

Ciberseguridad en Singapur

A. CIFRAS CLAVE

El mercado de ciberseguridad en Singapur es uno de los más dinámicos de Asia-Pacífico, destacando por su sólida infraestructura digital, políticas avanzadas y colaboración entre actores públicos y privados. En 2023, la inversión alcanzó los 1.600 MUSD, con un crecimiento proyectado de **13,4 % anual hasta 2026**, reflejando el compromiso del Gobierno por proteger infraestructuras críticas y mitigar riesgos asociados con la digitalización.

El panorama de amenazas sigue siendo complejo, con un incremento del 46,76 % en los casos de estafas reportados en 2023 y pérdidas económicas de **651,8 millones de SGD**. Las industrias más afectadas, como los servicios financieros, el Gobierno y las tecnologías de la información, destacan la necesidad de soluciones especializadas. Además, la escasez de profesionales capacitados y la fragmentación de sistemas de seguridad abren oportunidades para empresas internacionales con tecnologías innovadoras y programas formativos.

Con iniciativas como el **Cybersecurity Co-Innovation and Development Fund (CCDF)** y eventos de primer nivel como el **Singapore International Cyber Week (SICW)**, Singapur consolida su posición como un líder regional en ciberseguridad. Ese ecosistema, apoyado por estándares de cumplimiento avanzados y programas como **SG Cyber Safe**, crea un entorno altamente atractivo para empresas extranjeras interesadas en colaborar en el desarrollo de tecnologías de vanguardia y fortalecer la resiliencia digital del país.

CIFRAS CLAVE EN SINGAPUR 2023	
Número de infraestructuras infectadas observadas por la CSA	70.200 (-13,87 % a/a)
Intentos de <i>phishing</i> reportados a SingCERT	4.100 (-52 % a/a)
Casos de estafa (<i>scam</i>)	46.563 (+46,76 % a/a)
Modificaciones no autorizadas de sitios web	108 (-68 % a/a)
Industrias más afectadas	Servicios bancarios y financieros
Cantidad perdida por estafas	651,8 millones de SGD (-1,3 % a/a)

Fuente: [Singapore Police Force](#), [Singapore Cyber Landscape 2023](#).

B. CARACTERÍSTICAS DEL MERCADO

B.1. Definición precisa del sector estudiado

El sector de la ciberseguridad en Singapur abarca un conjunto integral de actividades y servicios orientados a proteger las **infraestructuras críticas**, las **redes empresariales**, los **sistemas de información** y los **datos personales** frente a amenazas y ataques cibernéticos. Este sector se encuentra directamente vinculado a varios subsectores clave, tales como:

- **Protección de infraestructuras críticas:** Cubre la seguridad de sectores como energía, transporte, salud y telecomunicaciones, con enfoque en la protección de datos sensibles y la prevención de interrupciones operativas.
- **Soluciones de seguridad en la nube:** Tecnología que asegura los datos y sistemas operativos basados en entornos de almacenamiento remoto, ampliamente adoptados por las empresas en Singapur.
- **Seguridad en IoT (Internet de las Cosas):** Soluciones para proteger dispositivos conectados, esenciales para la economía digital de Singapur, que ha adoptado IoT en áreas como ciudades inteligentes y logística.
- **Análisis y respuesta ante incidentes:** Servicios de detección, análisis y mitigación de ciberataques, incluyendo sistemas de monitorización continua y recuperación.
- **Cibereducación y desarrollo de talento:** Programas y certificaciones para formar profesionales en ciberseguridad y cubrir la creciente demanda de talento especializado en Singapur.

En términos arancelarios, los productos relacionados con *hardware* de ciberseguridad, *software* y equipos tecnológicos suelen clasificarse bajo partidas como:

Partida arancelaria	Descripción
84.71	Máquinas automáticas para el tratamiento de datos (ordenadores y servidores)
85.23	Soportes de información preparados para la grabación de datos o programas
85.43	Dispositivos eléctricos con funciones específicas, como <i>hardware</i> de seguridad

B.2. Tamaño del mercado

El mercado de ciberseguridad de Singapur continúa expandiéndose rápidamente, impulsado por su posición como un centro global de innovación tecnológica y la creciente adopción de tecnologías digitales. Según el **OT Cybersecurity Masterplan 2024¹**, Singapur destina una inversión significativa al fortalecimiento de su infraestructura de seguridad, destacando sectores como las tecnologías operativas (OT) y el Internet de las Cosas (IoT).

En 2023, la inversión en ciberseguridad en Singapur alcanzó los **1.600 MUSD**, con un crecimiento anual compuesto (CAGR) proyectado del **13,4 %** hasta 2026. Este incremento refleja la prioridad estratégica del Gobierno de mitigar riesgos asociados con infraestructuras críticas y sistemas conectados, así como fomentar la resiliencia cibernética en un entorno digital en constante evolución.

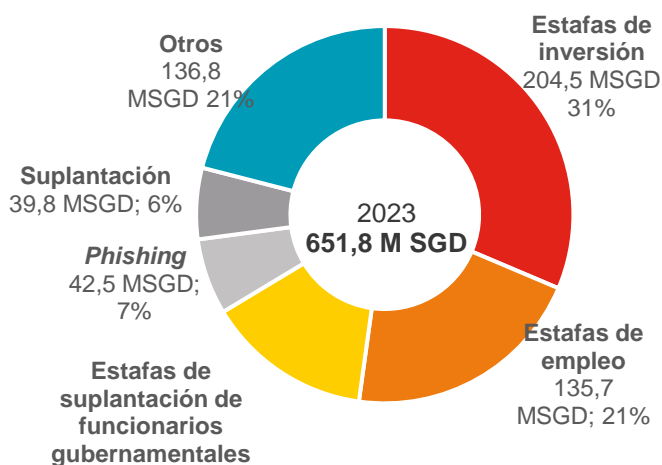
En 2023, los casos de estafas y ciberdelitos en Singapur aumentaron un 49,6 %, sumando un total de **50.376 casos**, de los cuales el 92,4 % correspondieron a estafas, incluyendo aquellas habilitadas por *malware* (46.563 casos).

Aunque el monto total perdido disminuyó ligeramente (un 1,3 %) a **651,8 millones de SGD**, marcando la primera reducción en cinco años, la cifra sigue siendo significativa. El promedio perdido por caso cayó un 32,8 %, de **20.824 SGD** en 2022 a **13.999 SGD** en 2023, y más de la mitad de los casos (55,6 %) reportaron pérdidas inferiores o iguales a **2.000 SGD**.

¹ Plan estratégico desarrollado por la **Cyber Security Agency of Singapore (CSA)** que establece las prioridades y directrices para proteger las **Tecnologías Operativas (OT)** en Singapur. Cyber Security Agency of Singapore. (2024). OT [Cybersecurity Masterplan 2024](#).

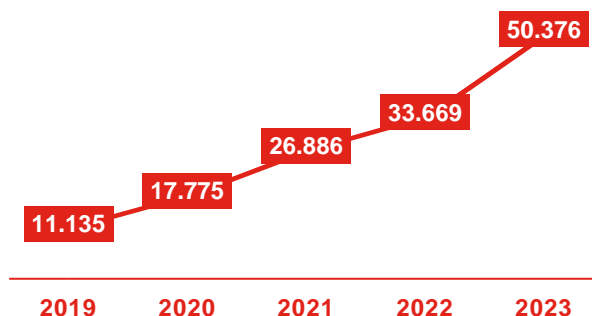
ESTAFAS EN TÉRMINOS DEL MONTO PERDIDO

En MSGD, desglose porcentual



CASOS DE ESTAFAS Y CIBERDELITOS 2019-2023

Miles



Fuente: Elaboración propia a partir de datos de [Annual Scams and Cybercrime Brief 2023](#).

Para abordar los retos actuales, el Gobierno ha reforzado su cooperación con más de 100 actores clave, incluyendo bancos, empresas de tecnología financiera y casas de criptomonedas, impulsando iniciativas como el **Safe App Standard 2.0**, que prioriza la autenticación avanzada y el cifrado. Además, la implementación de estándares como **Secure-by-Design** y programas como **CyberCall**, centrados en el desarrollo de tecnologías innovadoras, refuerzan el atractivo del país como un destino estratégico para la inversión y la colaboración internacional. Este enfoque integral posiciona a Singapur como líder regional en ciberseguridad, ofreciendo un ecosistema dinámico y oportunidades significativas para empresas extranjeras que busquen contribuir a su crecimiento.

B.3. Principales actores

B.3.1. Organismos/Agencias gubernamentales

- **Cyber Security Agency of Singapore (CSA):** El ecosistema de ciberseguridad en Singapur está impulsado por la CSA, que regula, fomenta la cooperación internacional y establece estándares para proteger el entorno digital del país. Además, el sector está interconectado con iniciativas de inteligencia artificial aplicada a la ciberseguridad, reforzando el enfoque del país hacia soluciones tecnológicas avanzadas.
- **Infocomm Media Development Authority (IMDA):** es una junta estatutaria del Ministerio de Comunicaciones e Información de Singapur (MCI). Su función principal es regular y fomentar el desarrollo del sector tecnológico, incluyendo programas de certificación como [SG Cyber Safe](#) y proyectos de innovación en ciberseguridad.
- **Singapore Police Force (SPF):** Juega un papel clave en la respuesta a ciberdelitos y en la lucha contra las estafas cibernéticas a través de iniciativas como el *Anti-Scam Command (ASCom)* y *Project A.S.T.R.O.*²
- **Government Technology Agency of Singapore (GovTech):** es una agencia que digitaliza el Gobierno, construye infraestructuras inteligentes y mejora los servicios digitales. Ofrece soluciones tecnológicas avanzadas al sector público, incluidas herramientas de defensa cibernética y detección de amenazas en tiempo real.

B.3.2. Actores privados

- **Ensign InfoSecurity:** Uno de los principales proveedores locales de servicios de ciberseguridad. Ofrece soluciones de consultoría, detección de amenazas y respuesta a incidentes para empresas e instituciones públicas.

² El programa A.S.T.R.O. (*Automation of Scamfighting Tactics & Reaching Out*) de Singapur utiliza tecnología avanzada y colaboración con bancos para alertar a víctimas de estafas mediante SMS, logrando impedir más de 148 MSGD en pérdidas en 2023. Su enfoque proactivo refuerza la lucha contra el cibercrimen.

- **ST Engineering:** Líder en soluciones de seguridad operativa (OT) para infraestructuras críticas. Colabora activamente con el CSA en el desarrollo de tecnologías *Secure-by-Design*.
- **TXOne Networks:** Proveedor destacado en el diseño de soluciones para proteger sistemas industriales y dispositivos IoT frente a ciberataques.
- **OT-ISAC (Operational Technology - Information Sharing and Analysis Center):** Plataforma privada que facilita el intercambio de información sobre ciberamenazas entre empresas del sector OT y autoridades. Cuenta con más de 40 miembros y realiza eventos como el *OT-ISAC Summit*.
- **Horangi Cyber Security:** Empresa con sede en Singapur que ofrece soluciones de ciberseguridad centradas en la protección en la nube y la gestión de riesgos. Destaca por su plataforma *Warden*, que proporciona análisis y cumplimiento de seguridad en entornos de nube como AWS y GCP, además de servicios de consultoría y respuesta a incidentes.

B.3.3. Universidad e instituciones de formación

- **Nanyang Technological University (NTU):** A través del Centre of Excellence for National Security (*CENS*), participa en el diseño de políticas e investigaciones avanzadas sobre ciberseguridad.
- **National University of Singapore (NUS):** Colabora con el CSA en iniciativas como el *CyberSG TIG Collaboration Centre*, que fomenta la innovación y el desarrollo de talento.
- **Institutos Politécnicos de Singapur:** Instituciones como el *Singapore Polytechnic* y el *Temasek Polytechnic* ofrecen cursos de formación especializados en ciberseguridad operativa (OT). Estos programas están diseñados para abordar las brechas de habilidades en el sector y están respaldados por el marco de competencias de la **Cyber Security Agency of Singapore (CSA)**.

B.3.4. Actores internacionales

- **Counter Ransomware Initiative (CRI):** Una coalición internacional en la que Singapur participa como copresidente junto al Reino Unido, dedicada a combatir el secuestro de datos o *ransomware* y fortalecer la cooperación global.
- **Cybersecurity and Infrastructure Security Agency (CISA):** Organismo de EE. UU. que colabora con Singapur en la organización de cursos avanzados para profesionales de ciberseguridad OT.

C. LA OFERTA ESPAÑOLA

En el mercado de Singapur, la percepción de la oferta española aún está en **fase de consolidación**, pero existen amplias oportunidades de posicionamiento gracias a la creciente demanda local y a las iniciativas del Gobierno para reforzar la ciberseguridad. Las empresas españolas podrían diferenciarse ofreciendo soluciones personalizadas y servicios innovadores que complementen los esfuerzos de organismos locales. Un ejemplo de esta alineación estratégica es la capacidad de las empresas españolas para adoptar estándares avanzados como el **Safe App Standard 2.0**, desarrollado por la **CSA**. Este estándar, que establece controles de seguridad recomendados para aplicaciones móviles, busca proteger datos sensibles, prevenir fraudes y mitigar amenazas como el *malware*. La experiencia española en herramientas como la autenticación multifactor (MFA), cifrado robusto y sistemas de prevención de manipulaciones posiciona a sus empresas como socios ideales para implementar tecnologías seguras y adaptadas a las regulaciones locales, fortaleciendo así su presencia en este mercado dinámico.

D. OPORTUNIDADES DEL MERCADO

El Gobierno de Singapur, a través de sus planes estratégicos y regulaciones actualizadas, ha identificado áreas clave que presentan oportunidades específicas para empresas extranjeras interesadas en colaborar en el desarrollo del ecosistema de ciberseguridad de la ciudad-Estado. Estas iniciativas, además de alinear el crecimiento tecnológico con la seguridad digital, destacan como sectores prioritarios para la inversión y la colaboración internacional.

D.1. Infraestructura de ciberseguridad en tecnologías operativas (OT)

Singapur está impulsando el fortalecimiento de la ciberseguridad en infraestructuras críticas y sistemas operativos:

- **Programas de capacitación y certificación:** A través del *OT Cybersecurity Competency Framework (OTCCF)*, se busca formar a profesionales y crear estándares de excelencia en ciberseguridad operativa. Esto abre oportunidades para proveedores de soluciones de formación certificada y empresas especializadas en capacitación técnica avanzada.
- **Colaboración internacional en educación:** Cursos como el [SG-ICS301](#), organizados con socios como la Agencia de Seguridad de Infraestructura y Ciberseguridad de EE. UU. (CISA), buscan atraer expertos internacionales para liderar el aprendizaje avanzado en ciberseguridad.

D.2. Innovación tecnológica y resiliencia cibernética

El Gobierno está invirtiendo en tecnologías disruptivas y soluciones innovadoras, destacando:

- **Programas de financiación como [CyberCall](#):** Más de 20 MSGD se han asignado a proyectos que desarrollen soluciones avanzadas de ciberseguridad en sectores críticos como **energía, transporte y tratamiento de agua**. Es una oportunidad para empresas que ofrezcan tecnologías de detección de amenazas, análisis predictivo y gestión automatizada de incidentes.
- **Adopción de inteligencia artificial (IA):** La demanda de herramientas basadas en IA que permitan gestionar riesgos en tiempo real y garantizar la resiliencia de los sistemas continúa creciendo, ofreciendo una vía para la colaboración tecnológica.

D.3. Programas de certificación y apoyo financiero

Certificaciones [SG Cyber Safe](#): Iniciativas como estas proporcionan reconocimiento a empresas locales que adoptan buenas prácticas de ciberseguridad. Las empresas internacionales tienen la oportunidad de proporcionar servicios de consultoría, formación y soluciones tecnológicas para ayudar a las organizaciones a cumplir con los estándares requeridos.

D.4. Desarrollo del talento en ciberseguridad

Programas como [Sentinel](#): Este programa busca atraer y capacitar a nuevos profesionales en ciberseguridad, con un enfoque en garantizar un flujo constante de talento cualificado. Empresas con experiencia en formación técnica pueden colaborar con instituciones locales en el desarrollo de este talento.

E. CLAVES DE ACCESO AL MERCADO

E.1. Distribución

El mercado de ciberseguridad en Singapur es un ecosistema dinámico y diversificado que combina actores locales, multinacionales, intermediarios estratégicos y canales digitales avanzados. Este sector presenta múltiples vías de acceso para empresas que buscan posicionarse en el país:

- **Actores locales e intermediarios estratégicos:** Empresas líderes como **Ensign InfoSecurity** y **ST Engineering** ofrecen servicios completos de consultoría, implementación y mantenimiento de soluciones de ciberseguridad. Estas firmas están muy vinculadas a sectores estratégicos, como la defensa y las infraestructuras críticas, y actúan como socios clave para multinacionales que buscan entrar en el mercado local.

- **Canales digitales:** La creciente adopción de modelos SaaS y servicios en la nube ha impulsado un canal digital robusto que permite a las pymes acceder a soluciones avanzadas sin inversiones iniciales significativas. Este modelo fomenta la digitalización del sector empresarial y facilita la adopción de tecnologías como la gestión de amenazas y la protección de IoT.
- **Eventos y plataformas de networking:** La participación en eventos clave como el **Singapore International Cyber Week (SICW)** y el **Cyber Security World Asia** es esencial para que las empresas se posicionen, muestren innovaciones y establezcan contactos estratégicos. Además, iniciativas como el **Cyber Call**, financiado por el Gobierno, conectan a empresas con necesidades específicas con proveedores de soluciones innovadoras.
- **Apoyo institucional y colaboración público-privada:** La **Cyber Security Agency of Singapore (CSA)** y la **Infocomm Media Development Authority (IMDA)** desempeñan un papel crítico como reguladores y facilitadores de iniciativas. Programas como el **Cybersecurity Co-Innovation and Development Fund (CCDF)** financian proyectos de innovación colaborativa, mientras que la certificación de ciberseguridad promovida por la CSA asegura un estándar de calidad elevado en las soluciones implementadas.

Este entorno, caracterizado por una sólida infraestructura digital, acceso a talento especializado y un ecosistema de innovación, convierte a Singapur en un mercado estratégico para las empresas que buscan expandirse en la región.

E.2. Legislación aplicable y otros requisitos

El entorno legal de ciberseguridad en Singapur es riguroso y está diseñado para proteger infraestructuras críticas, datos sensibles y garantizar la resiliencia ante amenazas cibernéticas. Las principales leyes y regulaciones incluyen:

- **Cybersecurity Act 2018 (Actualización 2024):** La **Ley de Ciberseguridad**, promulgada en 2018, fue actualizada en 2024 para abordar los nuevos desafíos del panorama digital. Esta ley establece obligaciones para los operadores de infraestructuras críticas de información (CII) y regula la ciberseguridad en sectores clave como energía, transporte y banca. Con la enmienda de 2024, la ley amplía su alcance para incluir:
 - **Infraestructuras virtuales y en la nube:** Ahora también se regula la ciberseguridad de sistemas en la nube y otras infraestructuras críticas no físicas.
 - **Responsabilidad extendida a proveedores esenciales:** Los proveedores de servicios esenciales que dependen de CII de terceros deben garantizar el cumplimiento de estándares de ciberseguridad.
 - **Cobertura internacional:** Las CII ubicadas fuera de Singapur, pero operadas por entidades locales, también están sujetas a la ley.
 - **Gestión de riesgos en la cadena de suministro:** Se requiere que los operadores de CII reporten incidentes de ciberseguridad relacionados con proveedores externos si estos impactan en la operación de las infraestructuras críticas.
 - **Nuevas categorías reguladas:** Se introducen las categorías de **Sistemas de Preocupación Temporal en Ciberseguridad (STCC)**, **Entidades de Interés Especial en Ciberseguridad (ESCI)** y **Proveedores de Servicios de Infraestructura Digital Fundamental (FDI)**, con regulaciones específicas para fortalecer la resiliencia nacional.
- **Personal Data Protection Act (PDPA):** Esta ley obliga a las empresas a proteger los datos personales, imponiendo estrictas directrices sobre la recolección, uso y almacenamiento de información sensible. Es especialmente relevante para empresas que manejan datos de clientes en sectores como banca, salud y comercio electrónico.
- **Safe App Standard 2.0:** El estándar desarrollado por la **Cyber Security Agency of Singapore (CSA)** exige que los desarrolladores de aplicaciones móviles implementen controles avanzados de seguridad, como autenticación multifactor (MFA), encriptación robusta y protección contra manipulaciones, especialmente para aplicaciones clasificadas como de alto riesgo.
- **Cumplimiento con estándares internacionales:** Las empresas que operan en Singapur deben cumplir con estándares internacionales como **ISO 27001** y prácticas recomendadas como **Secure-by-Design**, que garantizan la seguridad en todas las etapas del desarrollo y operación de sistemas y aplicaciones.

E.2.1. Barreras en el mercado y problemáticas actuales

- **Competencia fuerte:** Singapur alberga algunos de los actores más destacados en ciberseguridad, tanto locales como internacionales, lo que eleva la barrera de entrada para nuevos proveedores. A nivel internacional, empresas como [Palo Alto Networks](#), [Cisco](#), [IBM](#), [Dragos](#), [Google](#) y [Microsoft](#) operan en Singapur, ofreciendo soluciones avanzadas que abarcan desde ciberseguridad en la nube hasta inteligencia artificial para la detección de amenazas.
- **Requisitos de localización de datos:** En sectores sensibles como banca, salud y telecomunicaciones, las regulaciones exigen que los datos críticos se almacenen en servidores locales. Esto puede representar un desafío para empresas extranjeras que dependen de infraestructuras en la nube ubicadas fuera de Singapur.
- **Cumplimiento normativo:** Las estrictas regulaciones locales, como la **Cybersecurity Act 2024** y el **Personal Data Protection Act (PDPA)**, obligan a las empresas extranjeras a adaptar sus soluciones y garantizar que cumplan con estándares específicos, como **Secure-by-Design** o **ISO 27001**, lo que puede requerir inversiones adicionales en tiempo y recursos.

En el contexto, las empresas afrontan tres desafíos principales: los **errores humanos** y las técnicas de ingeniería social, como el *phishing* y el *ransomware*, que explotan la confianza de los empleados; la **escasez significativa de profesionales capacitados en ciberseguridad**, con una necesidad de aproximadamente 2,2 millones de empleados adicionales en Asia Pacífico; y la **ciberseguridad fragmentada**, donde el uso de múltiples herramientas y servicios dificulta la gestión eficaz y aumenta la vulnerabilidad a los ataques.

E.3. Ayudas

- **El Cybersecurity Co-Innovation and Development Fund (CCDF):** Administrado por la CSA, este fondo fomenta la creación de soluciones innovadoras de ciberseguridad mediante la colaboración entre empresas y usuarios finales. Ofrece hasta 1 millón de SGD por proyecto con una duración máxima de 24 meses. Es requisito que las empresas estén registradas en Singapur (o se asocien con una firma local) y gestionen los derechos de propiedad intelectual desde el país. Los proyectos deben ser nuevos en el momento de la solicitud y serán evaluados según la calidad de la propuesta, el compromiso del usuario final y la competencia del equipo.
- **Programas de IMDA:** promueve diversas iniciativas para reforzar la ciberseguridad, especialmente dirigidas a pymes y al desarrollo de talento. Destacan la [SG Digital Scholarship \(Cybersecurity Track\)](#), orientada a estudios avanzados; el **Security Industry Digital Plan (IDP)**, que guía la adopción de soluciones digitales y ciberseguridad apoyado por el **Productivity Solutions Grant (PSG)**; y las **Pre-Approved Cybersecurity Solutions** del programa **SMEs Go Digital**, que alinean herramientas con estándares como el **Cyber Essentials mark**. Además, el programa **Advanced Digital Solutions (ADS)** incentiva el uso de tecnologías avanzadas, como la inteligencia artificial, para fortalecer la resiliencia digital.
- **Incentivos fiscales:** Las empresas de ciberseguridad pueden beneficiarse de exenciones fiscales para actividades de investigación y desarrollo bajo el esquema de Singapur para fomentar la innovación.

Estas ayudas, combinadas con un entorno de negocio favorable, refuerzan la atracción del mercado local para empresas internacionales interesadas en establecerse y crecer en Singapur.

E.4. Ferias

- **Singapore International Cyber Week (SICW):** evento dividido en múltiples charlas especializadas en ciberseguridad aplicada a los siguientes campos: IoT, colaboración internacional, regulación y colaboración público-privada.
- **GovWare Conference:** evento enfocado en explorar opciones de crecimiento y adaptación a los retos emergentes. Integrada en la SICW.
- **Cyber Security World Asia:** Parte de la [Tech Week Singapore](#), que conecta a expertos y proveedores en temas de protección de datos, ciberamenazas y cumplimiento normativo.



F. INFORMACIÓN ADICIONAL

- OT Cybersecurity Competency Framework: [ENLACE](#)
- Cyber Security Agency of Singapore: [Singapore Cyber Landscape 2023](#)
- [Cyber Essentials y Cyber Trust Certification](#)
- **National AI Strategy 2.0:** [National AI Strategy](#)
- [SingCERT \(Singapore Computer Emergency Response Team\)](#)
- **Anti-Scam Campaign:** [Scam Alert Singapore](#)
- **ICEX:** [Identidad digital y autenticación electrónica en Singapur 2024](#)

icex

G. CONTACTO

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

Entre otros, ofrece una serie de **Servicios Personalizados** de consultoría internacional con los que facilitar a dichas empresas: el acceso al mercado de Singapur, 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:

7 Temasek Boulevard, #19-03, Suntec Tower One
Singapur 038987
Singapur
Teléfono: +65 6732 9788
Correo electrónico: singapur@comercio.mineco.es
<http://Singapur.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) 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

Raúl Sáez Cabrera

Oficina Económica y Comercial
de España en Singapur

Buzón oficial de la Oficina: singapur@comercio.mineco.es

Fecha: 07/12/2024

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

NIPO: 22424012X

www.icex.es

