



## IA y el uso de datos biométricos

La Inteligencia Artificial está transformando la forma en que interactuamos con el mundo que nos rodea, incluido el uso de datos biométricos. Desde el reconocimiento facial hasta la autenticación por huella dactilar, los **datos biométricos ofrecen un nivel sin precedentes de seguridad y conveniencia**. Sin embargo, junto con estas oportunidades vienen desafíos legales significativos y peligros para el usuario.

La IA ha revolucionado la forma en que utilizamos los datos biométricos en una variedad de contextos. En el ámbito de la seguridad, la tecnología de reconocimiento facial permite la **identificación rápida y precisa de individuos**, lo que puede ser fundamental en la prevención de delitos y la protección de la seguridad pública. Además, en el sector privado, el uso de datos biométricos para la autenticación de usuarios está **simplificando los procesos de verificación de identidad y mejorando la experiencia del cliente**.

A pesar de las ventajas evidentes, el uso de datos biométricos impulsado por la IA plantea desafíos legales significativos. Uno de los principales problemas es el riesgo de violación de la privacidad. La recopilación y el almacenamiento de datos biométricos pueden exponer a los individuos a **intrusiones no autorizadas y a la posibilidad de identificación errónea o discriminación**. Además, existe la preocupación de que los algoritmos de IA utilizados en ...