infobae



Diputados proponen castigar con cárcel el uso de inteligencia artificial en robo de identidad

Una iniciativa busca endurecer las penas para quienes empleen tecnologías avanzadas en la

suplantación de personas

Por **Joshua Espinosa** 23 Nov, 2025 09:15 p.m.



El avance de la *inteligencia artificial* ha transformado la manera en que se cometen **delitos** digitales, lo que ha motivado al **diputado** federal Alan Sahir Márquez Becerra a presentar una iniciativa para modificar el **Código Penal Federal** y tipificar como **delito** grave el uso de estas tecnologías en el **robo de identidad**.

La propuesta contempla penas de cuatro a diez años de prisión y multas de hasta mil días para quienes utilicen inteligencia artificial o tecnologías de la información con el fin de obtener, poseer, utilizar, transferir, reproducir o manipular datos personales, imágenes, videos, audios u otros elementos identificativos de una persona sin su consentimiento, con el objetivo de suplantar su identidad para obtener un beneficio indebido o causar un daño.

Dicha iniciativa, enviada a la **Comisión de Justicia**, introduce la fracción XVII al artículo 11 Bis y el capítulo I Bis, denominado "Robo de identidad", que incluye los artículos 381 Quinquies y 381 Sexties. En estos apartados se establece que la **pena aumentará** a la mitad cuando el delito se cometa para **realizar** fraudes, generar desinformación o desprestigio, especialmente si se recurre a la clonación digital del aspecto físico o la voz de la víctima.

<u>Diputados proponen castigar con cárcel el uso de inteligencia artificial en robo de identidad</u> - Infobae