

<https://www.elcorreo.eu.org/Una-nueva-mercancia-estadounidense-la-soberania-LA-IA-ENTRE-BURBUJA-FINANCIERA-Y-ARMA-GEOPOLITICA>

La nueva mercancía estadounidense : la soberanía

LA IA, ENTRE BURBUJA FINANCIERA Y ARMA GEOPOLÍTICA

- Réflexions et travaux -

Date de mise en ligne : mercredi 7 janvier 2026

Copyright © El Correo - Tous droits réservés

Por todo el mundo hay gobiernos que gastan dinero a espuestas para desarrollar una « inteligencia artificial soberana » : un oxímoron, habida cuenta de lo mucho que depende esta tecnología de las industrias estadounidenses. Favorecida por las tensiones internacionales, la soberanía se ha convertido en una mercancía que rivaliza con el oro, las criptomonedas o los coches de lujo.

[1] **El Acuerdo para la Prosperidad Tecnológica** es un acuerdo reciente entre Estados Unidos y el Reino Unido destinado a mejorar la cooperación en ciencia y tecnología, especialmente en áreas como la inteligencia artificial, la energía nuclear y la computación cuántica. Se espera que este acuerdo impulse la inversión, cree puestos de trabajo y fomente la innovación en ambos países.

[2] [Jeremy Kahn](#), « *La inversión de 100 000 millones de dólares de Nvidia en OpenAI llama la atención y plantea una pregunta clave : ¿en qué medida el auge de la IA no es más que una forma de reciclar el dinero de Nvidia ?* », *Fortune*, New York, 28 de septiembre de 2025.

[3] Anissa Gardizy y Sri Muppidi, « *En el megacontrato con OpenAI, Nvidia aborda un nuevo modelo de negocio : el alquiler de chips* », 23 de septiembre de 2025, www.theinformation.com

[4] Tabby Kinder, « *Absolutamente inmenso* » : las empresas en apuros por el auge de la construcción de IA, valorado en 3 billones de dólares. », *Financial Times*, Londres, 14 de agosto de 2025.

[5] Ben Bartenstein, Mackenzie Hawkins, Nick Wadhams y Dina Bass, « [G42 made secret pact with US to divest from China before Microsoft deal](#) », *Bloomberg*, Nueva York, 16 de abril de 2024.

[6] Ann Cao y Wency Chen, « [Home-grown heroes : how Huawei and DeepSeek are helping China break reliance on US chips](#) », *South China Morning Post*, Hong Kong, 27 de septiembre de 2025.