ambientales y el compromiso de reducir la huella de carbono. Esto se ve reflejado en la construcción de edificios ecológicos y en la adopción de tecnologías que optimicen el consumo energético, alineándose con los objetivos de sostenibilidad de Qatar National Vision 2030.

Entre los principales retos para el sector se encuentran el alto costo de mano de obra y materiales, en gran parte debido a la dependencia de importaciones, así como el impacto de factores geopolíticos y económicos globales que pueden afectar el flujo de inversión extranjera y los precios de materiales de construcción. Sin embargo, con una infraestructura sólida en marcha, Qatar seguirá destinando recursos a proyectos de construcción, con un enfoque cada vez mayor en la renovación y la sostenibilidad. Además, la digitalización y la automatización potenciarán las oportunidades para tecnologías avanzadas y sistemas de movilidad en el futuro del transporte urbano.

### 5.3. Recomendaciones

Se recomienda que cualquier empresa española que quiera participar en CONTEQ EXPO 2025 se ponga en contacto con la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Qatar. Desde la oficina, se puede dar información precisa sobre la situación de la feria, así como orientar a las empresas españolas sobre los sectores que participarán en la próxima edición del evento.

Cabe mencionar que se requiere cierta preparación previa antes de llegar a Catar. Es importante tener presente que los negocios que se llevan a cabo en Oriente Medio son con cautela, ya que es necesario establecer en primer lugar un vínculo personal con el cliente, para posteriormente tratar los asuntos puramente empresariales.

Así pues, se recomienda a cualquier empresa española interesada en asistir, que haga un estudio para ver cuáles son las empresas afines locales e internacionales con las que realizar contactos. También la posible búsqueda de clientes potenciales que vean España como una oportunidad de mercado a la hora de tratar temas relacionados con defensa.

Una vez presentada esta información, las recomendaciones básicas para la participación en el evento son las siguientes:

- Antes de la llegada a Qatar
  - Imprescindible conocimiento de la lengua inglesa, ya que es el idioma utilizado para los negocios. Adicionalmente, las empresas que cuentan con empleados que hablen árabe gozan de una posición aventajada frente a las que no.



- Registrarse como perfil expositor en la página web del evento con suficiente antelación.
- Conocer las empresas participantes en CONTEQ EXPO 2025 y realizar un *mailing* para dar a conocer la empresa española y sus principales funciones dentro de la política empresarial de la compañía. Seguimiento del *mailing* para recopilar los posibles primeros contactos con empresas locales e internacionales que han mostrado interés por la empresa, en el que se puede facilitar información relacionada con la política empresarial de la compañía.
- Informarse acerca de la posibilidad de comunicar y presentar sus productos a través de conferencias, seminarios o encuentros con empresas.
- Contar con un stand accesible y atractivo para visitantes y expositores. Dotar de material promocional (tarjetas de visitas, catálogo, listado de precios etc.) correctamente escrito y visible para los posibles compradores
- Conocer el reglamento de la feria para evitar cualquier imprevisto a la hora de la llegada al evento.
- Organización de la estadía en el país. Se trata de una feria con asistencia internacional, por lo que se recomienda la compra de los vuelos con suficiente tiempo de antelación, reserva en hoteles confirmadas, así como conocer la ubicación exacta de la feria. Vuelos directos desde Madrid o Barcelona (7 horas de vuelo aproximadamente). Del mismo modo, conocer el servicio de transporte público y privado de Catar (Metro y Uber, principalmente) para desplazarse por el país.
- Durante la feria
  - Observar el precio de la competencia, así como la forma de presentación del stand: productos, diseño, etc. Importante conocer las posibilidades reales de la empresa para establecer negocios en Catar.
  - Si cabe la posibilidad, visitar alguna empresa española también participante en la feria que pueda aportar experiencia con el que puedan orientar e informar de las facilidades y dificultades del mercado agroalimentario en los países del Golfo Pérsico.
  - Dirigirse a los stands y recoger información sobre aquellas empresas que comercialicen los mismos productos, así como ejemplares que recojan información sobre determinadas empresas vistas por la empresa española como una oportunidad de mercado.



- Después de la feria
  - Seguimiento de los posibles contactos realizados, así como informar sobre la actividad de la empresa y los productos interesados en cuestión.
  - Recabar información sobre la participación de visitantes y expositores para conocer el alcance y la importancia de la feria a nivel internacional.
  - Organizar y analizar la información obtenida en la feria a través de entrevistas personales, información de la feria, catálogos o publicaciones sectoriales relacionadas con el evento.
  - Adaptación, si procede, de la política de precios o material promocional del evento.

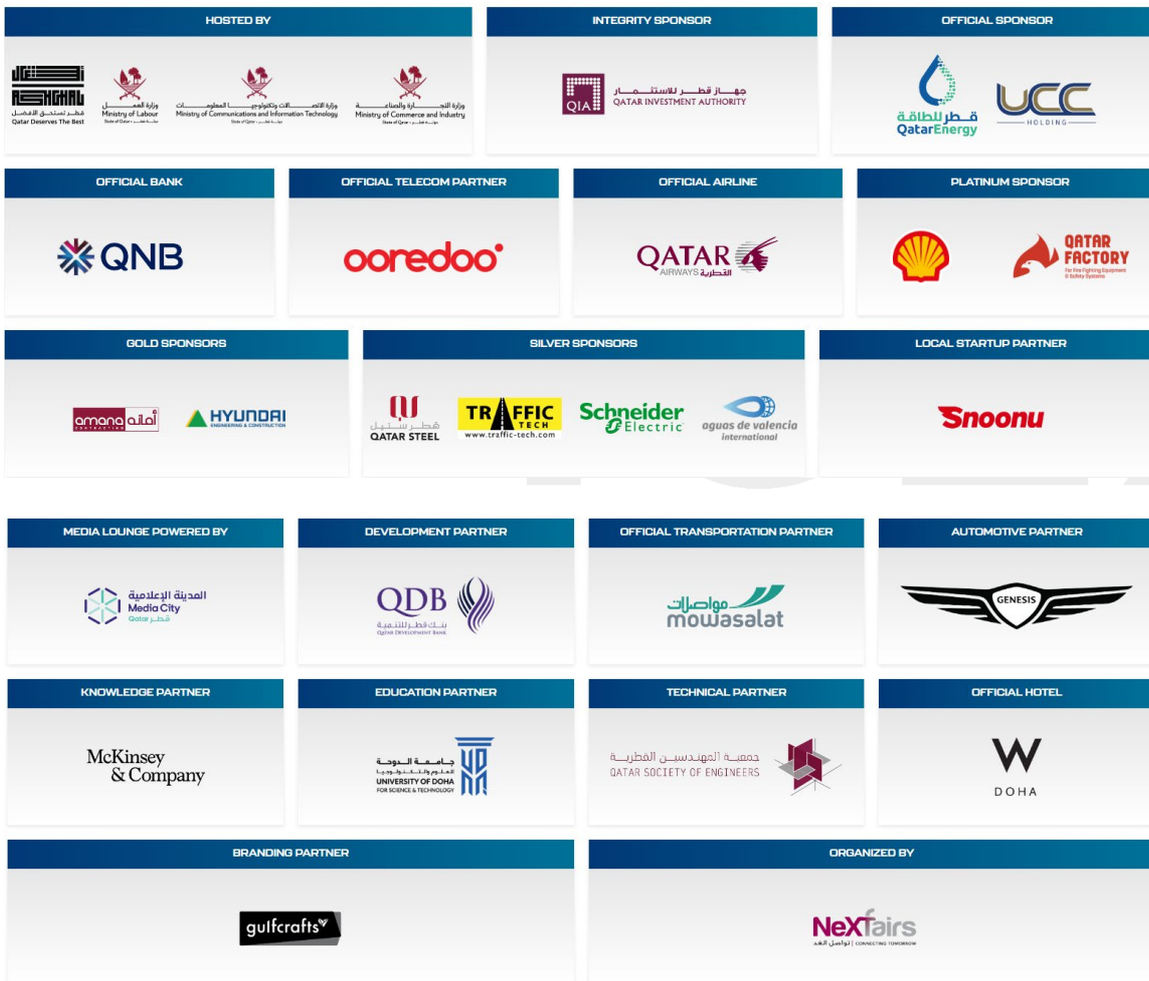
ICEX



# 6. Anexos

## 6.1. Patrocinadores y colaboradores

IMAGEN. PATROCINADORES DEL EVENTO



Fuente: Página web de CONTEQ 24 (2024).



## 6.2. Lista de exhibidores en el evento

[https://conteq-expo.com/home/our\\_exhibitors.](https://conteq-expo.com/home/our_exhibitors)

## 6.3. Horario de las conferencias por día

[https://conteq-expo.com/home/conference\\_v1.](https://conteq-expo.com/home/conference_v1)

## 6.4. Fotos del evento

[https://www.instagram.com/conteqexpo24/.](https://www.instagram.com/conteqexpo24/)

## 6.5. Direcciones de interés

- **CONTEQ EXPO 2024**  
Dirección web: [https://conteq-expo.com/.](https://conteq-expo.com/)
- **NEXTFAIRS**  
Dirección web: [rawad.sleem@nextfairs.com](mailto:rawad.sleem@nextfairs.com)  
Telf.: +974 6600 1644



# ICEX



**ICEX** España  
Exportación  
e Inversiones