

# DeepSeek vs. Big Tech: Cómo China Está Democratizando la Inteligencia Artificial

El lanzamiento de un modelo de inteligencia artificial (IA) de código abierto en lugar de plataformas cerradas ha marcado un punto de inflexión en la industria tecnológica. La empresa china detrás de DeepSeek ha demostrado que es posible hacer que la IA sea accesible para todos, lo que ha supuesto un duro revés financiero para las grandes corporaciones tecnológicas occidentales, según informa el 'Financial Times'.

"DeepSeek ha alterado para siempre la dinámica de la competencia global en tecnología", resalta el artículo.

Con el avance de esta herramienta y la formación de nuevas generaciones de expertos en China, el gobierno de Pekín refuerza su determinación de liderar la evolución de esta tecnología, agrega el medio.

La estrategia de los creadores de DeepSeek de hacer su plataforma accesible al público, revelando también el código fuente y las técnicas de entrenamiento, ha permitido que este modelo se difunda ampliamente. Ahora, personas de todo el mundo pueden acceder a una IA avanzada con costos reducidos o incluso sin coste alguno.

El informe destaca que el éxito de DeepSeek intensificará la competencia en el sector, abriendo el mercado a nuevas empresas emergentes en China, un espacio que hasta hace poco era dominado por unas pocas corporaciones.

Desde la llegada de ChatGPT, desarrollado por OpenAI en Estados Unidos, el ecosistema digital ha corrido el riesgo de quedar monopolizado por unas pocas empresas, explica el artículo. "Estos gigantes priorizan la escala sobre la eficiencia, desarrollando modelos cada vez más grandes que requieren enormes cantidades de cálculo, energía y capital, mientras protegen sus técnicas de entrenamiento bajo estrictos secretos comerciales", menciona el periódico.

Según Financial Times, a medida que sus desarrollos se fortalecen, el acceso a estos avances se vuelve más restringido. Con el incremento en las inversiones y los costos para los usuarios, el acceso a la IA se convierte en un privilegio exclusivo para unos pocos.

En contraste, DeepSeek apuesta por la apertura de algoritmos y la adaptabilidad a necesidades específicas con una menor inversión económica y tecnológica, lo que lo convierte en una opción accesible para un público más amplio.

"No es necesario derrochar miles de millones en una guerra entre corporaciones con modelos cerrados. El verdadero valor de la IA no radica en la propiedad exclusiva de sus modelos, sino en el impacto que las personas puedan generar con ella", enfatiza el artículo.

Sin embargo, el creciente protagonismo de DeepSeek podría provocar que Estados Unidos imponga sanciones más severas. En China, las restricciones estadounidenses a la exportación de unidades de procesamiento gráfico (GPU) han supuesto un obstáculo para las startups, pero al mismo tiempo han impulsado la innovación local en el desarrollo de componentes.

"El verdadero riesgo no radica solo en las limitaciones tecnológicas, sino en la restricción del acceso global a la educación y la investigación colaborativa, lo que podría frenar el avance del conocimiento a nivel mundial", concluye el informe.