

# Ciberseguridad en Qatar

## A. CIFRAS CLAVE

Qatar vive una transición económica hacia una economía sostenible y digitalizada, donde busca independizarse del *Oil & Gas*. Para ello, se creó en 2008 la *Qatar National Vision 2030* (QNV2030), que es el documento que guía las iniciativas del país. A partir de la QNV2030 se crea la Estrategia Nacional de Qatar para la Ciberseguridad en 2014. Este es el primer paso del país en pro de asegurar un espacio seguro para individuos y empresas, con el objetivo de convertir a Qatar en un atractivo *hub* tecnológico en la región. En 2021 se creó la Agencia Nacional de Ciberseguridad (NCSA), como ente que aúna los esfuerzos del país en el sector, brindando integridad y coordinación a la inversión institucional en ciberseguridad. La sociedad y la economía de Qatar se encuentran altamente digitalizadas, con una inversión cada vez mayor en ciberseguridad, lo cual se traduce en numerosas oportunidades en el sector para las empresas españolas.

Sector de ciberseguridad	2022
Tamaño aproximado del sector de ciberseguridad en Qatar	1.016 MUSD
Tasa de Crecimiento Anual Compuesto (CAGR) del sector en 2023-2028	12,6 %
Tamaño aproximado del sector de ciberseguridad en Qatar en 2026	1.642 MUSD
Porcentaje de empresas que han sufrido un ciberataque en el último año	90 %
Porcentaje de empresas con un plan de respuesta ante incidentes de ciberseguridad	60 %
Porcentaje de empresas que realizaron una evaluación de riesgos de ciberseguridad en el último año	30 %
Porcentaje de empresas con ZTNA ( <i>Zero Trust Network Access</i> )	60 %
Tipos de ciberataque más comunes en Qatar	<i>Phishing, malware</i> y ataque de denegación de servicio (DoS)

## B. CARACTERÍSTICAS DEL MERCADO

### B.1. Definición precisa del sector estudiado

El sector de la ciberseguridad se define como el conjunto de medidas de seguridad susceptibles de ser implementadas para protegerse de los ciberataques. Incluye las tecnologías, acciones, políticas y herramientas que pueden ser utilizadas para proteger los activos informáticos propiedad de las administraciones, empresas y particulares.

Este sector se divide en cuatro subsectores: servicios, *software*, *hardware* y seguridad en la nube. El subsector de los servicios es el más grande del sector de la ciberseguridad, representando más de dos tercios del mercado; seguido del de *software*, que supone cerca del 20 % del mercado y del de *hardware*, con un 10 %; por último, se encuentra el sector de seguridad en la nube que supone apenas un 1 %, pero es el que más crece en los últimos años<sup>1</sup>.

La ciberseguridad es un sector cada día más esencial debido al rápido desarrollo de la economía digital, en la medida en que cada vez más productos y servicios se conectan a Internet. Además, el ciberdelito supone una amenaza creciente tanto para las personas como para las empresas y las instituciones.

### B.2. Tamaño del mercado

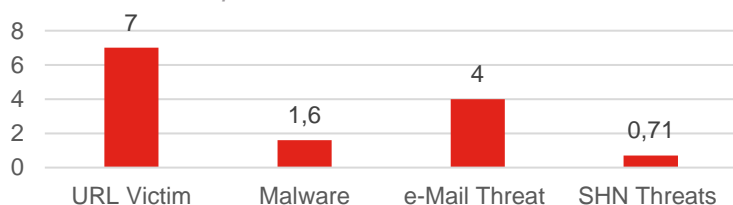
El tamaño del mercado de la ciberseguridad en Qatar se valoró en aproximadamente 1.000 MUSD en 2022. Se espera que crezca a una tasa anual compuesta del 12,6 % durante el período de previsión (2023-2028)<sup>2</sup>. Según el estudio [Qatar Cybersecurity Market Size & Share Analysis - Industry Research Report - Growth Trends](#) el mercado de la ciberseguridad en Qatar no se encuentra muy concentrado, dejando abierta la posibilidad de entrada a nuevos competidores, atraídos por la inversión, tanto institucional como privada, en materia de ciberseguridad.

Eventos como el Mundial de Fútbol de Qatar 2022<sup>3</sup>, la Fórmula 1, la [Expo 2023 Doha](#) han exigido del país que aumente sus esfuerzos en ciberseguridad, al abrirse cada vez más a la esfera internacional en un intento por convertirse en un *hub* tecnológico en la región<sup>4</sup>. Se estima en 1.500 MUSD la inversión del Gobierno en el desarrollo de tecnologías y digitalización, entre ellas la de la ciberseguridad.

Existe una creciente demanda de servicios de ciberseguridad en Qatar, debido a la digitalización de la economía, la mayor concienciación sobre los riesgos cibernéticos, el apoyo del Gobierno a través de la inversión en infraestructura y la creación de un entorno favorable para las empresas de ciberseguridad<sup>5</sup>.

#### NÚMERO DE CIBERATAQUES, POR TIPO, EN QATAR EN 2021

En millones de ataques



Fuente: Trend Micro (2023).<sup>6</sup>

<sup>1</sup> <https://www.marketsandmarkets.com/PressReleases/cyber-security.asp>

<sup>2</sup> <https://www.statista.com/outlook/tmo/cybersecurity/qatar#revenue>

<sup>3</sup> <https://qcdc.org.qa/fifa/cybersecurity-during-the-world-cup-qatar-vows-an-open-and-secure-cyberspace/>

<sup>4</sup> <https://www.trade.gov/market-intelligence/qatar-cybersecurity-sector>

<sup>5</sup> <https://thepeninsulaqatar.com/article/06/05/2023/qatar-positioning-itself-as-global-leader-in-cybersecurity-report>

<sup>6</sup> <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/qatarcybersecuritymarket>

El crecimiento del número de empresas tecnológicas en Qatar ha aumentado las necesidades del uso de *Cloud Computing* en el país. Actualmente Qatar posee varios centros de *Cloud*, entre ellos el Google Cloud Platform (GPC)<sup>7</sup> y el Microsoft Azure Qatar<sup>8</sup>, ambos abiertos a mediados de 2022. Se estima en 200 MUSD las inversiones del Gobierno en 2022 en *Cloud Computing*<sup>9</sup>.

Se elige Qatar para la ubicación de estos centros por su posición estratégica, sus esfuerzos en seguridad y ciberseguridad, así como por su bajo coste de implementación y su alto porcentaje de digitalización, tanto a nivel poblacional como comercial<sup>10</sup>. Esto implica un aumento de demanda de servicios de ciberseguridad en Qatar.

Según el informe de ciberseguridad de 2023 del Foro Económico Mundial, el liderazgo político en materia de ciberseguridad se acompaña, cada vez más, de una mayor inversión en los negocios en ciberseguridad. Esto permite un mayor desarrollo y una mayor colaboración entre empresas e instituciones<sup>11</sup>, lo cual se refleja también en Qatar.

El esfuerzo gubernamental nace de la Estrategia Nacional de Ciberseguridad en Qatar<sup>12</sup>, y de ahí nació la Agencia de Ciberseguridad de Qatar (NCSA) en 2021, desarrollando el marco legislativo y dotando al sector de una cabeza visible a que acudir en caso de querer participar en el sector en el entorno gubernamental.

La Estrategia Nacional de Ciberseguridad se basa en cuatro pilares:

- **Marco legislativo:** legislando sobre ciberseguridad y creando organismos ([Ley de Prevención del cibercrimen](#)).
- **Marco operativo:** desarrollando equipos de respuesta rápida ([Q-CERT](#)) y desarrollando la infraestructura local.
- **Educación e investigación:** creando centros de conocimiento de ciberseguridad como la [Qatar Cybersecurity Academy](#), [Qatar Computing Research Institute](#) y [KINDI](#) (Qatar University).
- **Colaboración internacional:** apoyando las interacciones con gobiernos e instituciones extranjeras en el campo de la ciberseguridad y atrayendo empresas internacionales, enriqueciendo así el sector en Qatar.

## B.3. Principales actores

### B.3.1. Organismos públicos

- **Ministerio de Comunicación, Información y Tecnología:** es responsable de la política y regulación de la ciberseguridad en Qatar. El Ministerio también es responsable de la coordinación entre los diferentes organismos gubernamentales que trabajan en ciberseguridad.
- **Agencia Nacional de Ciberseguridad (NCSA):** esta agencia creada por el Gobierno es responsable de implementar y controlar las necesidades del país en el ámbito de la ciberseguridad, controlando los riesgos y amenazas, poniendo a prueba los mecanismos de protección actuales y reforzando los sistemas para evitar crisis y ataques a infraestructuras estratégicas.
- **Autoridad de Regulación de las Comunicaciones (CRA):** es responsable de la regulación de las telecomunicaciones en Qatar. La CRA también es responsable de la seguridad de las redes y sistemas de telecomunicaciones en el país.
- **Q-CERT:** es una organización gubernamental responsable de la protección de la infraestructura cibernética de Qatar, se encarga de certificar empresas y procesos en términos de ciberseguridad. Además, publica un boletín semanal de ciberseguridad, y organiza eventos de formación y capacitación en la materia.

<sup>7</sup> <https://cloud.google.com/about/locations?hl=es>

<sup>8</sup> <https://news.microsoft.com/en-xm/2022/08/31/microsoft-opens-first-global-datacenter-region-in-qatar-bringing-new-opportunities-for-a-cloud-first-economy/>

<sup>9</sup> [https://www.invest.qa/storage/2486/64524f0068629\\_EY\\_Microsoft\\_Cybersecurity\\_Study\\_3523.pdf](https://www.invest.qa/storage/2486/64524f0068629_EY_Microsoft_Cybersecurity_Study_3523.pdf)

<sup>10</sup> <https://www.invest.qa/en/media-and-events/news-and-articles/ipa-qatar-partners-with-microsoft-and-ey-parthenon-to-launch-report-on-qatars-cybersecurity-investment-opportunities>

<sup>11</sup> [https://www3.weforum.org/docs/WEF\\_Global\\_Security\\_Outlook\\_Report\\_2023.pdf](https://www3.weforum.org/docs/WEF_Global_Security_Outlook_Report_2023.pdf)

<sup>12</sup> [https://www.itu.int/en/ITU-D/Cybersecurity/Documents/National\\_Strategies\\_Repository/Qatar\\_2014\\_national\\_cyber\\_security\\_strategy.pdf](https://www.itu.int/en/ITU-D/Cybersecurity/Documents/National_Strategies_Repository/Qatar_2014_national_cyber_security_strategy.pdf)

### B.3.2. Organizaciones privadas de ciberseguridad

- [Qatar Cybersecurity Academy](#) (QCS Academy): es una escuela de formación que ofrece cursos y certificaciones en ciberseguridad en Qatar.
- [Qatar Computing Research Institute](#): en colaboración con [Qatar Foundation](#) y [Hamad Bin Khalifa University](#) trabaja en la aplicación de análisis de datos de datos en tiempo real para la detección de ciberataques.

### B.3.3. Empresas de ciberseguridad locales

- [Cytomate](#) ofrece una amplia gama de servicios, como consultoría, auditoría, formación y desarrollo. Se centra en la protección de empresas y organizaciones frente a las ciberamenazas.
- [MEEZA](#) es una empresa de TI catari que ofrece una amplia gama de servicios de ciberseguridad, como consultoría, evaluación, implementación y servicios gestionados. Meeza está especializada en proteger a las empresas y organizaciones de Qatar frente a las ciberamenazas.
- [SecureLink Middle East](#) es una empresa global de ciberseguridad que ofrece una amplia gama de servicios, como consultoría, evaluación, implantación y servicios gestionados. Tiene una fuerte presencia en la región y ofrece diversas soluciones de ciberseguridad a empresas y organizaciones del país.
- [Barikat Cyber Security](#) es una empresa privada de ciberseguridad que ofrece una amplia gama de servicios, como consultoría, evaluación, implementación y servicios gestionados.
- [Dicotech](#) es una empresa privada de TI que ofrece una amplia gama de servicios, como consultoría, evaluación e implementación de ciberseguridad. También ofrece otros servicios de TI, como integración de sistemas, seguridad de redes y computación en la nube.
- [Malomatia](#) es una empresa privada de TI que ofrece una amplia gama de servicios, como consultoría, evaluación e implementación de ciberseguridad. Malomatia también ofrece otros servicios de TI, como integración de sistemas, seguridad de redes y computación en la nube.

### B.3.4. Empresas de ciberseguridad internacionales con presencia en Qatar

- [IBM](#) tiene una fuerte presencia en Qatar y ofrece diversas soluciones de ciberseguridad a las empresas y organizaciones del país. Con servicios como IBM Security X-Force, QRadar, SOAR, MaaS360, Cloud Pak for Security. IBM ha realizado numerosas colaboraciones con el Gobierno de Qatar (Centro Nacional de Ciberseguridad, programas de concienciación y educación y sistemas de protección para el Gobierno).
- [Microsoft](#) colabora con el Gobierno de Qatar para desarrollar la estrategia nacional de ciberseguridad. También invierte en programas de educación y formación en ciberseguridad en Qatar para ayudar a desarrollar las habilidades de los profesionales de la ciberseguridad en el país.
- [Cisco](#) ofrece una amplia gama de soluciones y servicios para ayudar a las empresas y organizaciones de Qatar a proteger sus datos y sistemas de los ciberataques. En 2022, Cisco colaboró con el Gobierno de Qatar para implementar una solución de ciberseguridad de red para proteger la infraestructura crítica del país y en 2023, lanzó un programa de formación en ciberseguridad para mujeres en Qatar.
- [Atos](#) es una empresa global de TI que ofrece una amplia gama de servicios de ciberseguridad, incluyendo consultoría, evaluación, implementación y servicios gestionados. En Qatar ofrece formación y certificación en ciberseguridad a los profesionales del país y ha desarrollado una solución de ciberseguridad específica para Qatar, llamada Atos Cyber Defence for Qatar (ACDQ).
- Big 4: en Qatar las grandes empresas de auditoría y consultoría también están trabajando en ciberseguridad, concretamente, destacan las participaciones de [EY](#) y [Deloitte](#) en el desarrollo de estrategias de ciberseguridad e integración entre organizaciones e instituciones.

## C. LA OFERTA ESPAÑOLA

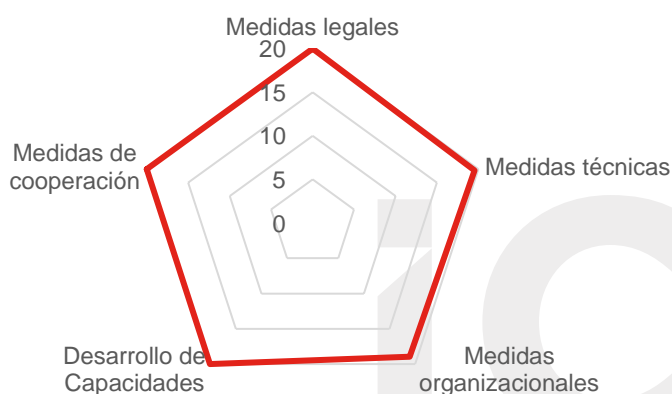
El sector español de la ciberseguridad está experimentando un crecimiento significativo, impulsado por el aumento de la digitalización y la conectividad en el país. Según el Instituto Nacional de Ciberseguridad de España ([INCIBE](#)), el mercado de ciberseguridad en España alcanzó los 2.800 millones de euros en 2022 y se espera que crezca a un

ritmo anual del 10 % en los próximos años. La ciberseguridad, tanto para la protección de instituciones y gobiernos como de empresas es una prioridad en España<sup>13</sup>.

Según el Índice Global de Ciberseguridad de 2020, elaborado por la [ITU](#), [España va a la cabeza mundial en Ciberseguridad](#), ocupando el cuarto puesto mundial en ciberseguridad<sup>14</sup>. Qatar por su parte se encuentra en el puesto 27.º del *ranking* y en el quinto en el *ranking* de países árabes. Este índice, que analiza las capacidades de cada país, en el caso español prueba una dilatada experiencia en el sector, poseyendo España unas capacidades legales, de cooperación y un *know-how* inmejorables.

Esto posiciona a España como uno de los países más avanzados del mundo en materia de ciberseguridad. Por tanto, existe una capacidad técnica más que probada que se puede exportar, aportando soluciones a países con menores capacidades técnicas, como pueden ser los de la región MENA, que presentan necesidades similares a las atendidas en España, es decir, protección de instituciones y estructuras estratégicas<sup>15</sup>.

### ESTADO DE LA CIBERSEGURIDAD EN ESPAÑA



Fuente: Desarrollo del sistema de ciberseguridad en España, atendiendo a las cinco áreas principales del sector. International Telecommunications Union, *Global Cybersecurity Index v4*, (2020)<sup>16</sup>.

El sector en España está formado por una amplia gama de empresas, desde pequeñas empresas especializadas en ciberseguridad, hasta grandes empresas multinacionales<sup>17</sup>. Las empresas españolas de ciberseguridad ofrecen una amplia gama de soluciones y servicios en múltiples áreas. La experiencia de las empresas españolas, tanto en grandes proyectos, como en trabajos a menor escala, es bien conocida en Qatar, donde la imagen de la empresa española es impecable.

Así, se pueden encontrar las siguientes empresas españolas destacadas en el área de la ciberseguridad: [AirON](#), [AlaiSecure](#), [Ayesa](#), [CIC](#), [Cipher](#), [Telefónica Tech Cyber Security & Cloud](#), [Innotec Security](#), [Enigmedia](#), [NTT DATA](#), [GMV](#), [Ikusi Micronet](#), [Minsait](#) y [SIA](#) (Indra), [MNEMO](#), [One eSecurity](#), [Open Cloud Factory](#), [Proactivanet](#), [S21Sec](#), [S2 Grupo](#), [Sothis](#), [TSK](#) y [Tecnalia](#), entre otras.

<sup>13</sup> [https://www.europarl.europa.eu/pdfs/news/expert/2022/1/story/20220120STO21428/20220120STO21428\\_es.pdf](https://www.europarl.europa.eu/pdfs/news/expert/2022/1/story/20220120STO21428/20220120STO21428_es.pdf)

<sup>14</sup> <https://www.statista.com/statistics/733657/global-cybersecurity-index-gci-countries/>

<sup>15</sup> <https://assets.kpmg.com/content/dam/kpmg/es/pdf/2022/02/consideraciones-ciberseguridad-2022-kpmg.pdf>

<sup>16</sup> [https://www.itu.int/dms\\_pub/itu-d/opb/str/D-STR-GCI.01-2021-PDF-E.pdf](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/opb/str/D-STR-GCI.01-2021-PDF-E.pdf)

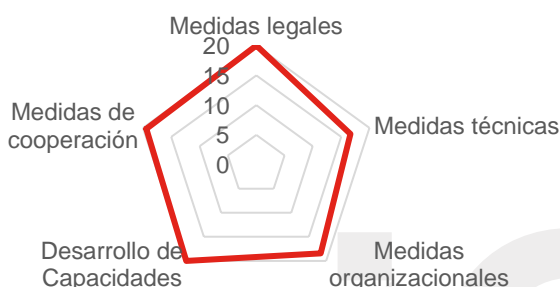
<sup>17</sup> <https://kpmg.com/es/es/home/tendencias/2023/02/claves-ciberseguridad-2023.html>

## D. OPORTUNIDADES DEL MERCADO

Las oportunidades en el sector de la ciberseguridad en Qatar aparecen por tanto en dos vías, que, si bien están cada vez más interconectadas, precisan de distintos enfoques. Por la **parte gubernamental**, se puede comprobar en todas las estrategias e iniciativas institucionales en materia de ciberseguridad la estrecha colaboración entre organismos públicos y empresas, dando lugar a un ambiente realmente favorecedor para la inversión extranjera.

Por la **parte privada**, las empresas cataríes cada vez demandan mas soluciones de ciberseguridad en tanto que se abren a mercados exteriores<sup>18</sup> y cada vez están mas digitalizadas. Las empresas en Qatar, además de integrarse en un espacio digital, conviven con una amplia multiculturalidad y abundancia de datos, lo cual tiene unas necesidades de ciberseguridad notorias.

### ESTADO DE LA CIBERSEGURIDAD EN QATAR



Fuente: Desarrollo del sistema de ciberseguridad en Qatar, atendiendo a las cinco áreas principales del sector. International Telecommunications Union, *Global Cybersecurity Index* v4, (2020).<sup>19</sup>

Como puede comprobarse en el gráfico, a partir de los resultados del [Global Cybersecurity Index](#), Qatar presenta una buena situación en el sector. Tiene como fortalezas: las medidas legislativas (gracias a su extensa regulación en distintas materias como protección de datos o computación en la nube<sup>20</sup>), las medidas cooperativas (debido a su gran interacción con empresas internacionales y la integración de todos los esfuerzos bajo el control gubernamental) y un extenso desarrollo de capacidades (debido a la elevada inversión que se realiza desde el sector público).

Por otro lado, las áreas de mejora serían las capacidades técnicas, y aquí es donde surgen las oportunidades para las empresas españolas. En las características técnicas, el sector presenta ciertas carencias en comparación con los países a la cabeza del *ranking* como España, y es aquí donde esta puede mostrar su superioridad técnica y penetrar en el mercado.

En cuanto a las oportunidades de ciberseguridad en Qatar, se identifican las siguientes áreas<sup>21</sup>:

- **Identificación y definición de objetivos:** mediante el análisis e identificación de las áreas de riesgo potencial.
- **Selección de datos y de dispositivos físicos:** selección de las fuentes de datos (tecnología de la información y tecnología operativa), necesarias para desarrollar una solución. Selección del *hardware* adecuado a la solución.
- **Selección de modelos:** actividad de selección de un modelo y una solución para abordar el riesgo (en función de los datos disponibles y las capacidades de la solución).
- **Pruebas, despliegue e integración:** implica distintos procedimientos de prueba, pruebas de conformidad e integración con el sistema existente para implantación y el desarrollo.

<sup>18</sup> <https://tdv.motc.gov.qa/sites/default/files/2020-01/Qatar%20Digital%20Investment%20Opportunities.pdf>

<sup>19</sup> [https://www.itu.int/dms\\_pub/itu-d/obj/str/D-STR-GCI.01-2021-PDF-E.pdf](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/obj/str/D-STR-GCI.01-2021-PDF-E.pdf)

<sup>20</sup> <https://www.pwc.com/m1/en/media-centre/2021/breaking-through-cloud-adoption-barriers-qatar.html>

<sup>21</sup> <https://media.licdn.com/dms/document/media/C4D1FAQH3Sw9UKcUMFw/feedshare-document-pdf-analyzed/0/1676196228683?e=1696464000&v=beta&t=aiH1fY-Nsp0JBg3s14gkhsSHu85FdXEIBiozc-fruSc>



## E. CLAVES DE ACCESO AL MERCADO

### E.1. Entrada al mercado

Si bien es cierto que la mayoría de los servicios de seguridad se ofrecen desde empresas en el extranjero, en Qatar la protección de datos y la ciberseguridad son cuestiones estratégicas y, por lo tanto, se premia en cierta medida la presencia local de la empresa que provee el servicio. Desde el **In Country Value (ICV)** a la necesidad de trabajar con un socio local para acceder a ciertos contratos en licitaciones que estén relacionadas con la seguridad.

Para facilitar la entrada al mercado, también se han de tener en cuenta las certificaciones, como es la ISO270001, que la NCSA exige a las empresas para ciertos sectores. Cumplir con los estándares fijados por la NCSA permitirá una mejor entrada en el mercado de la ciberseguridad en Qatar.

Para el acceso al mercado de la ciberseguridad, en Qatar es realmente recomendable acudir con un socio local que apoye la entrada en el mercado y facilite la instalación y la captación de demanda en el sector. Así las alianzas estratégicas y las *joint ventures* son clave para la internacionalización en este sector en Qatar.

Para acceder al mercado también es recomendable acudir a organismos públicos como [Tasmu Digital Valley](#), donde se potencia el emprendimiento digital en múltiples sectores, y se atiende a una cooperación entre talento nacional y extranjero<sup>22</sup>.

### E.2. Legislación aplicable y otros requisitos

El sector de la ciberseguridad en Qatar está regido principalmente por las siguientes normas:

- (NCSA Framework) [National Information Assurance Policy English V 2.0 | Ministry of Transport \(mot.gov.qa\)](#)
- (Qatar Cloud Security Policy) [cs-csps\\_cloud\\_security\\_policy\\_eng\\_v1.3.pdf \(qcert.org\)](#)
- (Qatar 2922 Cyber Security Framework) [National Information Security Compliance Framework – Audit Standard](#)
- (Ley de Protección de Datos Personales) [Law No.13 of 2016 \(qcert.org\)](#)
- (Ley de Prevención del Cibercrimen, Ley 14 de 2013) [Qatar Cyber Crime Prevention Law](#)

### E.3. Ayudas

- **Ayudas en España para la internacionalización:** ICEX (a través de sus programas de apoyo a la internacionalización), Cámaras de Comercio (a través del Plan Cameral de Exportaciones), Instituto de Crédito Oficial ([ICO](#)) (mediante sus líneas de crédito a la exportación), el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial ([CDTI](#)) y el compromiso de colaboración ICEX - Instituto Nacional de Ciberseguridad ([INCIBE](#)).
- **Ayudas europeas:** El Banco Europeo de Inversiones ([BEI](#)) financia proyectos de empresas europeas relacionados con los objetivos de crecimiento y desarrollo marcados por la UE, entre los cuales se encuentra la ciberseguridad, y la Comisión Europea, a través de la European Union Agency For Cybersecurity ([ENISA](#)) apoya el desarrollo de la industria de ciberseguridad en Europa.

## F. INFORMACIÓN ADICIONAL

- Congreso de Ciberseguridad Cyberx Qatar, 20 de febrero de 2024 <https://cyberxqatar.com/> .
- Qatar Cloud & Cybersecurity Summit, 13-14 de noviembre de 2023 <https://www.qccsummit.com/> .
- ENISA, Agencia de la Unión Europea para la Ciberseguridad <https://www.enisa.europa.eu/about-enisa/about/es>
- Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) <https://www.incibe.es/>

<sup>22</sup> <https://oxfordbusinessgroup.com/reports/qatar/2022-report/economy/digital-drive-both-the-public-and-private-sectors-turn-to-online-solutions-while-the-country-taps-emerging-segments-such-as-e-sports>

## G. CONTACTO

---

La **Oficina Económica y Comercial de España en Doha** está especializada en ayudar a la internacionalización de la economía española y la asistencia a empresas y emprendedores en **Qatar**.

Entre otros, ofrece una serie de **Servicios Personalizados** de consultoría internacional con los que facilitar a dichas empresas: el acceso al mercado de Qatar, la búsqueda de posibles socios comerciales (clientes, importadores/distribuidores, proveedores), la organización de agendas de negocios en destino, y estudios de mercado ajustados a las necesidades de la empresa. Para cualquier información adicional sobre este sector contacte con:

West Bay – Zone 66 – Street 563 – Saha 93 – Villa 9

Doha - Qatar

Teléfono: +974 44 835886

Email: [doha@comercio.mineco.es](mailto:doha@comercio.mineco.es)

<http://Qatar.oficinascomerciales.es>

---

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) 97 100 0000 (L-J 9 a

[informacion@icex.es](mailto:informacion@icex.es)

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

---

**INFORMACIÓN LEGAL:** 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.

### AUTOR

Luis David Velasco Martín

Oficina Económica y Comercial  
de España en Doha

[doha@comercio.mineco.es](mailto:doha@comercio.mineco.es)

Fecha: 01/10/2023

NIPO: 114-23-013-7

[www.icex.es](http://www.icex.es)



FICHAS SECTOR QATAR



**ICEX** España  
Exportación  
e Inversiones