



Estados Unidos vs. China ¿quién lidera la economía global mediante el mundo digital?

En el contexto internacional actual, la lucha por el dominio económico global no se limita a fronteras físicas, sino que tiene lugar en el terreno financiero y digital. Los avances tecnológicos y digitales se han convertido en nuevos instrumentos de poder y existe una lucha constante entre países para determinar el mejor avance tecnológico y las mejores innovaciones digitales. Particularmente, existe una rivalidad entre Estados Unidos y China, enfocada en el [control de arquitecturas digitales](#) que tienen un impacto significativo a escala global, siendo estos sistemas los que influyen en la economía, la seguridad y el flujo de información.

En esta nueva “[guerra fría del dinero](#)” las criptomonedas y las monedas digitales son utilizadas como armas estratégicas. China está implementando medidas basadas en la digitalización, centrada en el [yuan digital](#), un elemento clave para fortalecer la soberanía financiera de China, internacionalizar el yuan y ofrecer una alternativa a las criptomonedas como el Bitcoin, que podría cambiar la perspectiva que se tiene del dinero y la economía. El proyecto del yuan digital busca sustituir el dominio financiero que tiene el dólar y promover una red propia de pagos globales que permitan romper la [dependencia con el sistema SWIFT](#), el cual es controlado por Estados Unidos y Europa, y rige la mayoría de las transacciones internacionales.

Estados Unidos, bajo la administración de Donald Trump, ha puesto en marcha diversas estrategias para mantener la supremacía del dólar, utilizándola como una herramienta de control global que garantiza su influencia en el comercio y la economía. Si las medidas chinas para consolidar su moneda digital se materializan, podría llevarse a cabo una fragmentación del sistema económico global, separando el uso del dólar por una parte y el del yuan por otra, ocasionando una era de inestabilidad y forzando a los demás países a configurar sus mercados y economías en función de su dependencia financiera.

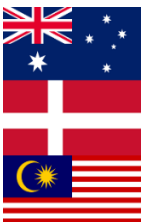
La competencia por el desarrollo de avances tecnológicos hace que se desarrolle una dinámica de aceleración continua para determinar qué país lidera los avances de forma más rápida y eficiente. Las regiones que invierten en creaciones tecnológicas no solo adquieren una ventaja económica, sino que imponen nuevos estándares técnicos y ocasionan una mayor dependencia al resto del mundo.



Regulación emergente



Estados Unidos formalizó un [acuerdo sobre Comercio e Inversión Recíprocos con Argentina](#), donde se incluyen temas relacionados con los aranceles, apertura de mercados, regulaciones para bienes tecnológicos y compromisos en materia laboral, ambiental y digital. Uno de los ejes principales del acuerdo fue en torno al comercio digital. Argentina implementará medidas contra la falsificación y piratería de bienes, tanto físicos como digitales. Además, reconocerá a Estados Unidos como jurisdicción adecuada para la transferencia de datos, estableció que no habrá discriminación contra servicios o productos digitales estadounidenses y se aprobó el reconocimiento de firmas electrónicas válidas según normas de Estados Unidos.



Diversos países, entre ellos [Australia](#), [Dinamarca](#) y [Malasia](#), están implementando medidas para prohibir el acceso a redes sociales a menores de edad, debido al fuerte impacto de éstas en su salud mental. Malasia busca prohibir el acceso a redes sociales a menores de 16 años a partir del 2026, siguiendo el ejemplo de Australia, donde ya se han anunciado medidas para impedir que los menores de 16 años tengan cuentas en plataformas digitales, pudiendo sancionar con hasta 50 millones de dólares a las plataformas que no cumplan con estas medidas. De igual forma, Dinamarca implementa medidas para evitar la creación de cuentas en menores de 13 años, incorporando sistemas más estrictos de verificación de edad.



Datos y negocios digitales

Europa y los stablecoins

El Banco Central Europeo (BCE) emitió una serie de advertencias sobre el crecimiento y los [riesgos potenciales de las stablecoins](#), haciendo un llamado a la vigilancia estricta y la armonización regulatoria global. Los stablecoins (criptomonedas con un valor estable) tienen un reciente auge debido al valor fijo y estable que poseen, alcanzando un valor de mercado de \$280,000 millones de dólares. El BCE identificó el riesgo para la financiación bancaria donde se argumenta que, si los stablecoins se adoptan de forma generalizada, los hogares sustituirían parte de sus depósitos bancarios por tenencias de estas monedas, lo que podría resultar en una disminución o volatilidad de financiación para los bancos. Otro riesgo significativo que se considera es el arbitraje regulatorio transfronterizo.

Amazon, Indiana y sus nuevos centros de datos

El pasado 24 de noviembre la empresa Amazon anunció una [inversión aproximada de 15 mil millones de dólares en el norte de Indiana](#) para construir nuevos centros de datos para el desarrollo de tecnologías de Inteligencia Artificial y computación en la nube. Con este nuevo proyecto se pretende añadir 2,4 gigavatios de capacidad de centro de datos en la región, además de incorporar la misma infraestructura del proyecto Rainer, la supercomputadora de IA más grande del mundo. El proyecto considera una estrategia energética desarrollada en conjunto con NIPSCO, una compañía de servicios públicos y eléctricos.



Riesgos de seguridad

Primer ciberataque con IA golpea a entidades de diversos sectores

Antrhopic, una empresa estadounidense de investigación y desarrollo de inteligencia artificial fundada por exmiembros de OpenAI identificó el [primer caso](#) documentado de un ataque cibernético a gran escala ejecutado sin intervención humana sustancial. El responsable de este incidente malicioso fue un grupo patrocinado por el Estado chino, según el informe recién publicado por la firma. Los piratas cibernéticos manipularon la plataforma de IA de una empresa llamada Claude Code para infiltrarse en objetivos globales como grandes empresas tecnológicas, instituciones financieras, industrias químicas y agencias de gobierno. Posterior a la detección del ataque, Antrhopic abrió una investigación para evaluar el alcance de la actividad maliciosa, bloquear las cuentas de IA vulneradas y notificar a las entidades afectadas. Los atacantes utilizaron la capacidad máxima de la IA para recabar contraseñas y datos, procesarlos y analizarlos en función del objetivo.

Rusia y Corea del Norte podrían estar colaborando en ciberataques

Investigadores de seguridad de la empresa Gendigital alertaron que Gamaredon y Lazarus, grupos respaldados por los gobiernos de Rusia y Corea del Norte, respectivamente, dos de los países más agresivos del mundo en materia de ataques cibernéticos, podrían estar [colaborando](#) por primera vez, tras descubrir que dos grupos de hackers utilizaron el mismo servidor de comando y control en ataques independientes. De confirmarse, esta sería el primer caso de cooperación cibernética entre Rusia y Corea del Norte en campañas activas, marcando un precedente en la posible conducción de ataques cibernéticos hacia adelante.



Digitalización e Infraestructura

[Amazon](#) planea invertir cerca de 15 mil millones de dólares en el norte de Indiana para construir campus de centros de datos, según un anuncio del gigante tecnológico, con el objetivo de aumentar su capacidad de computación en la nube para satisfacer la creciente demanda de inteligencia artificial. El nuevo proyecto de centros de datos, que se suma a una inversión de 11 mil millones de dólares anunciada el año pasado, añadirá 2.4 gigavatios de capacidad en la región.

América Latina está [acelerando](#) su desarrollo como actor estratégico dentro del ecosistema global de centros de datos, impulsada por una expansión notable en infraestructura digital, nuevas rutas de conectividad internacional y una mayor demanda de servicios de nube, inteligencia artificial y *edge computing*. La región ha fortalecido su atractivo para inversiones en proyectos hyperscale, *colocation* y servicios digitales, dejando atrás la percepción como mercado emergente y posicionándolo como un hub global en el sector.



Food for thought



En su más reciente ensayo, Martin Skladany argumenta que los modelos de lenguaje generativo podrían representar una [amenaza](#) a los humanos en el largo plazo debido a la absorción masiva de datos e información que adquieren en sus procesos de entrenamiento por virtud del acceso sencillo a información científica, como los libros y revistas científicas en neurociencia y economía conductual. Esta preocupación es un argumento adecuado que robustece las razones por las que es necesario que la regulación propuesta y existente en inteligencia artificial deba centrarse no solo en lo que genera la tecnología sino en los “inputs” o procesos previos a los resultados finales.

Regular únicamente los resultados de un chatbot o sus barreras de protección, ignoran la posibilidad de potenciar la herramienta tecnológica al limitar la información y datos a la que puede acceder. Pero si se instalan “datarails” o información prohibida en los datos de entrenamiento de un modelo de inteligencia artificial, se añadiría una nueva capa de seguridad a éstos. Esto no solo reduciría potencialmente la preocupación de comportamientos peligrosos adoptados por los modelos, sino que también limitaría el uso de éstos para fines maliciosos, como ataques cibernéticos.

Algunos sectores ya han comenzado a solicitar este tipo de controles al contenido de acceso por la inteligencia artificial, como los creadores que desean hacer valer sus derechos de autor, las empresas preocupadas por el robo de propiedad intelectual y aquellos interesados en la protección de datos y la presencia de datos con sesgo. Sin embargo, estas consideraciones son sólo el comienzo de algo mucho más grave: la inteligencia artificial puede utilizarse para manipular a los humanos de manera más sutiles y sofisticadas que los algoritmos actuales basados en la interacción de redes sociales. Lo que está en juego podría ir de la influencia a los consumidores a permitir que actores nacionales y extranjeros manipulen lo que la sociedad piensa que es verdad y la manera en la que se perciben los unos a los otros.

Consultores Internacionales Ansley es una empresa de consultoría establecida en la Ciudad de México, enfocada a proveer asesoría estratégica a gobiernos y empresas en materia de políticas públicas, comercio internacional y asuntos regulatorios y de inversión.

AVISO LEGAL: El presente reporte fue elaborado a partir de información pública. Las conclusiones e interpretaciones que presenta están diseñadas para informar y orientar a sus usuarios en la toma de decisiones, no para garantizar resultados específicos.