

El desafío de la IA y los datos en 2025

La Inteligencia Artificial llegó para quedarse, y hoy vemos cómo millones de personas ya utilizan Copilot, ChatGPT y muchos otros motores de IA destinados a simplificar las tareas más complejas. Pero a nivel corporativo la ecuación no es sencilla, más cuando involucra información confidencial.

En Chile, hace pocos días fue publicada en el Diario Oficial la Ley de Protección de Datos Personales, que sienta nuevas exigencias en cuanto al manejo de información de naturaleza privada.

Por ese motivo, los estándares corporativos en cuanto al uso de la IA serán mucho más exigentes, e incluso algunas empresas ya prohíben a sus trabajadores el uso de cualquier motor IA basado en la nube, con el

propósito de no exponer su información.

¿Cuál será la tendencia, entonces? Veremos con mucha fuerza el auge de motores IA cerrados, montados en los servidores particulares de las organizaciones, asegurando de esta forma la confidencialidad de todos los datos que por ahí circulan. El gran desafío, por ende, será hacia el *hardware*, que exigirá componentes especiales para soportar procesamientos de IA local, incluyendo memorias RAM y SSD.

Durante la última parte del 2024, fabricantes de PC, procesadores y placas madre lanzaron sus primeros sistemas preparados para soportar IA en la nube. Pero el mayor paso es el que viene.

Francisco Silva