



Boletín de prensa

Ciudad de México, 12 de mayo 2026

Expertos alertan sobre la rápida escalada de los riesgos cibernéticos y de inteligencia artificial

- Están entre los más relevantes para los expertos en México en el ranking del Future Risks Report.
- Fraudes cibernéticos han aumentado 40% en recientes años.

La ciberseguridad y el uso de la inteligencia artificial se posicionan entre los riesgos con mayor impacto a nivel global en los próximos diez años, de acuerdo con la más reciente edición del **Future Risks Report**. En México, estos riesgos ocupan el segundo y tercer lugar en la percepción de los expertos, solo por detrás del cambio climático.

El estudio elaborado por AXA en alianza con Ipsos revela que la acelerada transformación digital está redefiniendo el panorama de amenazas, incrementando la exposición de personas y organizaciones a entornos digitales cada vez más complejos. Esta tendencia es particularmente relevante en un contexto donde el uso de tecnologías digitales y herramientas de IA ya es parte de la vida cotidiana y los entornos laborales.

En México, el reporte destaca una creciente preocupación por los riesgos cibernéticos, en línea con la evolución del ecosistema digital del país. En los últimos años, el número de fraudes cibernéticos ha aumentado cerca de **40% respecto a 2018**. Tan solo en **2024 se registraron alrededor de 6 millones de estafas en línea**, con un impacto económico estimado en **más de 20 mil millones de pesos**.¹

Este escenario ayuda a explicar por qué, según el Future Risks Report, la ciberseguridad y los riesgos asociados a la inteligencia artificial no solo escalan posiciones en el ranking de los expertos, sino que también son percibidos como los que emergen con mayor rapidez y complejidad, amplificando su potencial impacto en personas, organizaciones y economías.

El reporte también evidencia un amplio consenso sobre la necesidad de **anticipar y gestionar de manera integral los riesgos emergentes**. Ocho de cada diez personas encuestadas consideran que las amenazas actuales están cada vez más interconectadas y requieren soluciones transversales de largo plazo. Además, nueve de cada diez creen que los desafíos futuros pueden **evitarse total o parcialmente mediante acciones de prevención**.

“Estos datos reflejan una preocupación creciente sobre cómo la adopción acelerada de nuevas tecnologías está modificando la exposición a riesgos digitales cada vez más complejos”, señaló **Diego Méndez, vicepresidente de Autos y Daños en AXA México**.

¹ [The Competitive Intelligence Unit \(The CIU\). \(2025, junio 16\). Phishing en México: Amenaza creciente y llamado a la acción](#)



El directivo añadió que “**la adopción de herramientas de inteligencia artificial debe ir acompañada de una gestión responsable del riesgo cibernético**, fortaleciendo la protección de la información, la concientización de los usuarios y la capacidad de anticipación. **El reto no está en frenar la innovación tecnológica, sino en comprender sus implicaciones y acompañar su desarrollo con estrategias de prevención** que permitan aprovechar sus beneficios sin comprometer la seguridad de las personas y las organizaciones”.

ACERCA DE AXA MÉXICO

AXA México pertenece al Grupo AXA, compañía líder mundial en seguros y servicios financieros con presencia en más de 50 países. Es una de las principales compañías aseguradoras del país con presencia local desde 2008. Brindan soluciones de protección para personas, negocios y empresas en sus diferentes ramos: Autos, Daños, Salud y Vida.

ESTE BOLETÍN DE PRENSA ESTÁ DISPONIBLE EN axa.mx/saladeprensa

PARA MÁS INFORMACIÓN:

Contactos para medios de comunicación

Moisés Tamayo
Cristina Noriega

moises.tamayo@axa.com.mx
cristina.noriega@prp.com.mx

Visita nuestro sitio web:
www.axa.mx

Conoce nuestras redes sociales:

Instagram: [@axa.mexico](https://www.instagram.com/axa.mexico)

Facebook: [@axa](https://www.facebook.com/axa)

YouTube: [@MexicoSegurosAXA](https://www.youtube.com/MexicoSegurosAXA)

LinkedIn: [AXA México](https://www.linkedin.com/company/AXA-México)