



Perciben mayor vulnerabilidad de datos por inteligencia artificial: Future Risks Report

- 98% de los expertos en México consideran que las autoridades no están preparadas para enfrentar los riesgos relacionados con la inteligencia artificial y el big data.

Ciudad de México, 24 de enero, 2024.- De acuerdo con el estudio *AXA Future Risks Report 2023*, los riesgos relacionados con la inteligencia artificial y el big data están dentro de los cinco principales según la opinión de los expertos. Dentro de ellos están consideradas las amenazas a la privacidad de los datos personales y la suplantación de identidad.

Dichas amenazas a la privacidad personal han incrementado en recientes años. De hecho, un estudio realizado por Censuwide y Jumio, indicó un aumento en el uso de la IA para generar rostros falsos y vulnerar la identidad de los usuarios. Además, señala que 57% de los consumidores en México considera que las herramientas generativas de esta tecnología facilitarán el robo de identidad en línea.¹

La percepción de que estas tecnologías representan una amenaza también permea en la población en general. El informe de Grupo AXA indica que 47% de los mexicanos piensan que las nuevas tecnologías crean más amenazas que las que resuelven; creencia que ha ido en aumento desde 2020, cuando solo 35% tenía esta idea.²

Por ello no sorprende el temor que muestran los expertos mexicanos sobre la inteligencia artificial, ya que la mayoría (70%) piensa que debería hacerse una pausa en su investigación. Lo cual podría estar relacionado con su poca confianza para afrontar los riesgos relacionados con esta tecnología, puesto que solo 2% piensa que las autoridades están bien preparadas y únicamente 9% que el sector privado lo está.

Aun con los riesgos que conlleva, la adopción de estas nuevas tecnologías, prolifera en las organizaciones a nivel mundial; dado que 60% afirma utilizarlas y solo 21% cuenta con lineamientos de cómo usarlas, de acuerdo con la consultora McKinsey³. Pero los riesgos relacionados con la inteligencia artificial y el big data no son los únicos que preocupan.

Dentro de los riesgos que más rápido emergen, los cinco principales nombrados tanto por expertos como población general a nivel mundial, están relacionados con la tecnología:

- Inteligencia artificial y big data.

¹ Jumio y Censuwide, [2023], Estudio: [Estudio 2023 de identidad en línea a consumidores](#)

² AXA México [junio 2022] Estudio: [Future Risks Survey 2022 Mexico](#)

³ McKinsey & Company [Agosto 2023], Informe global: [The state of AI in 2023: Generative AI's breakout year](#)



COMUNICADO DE PRENSA

- Tecnologías disruptivas.
- Riesgos éticos respecto al uso de la tecnología.
- Riesgos tecnológicos relativos a la economía.
- Riesgos relacionados con el futuro del trabajo.

En este contexto, es entendible que 85% de los expertos y 77% de la población en México considere que el nivel de vulnerabilidad ante riesgos cibernéticos en el mundo aumentó con respecto al año pasado.

Para consultar el AXA *Future Risks Report* 2023 completo, visita:

<https://axa.mx/documents/51602/1230716/AXA+Future+Risks+Report+Mexico+2023.pdf>

= 0 0 0 =

Contacto para medios:

Moisés Tamayo

Relaciones Públicas, AXA México

Tel: 53 95 90 88

moises.tamayo@axa.com.mx

Patricia Bravo

Relaciones Públicas, AXA México

Tel: 56 4183 3808

patricia.bravo@prp.com.mx

facebook.com/AXAMexico

twitter **@AXAMexico**

llama al **800 900 1292**

o visita **www.axa.mx**