

Se disparan fraudes impulsados por la Inteligencia Artificial en el mundo

[Donald Trump posando con votantes negros](#) o el [Papa con una chaqueta estilo puffer](#): los videos, fotos y audios engañosos creados con sistemas de inteligencia artificial (IA) se han generalizado en diversas plataformas de internet.



Con los ajustes oportunos, cualquiera puede crear imágenes aparentemente reales o hacer que las voces de figuras destacadas de la política o el espectáculo digan lo que quieran.

Esta tecnología también puede utilizarse para cometer fraude de identidad, debido a que permite fabricar documentos falsos o usurpar la identidad de las personas por teléfono.

Los **casos de fraude relacionados con *deepfakes* se han disparado entre 2022 y 2023** en muchos países de todo el mundo, como muestra el gráfico de [Statista](#) basado en el informe anual más reciente del proveedor de verificación de identidad [Sumsb](#).

Por ejemplo, el número de intentos de fraude en Filipinas aumentó un 4.500% interanual, seguido de países como Vietnam, Estados Unidos y Bélgica.

Con las capacidades de la [inteligencia artificial](#) potencialmente aumentando aún más, los intentos de fraude *deepfake* también podrían extenderse a otras áreas.

«Hemos visto cómo las falsificaciones profundas se han vuelto cada vez más convincentes en los últimos años y esto no hará más que continuar y ramificarse hacia nuevos tipos de fraude, como se ha visto con los *deepfakes* de voz», dice Pavel Goldman-Kalaydin, Jefe de Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático de Sumsb, en el informe antes mencionado.

Aunque crear un *deepfake* no es un delito en sí mismo, muchos gobiernos están avanzando hacia una regulación más estricta cuando se utiliza la IA, para evitar daños a las partes implicadas.

Además, alrededor de 400 expertos en IA y tecnología [firmaron una carta abierta](#) para exigir a los gobiernos del mundo que tomen medidas en contra de los *deepfakes*.

Con información de Banca y Negocios