

Alex Fusté

Chief Global Economist Andbank

El estado de Nueva York prohíbe la IA DeepSeek. ¿Por qué?

¿Qué hay detrás de las prohibiciones recientes por parte de algunos estados de usar la IA de DeepSeek?

El estado de Nueva York ha prohibido la aplicación de inteligencia artificial DeepSeek en dispositivos y redes gubernamentales. La gobernadora Kathy Hochul citó temores sobre vigilancia extranjera, recopilación de datos y el potencial robo de secretos tecnológicos. Esta medida sigue a prohibiciones similares en Texas, Australia, Corea del Sur y Taiwán, y se suma a las crecientes preocupaciones sobre la seguridad de los datos en aplicaciones de origen chino. governor.ny.gov

Detrás de estas prohibiciones se encuentra la idea de la soberanía digital

A nivel agregado, la actividad digital de un colectivo, sector, región, o una nación, genera patrones de comportamiento, conformando una huella de datos con un valor incalculable. En el ecosistema del *big data*, esta información se vende como estructurada y no estructurada (según la categoría el precio cambia) pero en cualquier caso esos datos agregados se convierten en un activo estratégico, susceptible de ser analizado, modelado y monetizado a escala masiva. No se trata de lo que pueda opinar, o dejar de opinar, un individuo aislado, sino del cúmulo de datos y patrones digitales que producen los hábitos de un colectivo, y que es codiciado por las grandes corporaciones. Para cualquier gobierno, la **soberanía digital** implica asegurar que sean sus propias empresas —y no las de una potencia extranjera— las que capitalicen y controlen este flujo de información, pues en él reside una ventaja competitiva fundamental en la era de la economía algorítmica.

Cordiales saludos,

Alex Fusté