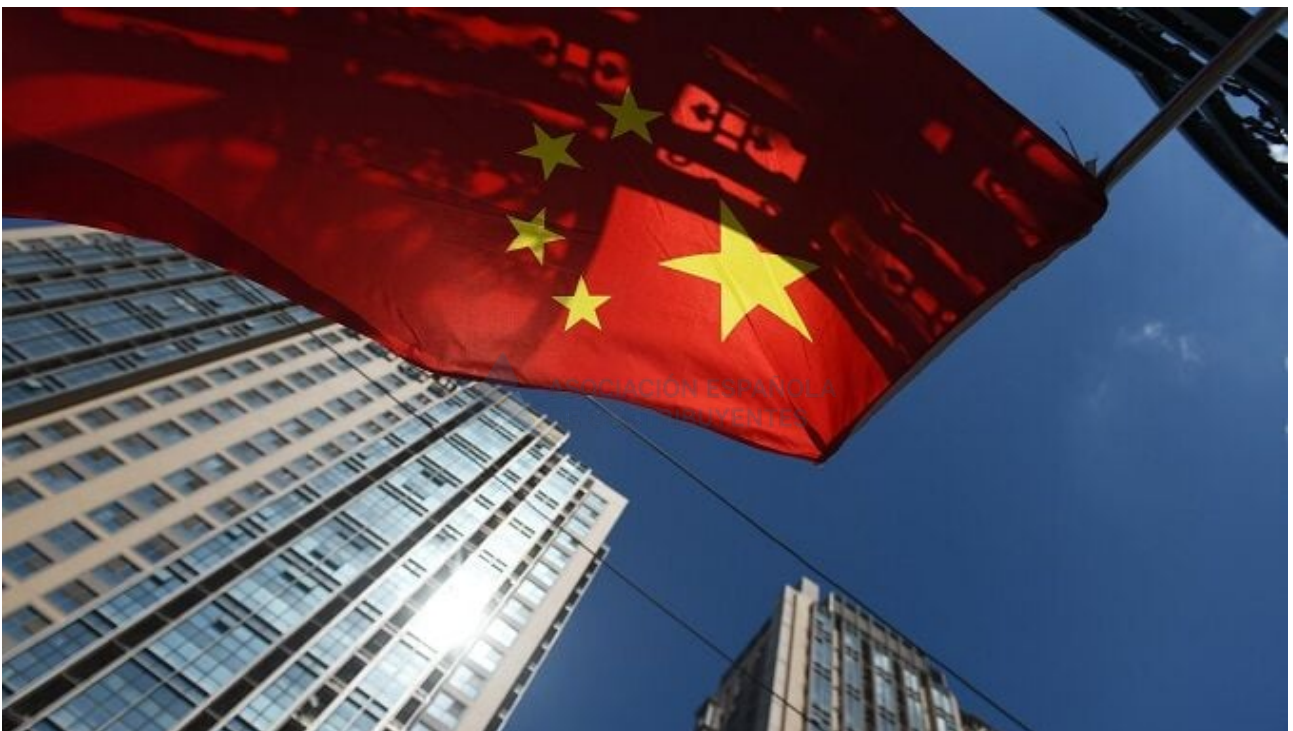
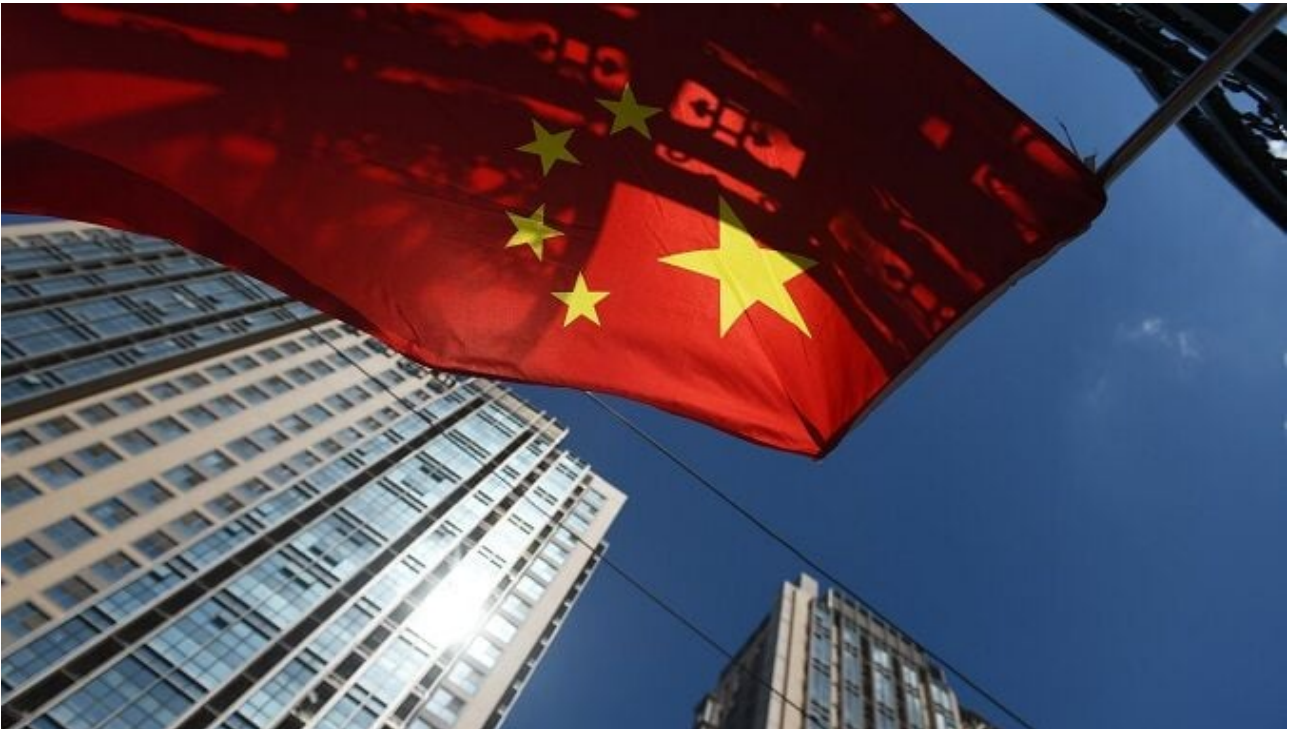




[China quiere ser completamente autosuficiente: sus empresas aumentan el desarrollo de chips de IA propios](#)

Estrategias de Inversión
17/05/2026





La realidad tecnológica es una: la carrera por la inteligencia artificial se libra ya en fábricas de semiconductores, cadenas de suministro y estrategias industriales a gran escala.

Y China parece tener claro su objetivo: **reducir al máximo su dependencia tecnológica del exterior** y desarrollar un ecosistema propio capaz de sostener sus ambiciones en inteligencia artificial.

Las grandes compañías tecnológicas del país están acelerando la adopción y producción de **procesadores diseñados localmente**, justo en un momento en el que, además, el acceso a determinadas tecnologías extranjeras sigue condicionado por restricciones comerciales y geopolíticas.

La ausencia de Nvidia impulsó una nueva estrategia industrial

Durante los últimos años, las **restricciones estadounidenses** a la exportación de chips avanzados han modificado profundamente el panorama tecnológico chino. La **limitación en el acceso a determinadas GPU** de

alto rendimiento obligó a muchas compañías a buscar alternativas nacionales para continuar desarrollando modelos de inteligencia artificial.

El resultado, como no podía ser de otra manera, ha sido una auténtica **aceleración del ecosistema local**. Empresas tecnológicas y fabricantes de procesadores han intensificado inversiones, lanzado nuevos productos y ampliado capacidades de producción.

China cuenta actualmente con múltiples actores intentando cubrir ese espacio. Firmas como **Huawei, Moore Threads o MetaX** han aumentado su presencia dentro del mercado nacional, mientras otras empresas emergentes han aprovechado el contexto para ganar tamaño y atraer inversión.

Este proceso ha permitido que el sector de chips chino registre importantes avances en ingresos y expansión industrial, algo que hace apenas unos años parecía mucho más lejano.

Tencent anticipa una mayor disponibilidad de chips chinos

Una de las señales más claras de esta transición ha llegado desde [Tencent](#) una de las mayores compañías tecnológicas del país.

La empresa prevé un incremento significativo de inversiones durante este año, especialmente en la segunda mitad del ejercicio. Parte de esa estrategia se apoya en una realidad cada vez más visible: la disponibilidad de chips diseñados localmente aumenta mes tras mes.

El crecimiento no solo afecta al diseño de semiconductores. También se extiende a la fabricación. La producción estaría creciendo gracias a instalaciones situadas dentro del territorio chino y a nuevas capacidades industriales desarrolladas en mercados cercanos.

El objetivo es claro: construir una cadena de suministro menos vulnerable y más independiente.

Alibaba ya despliega sus propios procesadores

[Alibaba](#) también está intensificando esta estrategia. El gigante del

comercio electrónico lleva años desarrollando sus propios chips mediante **su división especializada T-Head**.

Estos procesadores ya se utilizan en centros de datos y plataformas de computación en la nube que impulsan buena parte del negocio de inteligencia artificial de la empresa.

La compañía ha indicado además que sus GPU propias ya han alcanzado niveles de producción a gran escala. Este movimiento adquiere especial relevancia en un escenario donde el acceso a semiconductores avanzados continúa siendo complejo.

Tener tecnología propia permite reducir dependencia externa y mejorar capacidad operativa, especialmente en un entorno donde la demanda de potencia informática crece a enorme velocidad.

Alibaba incluso estudia ampliar el papel de estos chips más allá de sus propios sistemas internos. Entre las posibilidades figura la venta de servidores equipados con procesadores propios o la construcción conjunta de infraestructuras junto a otros socios industriales.

El posible regreso de Nvidia genera dudas y oportunidades

El escenario, eso sí, podría cambiar parcialmente tras las informaciones que apuntan a una posible autorización para que algunas empresas chinas vuelvan a acceder a determinados chips avanzados de [NVIDIA](#)

Entre las GPU mencionadas aparece el H200, considerado uno de los modelos más potentes de la compañía estadounidense y diseñado para cargas intensivas de inteligencia artificial.

Sin embargo, la situación continúa rodeada de incertidumbre. Durante los últimos meses han aparecido distintos movimientos regulatorios y decisiones parciales relacionadas con chips específicos para el mercado chino.

La cuestión es especialmente relevante porque la evolución de la inteligencia artificial está cambiando rápidamente. **Los sistemas de IA ya no se limitan únicamente al entrenamiento de modelos gigantes**. La

tendencia avanza hacia modelos capaces de ejecutar tareas complejas y procesos continuos, lo que exige una enorme capacidad de cálculo.