31/07/2025 Audiencia 320.543 Sección: CONTRAPORTADA \$7.343.838 Tirada: 126.654 Frecuencia: \$20.570.976 Difusión:

126.654 Ocupación: 35,7%

Pág: 16

Durante la mayor parte de la historia, la proyección más cierta ha sido que las cosas han de seguir más o menos igual. En algunas ocasiones, sin embargo, e futuro se vuelve irreconocible Los líderes tecnológicos de Silicon Valley aseguran que la hu-manidad se acerca a uno de esos momentos, porque en solo unos años la inteligencia artificial (IA) superará al ser humano prome dio en todas las tareas cognitivas. No hace falta apostar con fuerza a que tengan razón para entender que su afirmación me-rece un análisis serio. Si llegara a cumplirse, las consecuencias serían tan trascendentales como cualquier otro hito en la historia

de la economía mundial. Desde los avances de hace casi una década, las capacidades de la IA han superado repetidamente, y de forma espectacular, las provecciones. Este año, los modelos de lenguaje de OpenAI y Google DeepMind obtuvieron nivel medalla de oro en la Olimpiada In-ternacional de Matemáticas, 18 años antes de lo que los expertos habían previsto en 2021. Los mo-delos crecen cada vez más, im-

pulsados por una arrera armamentista entre empresas tecnológicas –que creen que el ganador se lo lleva todo— y entre China y Estados Unidos, que te-men una derrota

sistémica si quedan en segundo lugar. Para 2027, debería ser posible entrenar un modelo con mil veces los recursos computacionales usados para construir GPT-4, el motor del chatbot más

popular del momento. ¿Qué nos dice eso sobre el po-der de la IA en 2030 o 2032? Muchos temen un infierno distópico, donde terroristas asistidos por IA desarrollan armas biológicas que matan a miles de millo-nes, o una IA "desalineada" se libera de todo control y supera a la humanidad. Es fácil entender por qué estos riesgos extremos captan tanta atención. Sin embargo, han desplazado el debate sobre los efectos inmediatos. probables y predecibles (aunque igual de asombrosos) de una IA no apocalíptica.

The Economist:

## La economía de la superinteligencia

\$20.570.976

Antes de 1700, la economía Antes de 1/00, la economia mundial crecía, en promedio, un 8% por siglo. Cualquiera que hu-biera predicho lo que vendría ha-bría parecido delirante. Durante los siguientes 300 años, con la Revolución Industrial ya en marcha, el crecimiento promedió 350% por siglo. Eso trajo consigo una menor mortalidad y una mavor fertilidad. Poblaciones más grandes generaron más ideas, lo que impulsó una expansión incluso más acelerada. Como era necesario incorporar talento hu-mano, el ciclo fue lento. Con el tiempo, el aumento de la riqueza llevó a que las personas tuvieran menos hijos. Eso elevó los niveles de vida, que comenzaron a crecer de forma estable a un ritmo de alrededor del 2% anual

## Del sustento al silicio

La IA no enfrenta esas restric-

The

**Economist** 

DERECHOS EXCLUSIVOS

ciones demográfi-cas. Los tecnólogos prometen que acelerará con rapi-dez el ritmo de los descubrimientos. Sam Altman, director ejecutivo de OpenAI, anticipa

que la IA será ca-paz de generar "ideas originales" el próximo año. Las IA ya colaboran en la programación de modelos de IA aún mejores. Para 2028, según algunos, supervisa-rán su propia mejora.

De ahí la posibilidad de una segunda explosión de creci-miento económico. Si el poder computacional permite avances tecnológicos sin intervención humana, y suficiente parte de esas ganancias se reinvierte en construir máquinas aún más poderosas, la riqueza podría acu-mularse a una velocidad sin pre-cedentes. Los economistas conocen desde hace tiempo la lógica matemática implacable de auto matizar el descubrimiento de ideas. Según una reciente pro-yección del think tank optimista Epoch AI, una vez que la IA pue

Si las predicciones de Silicon Valley están siquiera cerca de ser acertadas, prepárese para una agitación sin precedentes.



Los nuevos patrones de abundancia y escasez se reflejarían en los precios. Todo aquello que la IA pudiera ayudar a producir de fábricas completamente automatizadas o entretenimiento digital-

da realizar el 30% de las tareas, el crecimiento anual superará el 20%.

Fecha

Vpe pág:

Vpe portada:

Vpe:

Los creventes más entusiastas —como Elon Musk—concluyen que una IA automejorada dará lugar a una superinteligencia. La humanidad tendría acceso a todas las ideas posibles, incluyen-do las necesarias para construir los mejores robots, cohetes y reactores. El acceso a la energía y la duración de la vida humana ya no impondrían límites. La única restricción para la economía se-rían las leyes de la física.

No es necesario llegar a ese ex-tremo para imaginar los efectos desconcertantes de la IA. Como ejercicio mental, basta con pensar en un paso incremental hacia una inteligencia de nivel humano. En los mercados laborales, el costo de usar poder computacional para realizar una tarea limitaría los

salarios asociados; ¿por qué pagar más a una persona que a su competencia digital? Sin embargo, el reducido grupo de "supe-restrellas" con habilidades impo-sibles de automatizar y capaces de complementar directamente a la IA obtendría retornos extraordinarios. Probablemente solo les iría mejor a los propietarios del capital relevante para la IA, que acapararían una proporción cre-ciente del producto económico.

Todos los demás tendrían que adaptarse a las lagunas de la IA y al patrón de consumo de los nuevos ricos. Donde hubiera cuellos de botella en la automatización y la oferta laboral, los salarios podrían subir rápidamente. Estos efectos, conocidos como "enfer-medad de los costos", podrían ser tan intensos que limitarían el crecimiento del PIB medido, aunque la economía estuviera

transformándose por completo. Los nuevos patrones de abundancia y escasez se reflejarían en los precios. Todo aquello que la IA pudiera ayudar a producir como bienes de fábricas completamente automatizadas o en-tretenimiento digital— vería caer su valor. Si teme perder su empleo por culpa de la IA, al menos podrá esperar una abundan-cia de ese tipo de productos. En cambio, donde aún se requieran humanos, la enfermedad de los costos podría golpear. Trabaja-dores del conocimiento que migraran a labores manuales po-drían descubrir que pueden cos-tearse menos cuidados infantiles o menos comidas afuera que hoy. Incluso podría haber com-

## Desajustes financieros y temblores políticos

petencia entre humanos e IAs

por el uso de la tierra y la ener-

Esta disrupción económica se reflejaría en los mercados financieros. Podrían producirse fluctuaciones extremas entre acciones, a medida que se volviera evidente qué empresas ganaban y cuáles perdían en estas batallas de "el ganador se lo lleva todo". Habría una voracidad por invertir, tanto para generar más poder de IA como para asegurar que el capital físico —infraestructura y fábricas— creciera al ritmo de la economía. Al mismo tiempo, el incentivo para ahorrar podría desplomarse, especialmente en-tre los ricos, que son quienes más ahorran, si esperan ingresos fu-turos mucho más altos. Convencer a las personas para

ceder capital con fines de inver-sión requeriría tasas de interés mucho más elevadas. Tan elevadas, incluso, que podrían hacer caer el valor de los activos de largo plazo, a pesar del crecimiento explosivo. Hay debate entre los economistas, pero algunos mo-delos plantean que las tasas de interés podrían subir tanto como lo haga el crecimiento, o incluso más. En un escenario explosivo, eso implicaría refinanciar deu-das al 20% o 30%. Incluso deudores cuyos ingresos crezcan rá-pidamente podrían verse afectados; quienes no estén conecta-dos a ese crecimiento desenfrenado serían aplastados. Los países que no pudieran o no quisieran aprovechar el auge de la IA podrían sufrir fuga de capitales. Además, podría haber inestabilidad macroeconómica en cualquier parte, si la inflación se dispara ante el frenesí de con-sumo de las fortunas anticipadas y los bancos centrales no reaccionan a tiempo con alzas de tasas.

Es un experimento mental ver-tiginoso. ¿Podrá la humanidad adaptarse? El crecimiento ya se ha acelerado antes, pero durante la Revolución Industrial no existía la democracia de masas; los luditas, los más célebres enemigos de las máquinas, no tenían derecho a voto. Incluso si los salarios promedio subieran, una mayor desigualdad podría dar pie a exigencias de redistribución. Ade-más, el Estado contaría con herra-mientas más poderosas para vigilar y manipular a la población. La política, por tanto, sería volátil. Los gobiernos tendrían que replantearse desde la base tributa-ria hasta la educación y la protec-

ción de los derechos civiles. Aun así, el ascenso de la superinteligencia debería generar asombro. Dario Amodei, director ejecutivo de Anthropic, dijo esta semana a The Economist que cree que la IA ayudará a tra-tar enfermedades que hasta ahora eran incurables. Si llega una nueva aceleración, el modo de entenderla es como la continuación de un largo milagro, posible solo porque las personas han abrazado la disrupción. Puede que la inteligencia humana que-de superada. Pero todavía se necesitará sabiduría.