



VECTEEZY, REBEKAH GODDARD/LA TROMPETA

El cierre de la IA podría desatar una carrera armamentista de IA

- Richard Palmer
- [15/6/2026](#)

Los usuarios de los modelos más avanzados de inteligencia artificial se encontraron de pronto sin acceso el viernes, después de que la administración Trump ordenara a Anthropic bloquear a todos los no estadounidenses para que no usaran Mythos AI.

- El último modelo de Anthropic, Mythos 5, destaca en el ámbito del jaqueo informático. Anthropic lo ha puesto a disposición de sólo unos pocos gobiernos y grandes empresas para que puedan protegerse antes de un futuro lanzamiento.

La semana pasada, lanzó Fable 5, una versión pública de Mythos con sus capacidades más peligrosas bloqueadas.

- Al gobierno de EE UU se le advirtió que Fable 5 podía ser “liberado” para acceder a todo el poder del modelo Mythos.
- La administración Trump emitió una prohibición de exportación, exigiendo a Anthropic bloquear el acceso a todos los ciudadanos no estadounidenses, incluso a aquellos que viven en EE UU o trabajan para Anthropic.
- Dado que Anthropic no recopila los datos de ciudadanía de todos sus clientes, no tenía forma de hacer cumplir esto, por lo que cortó el acceso a Mythos y Fable para todos.

Este es un momento decisivo para la IA. Demuestra el poder que un gobierno puede tener al albergar modelos avanzados.

- Fable sólo había estado disponible durante tres días antes del cierre. Pero ¿qué pasa si se corta el acceso a un modelo más consolidado? Los hospitales están construyendo su atención médica en torno a estos sistemas de IA. Se están convirtiendo en partes esenciales de los gobiernos, las empresas e incluso el ejército.
- ¿Podría la IA convertirse en un nuevo estrecho de Ormuz, dando a EE UU la capacidad chantajear al mundo?

EE UU domina la IA comercial. Las empresas estadounidenses de IA han atraído cerca de 200.000 millones de dólares en capital de riesgo. La Unión Europea ha atraído 16.000 millones de dólares.

- EE UU alberga cerca de 4.000 centros de datos, más que cualquier otro país. En segundo lugar está el Reino Unido, con 500.
- Según la tabla de clasificación de modelos extensos de lenguaje comúnmente utilizada por Artificial Analysis, 14 de los 20 mejores tienen su sede en EE UU. Europa sólo tiene uno entre los 100 mejores: Mistral 3 Large, en el número 98. China tiene seis modelos entre los 20 mejores.

- EE UU opera a una escala completamente diferente. Anthropic está utilizando una capacidad de centro de datos equivalente a varios gigavatios. Mistral se mueve en megavatios.

La IA está cambiando rápidamente. Quién sabe si los modelos y las empresas que son relevantes ahora seguirán a la cabeza dentro de cinco años. Pero Europa tiene que ponerse las pilas si no quiere depender de EE UU.

Este es otro asunto que motiva a los europeos a construir unos Estados Unidos de Europa, que finalmente se unificarán bajo un solo líder. Es la única manera de que puedan reunir el tamaño, los recursos y el liderazgo para competir.

La Biblia profetiza el ascenso de este líder fuerte, e incluso indica que podría ser un experto en IA y otras tecnologías nuevas similares. Lea sobre esto en el artículo de Gerald Flurry "[El futuro desconocido de la inteligencia artificial](#)".