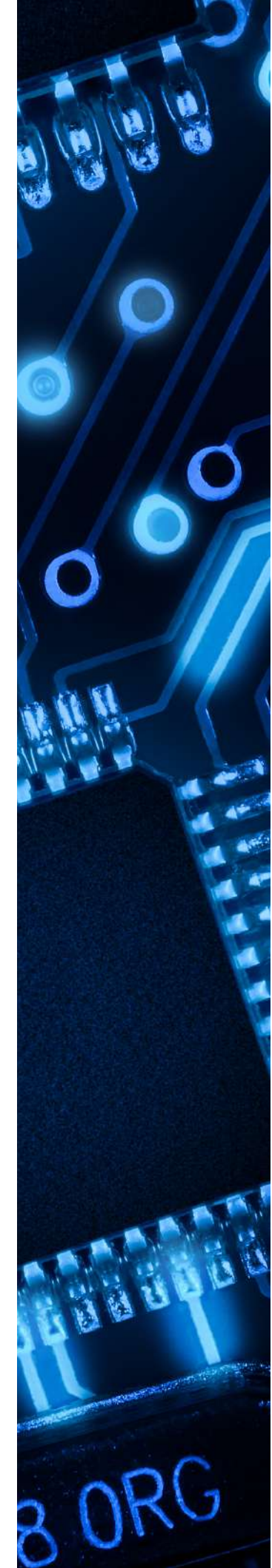




“EL BLOB” MEGA-MONOPOLIO DE LA IA ¿LA GRAN AMENAZA PARA LA HUMANIDAD?



La interactividad de la sociedad global es resultado del acelerado cambio tecnológico, a lo largo del siglo XX fueron las cadenas productivas, las preponderantes, siendo las transnacionales, las dominantes, tanto de las tecnologías como del flujo de insumos, dando paso a la formación de los oligopolios (Capdevielle, 2005)

En el siglo XXI el internet y la Inteligencia Artificial (IA) se transformaron en instrumentos tecnológicos, alterando las cadenas de producción y de mercados, las cuales se vieron violentadas, por la política de aranceles del gobierno de Trump, de forma tal, que la lucha por la hegemonía global transformó la geopolítica, en un proceso de convergencia de la geo-economía y la geo-tecnología.

La economía nunca ha estado exenta de crisis, bien sea por escases de recursos, por fenómenos físicos, o bien por causas internas como las burbujas financieras, provocadas por la especulación y la concentración de capitales en pocas manos donde la ambición es el motor, el mecanismo es el escalamiento de la tasa de ganancia, independientemente de los efectos negativos que socialmente pueda provocar.

Crisis como: la gran depresión de 1929-1933, la crisis de petróleo en 1973, y la primera crisis tecnológica, la llamada burbuja del punto.com 1995-2000, por girar en torno al internet, esta crisis estalló en marzo del 2000, cuando el índice bursátil tecnológico del NASDACP, con demasiadas acciones tecnológicas, alcanzó su punto máximo, para luego desplomarse (Hayes, 2025), tal como sucedió en el 29-33

La causa fue la fiebre del internet, los inversores pensaron que todo negocio que se involucrara con el punto.com sería de alta rentabilidad, provocando que el valor financiero de las acciones se disparara a niveles insostenibles.

Las empresas sobrevivientes se consolidaron como Amazon, Google, eBay, y Apple; surgiendo Salesforce, Microsoft, Netflix; Tesla y SONY entre otras (Pizcueta, 2023); el surgimiento de la web2.0 marcó el inicio de las redes sociales, como Facebook hoy meta y LinkedIn entre otras, dándose pauta a la creación del cómputo-nube, impulsando la hiper-conectividad y la llamada sociedad informatizada y digitalizada, y los centros de datos, como infraestructura estratégica de la nueva geo-tecnología.

Con la Inteligencia Artificial y el boom del ChatGPT de OpenAI el 30 de noviembre del 2022 (Edwards, 2023), surge la frenética competencia entre las grandes tecnológicas, por generar y escalar modelos de lenguaje natural y el internet de las cosas (IoT)



La acumulación de grandes capitales, en las grandes empresas tecnológicas, ha planteado dos grandes riesgos, uno de ellos es la formación de una burbuja financiera; pero el mayor riesgo, es la formación de la “Red interconectada de las grandes empresas tecnológicas” fenómeno conocido como “el Blob de la IA”, el término Blob fue tomado de la película dirigida por Irvin S. Yeaworth Jr. titulada Blob, una masa amorfa que devora todo lo que encuentra a su paso (Pfeiffer, L., 2025).

Se describe como Blob de la IA, al gran negocio de la Inteligencia Artificial, que opera como una entidad gigante, integrada por los grandes corporativos tecnológicos, devora millones de dólares, en un esquema de financiamiento circular, entre las grandes tecnológicas, además de fabricar chips de alta tecnología, entrenar modelos y delinear utopías, para justificar sus costos descontrolados (Khan, Ian, 2025).

El alto riesgo es que entre más interrelacionadas, están las mega-tecnológicas, es más probable, que cualquier fracaso de una empresa, tenga un efecto multiplicador, afectando a todas las demás, pero los efectos para la sociedad global, serían de consecuencias impredecibles. (Rosenberg, 2025).

El Blob de IA está integrado por cinco alianzas de grandes empresas que controlan el 90% del talento de primer nivel, así como el cómputo de frontera y los modelos tecnológicos más potentes: Microsoft-OpenAI; Google DeepMind- Google Brain; Anthropic-Amazon; Meta AI (Fair-Llama); y xAI de Elon Musk.

El Mega-Blob es una fusión de grandes empresas impulsada por la competencia para escalar rápidamente la IA, a fin de acumular capitales y poder, en un ecosistema cerrado, un poder supranacional privado y dominante de toda la economía mundial y por ende del destino de la humanidad, pero sin sentido humano; ese es el gran riesgo, “perder nuestra humanidad, por la ausencia los derechos humanos, ante la supremacía del mercado”

Bibliografía

- apdevielle, M. (julio de 2005). Procesos de Producción global: ¿Alternativa para el desarrollo mexicano? *Comercio Exterior*, 55(7), 561-573.
- Edwards, B. (30 de noviembre de 2023). WIRED. Recuperado el noviembre de 2025, de es.wired.com: <https://es.wired.com/articulos/ano-uno-de-chatgpt-asi-ha-cambiado-el-mundo-desde-la-llegada-del-chatbot-de-openai>
- Hayes, A. (10 de agosto de 2025). Investopedia. Recuperado el noviembre de 2025, de investopedia.com: <https://www.investopedia.com/terms/d/dotcom-bubble.asp>
- Khan, Ian. (22 de noviembre de 2025). Ian Kan. Recuperado el noviembre de 2025, de iankan: <https://www.iankhan.com/the-ai-blob-how-one-dominant-force-is-reshaping-business-technology/>
- Pfeiffer, L. (21 de octubre de 2025). Britannica. Recuperado el noviembre de 2025, de britanica.com: <https://www.britannica.com/topic/The-Blob>
- Pizcueta, P. (16 de marzo de 2023). nexteducación. Recuperado el noviembre de 2025, de nexteducación.com: <https://nexteducacion.com/noticias/10-empresas-que-estuvieron-a-punto-de-quebrar-y-hoy-triunfan/>
- Rosenberg, S. (8 de octubre de 2025). AXIOS. Recuperado el noviembre de 2025, de axios.com: <https://wwwaxios.com/2025/10/08/openai-amd-ai-mega-blob>