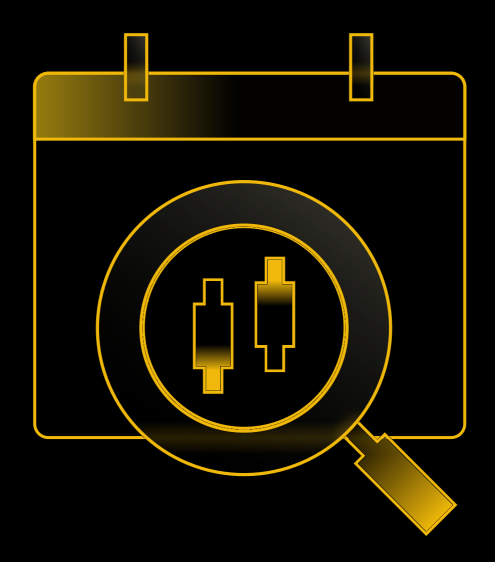


Información mensual del mercado

NOVIEMBRE DE 2025



Índice

01 / Puntos clave	2
02 / Rendimiento del mercado de criptomonedas	3
2.1 Finanzas descentralizadas (DeFi)	6
2.2 Tokens no fungibles (NFT)	7
03 / Gráficos del mes	8
Cambios en el sentimiento del mercado durante la corrección de octubre	8
La actividad x402 gana terreno	9
Crecimiento en los volúmenes de privacidad en cadena	11
Trading destacado de IA x criptomonedas	13
04 / Próximos eventos y desbloqueos de tokens	14
05 / Referencias	16
06 / Nuevos informes de Binance Research	17
Acerca de Binance Research	18
Recursos	20



01 / Puntos clave

- En octubre, el mercado de las criptomonedas experimentó una caída del 6,1 %, marcando su primer octubre rojo desde 2018, impulsado por una importante corrección del mercado y una liquidación histórica de 19 000 millones de USD. En medio de la creciente incertidumbre por el cierre del Gobierno de EE. UU., la Reserva Federal recortó la tasa de interés en 25 puntos básicos, pero mostró cautela sobre futuros recortes. La dominancia de Bitcoin ascendió al 59,4 %, y el interés institucional en Ethereum se mantuvo sólido. Nuevos ETF de altcoins, notablemente el ETF de stake de Solana de Bitwise, vieron flujos de entrada significativos. De cara al futuro, la relajación de las tensiones comerciales entre EE. UU. y China y el fin del endurecimiento cuantitativo por parte de la Reserva Federal en diciembre podrían proporcionar catalizadores positivos para el mercado.
- A pesar de la brusca corrección del 10 al 11 de octubre, el apalancamiento se recuperó rápidamente en más de un 10 % hasta alcanzar el 5,77 % el 31 de octubre, lo que indica un sentimiento fuerte y ninguna pérdida sostenida de confianza en el mercado. Mientras tanto, la volatilidad de BTC alcanzó un extraño pico dentro del mismo día del 16 %, pero el indicador de volatilidad implícita se mantuvo muy por debajo de su máximo de marzo, lo que muestra que los inversores profesionales no experimentaron un miedo generalizado durante la venta masiva de octubre.
- x402, un protocolo de pago abierto que reactiva el código HTTP 402, registró una fuerte adopción en octubre, superando las 720 000 transacciones diarias. El crecimiento fue impulsado inicialmente por las «acuñaciones HTTP» de un solo clic y reforzado por las integraciones de Google y Cloudflare. Actualmente, dos narrativas definen el ecosistema: la especulativa, impulsada por las acuñaciones lideradas por memecoins que atraen atención, y la estructural, a medida que los agentes de IA adoptan x402 para realizar pagos autónomos en servicios de computación, datos y API. El sentimiento del mercado sigue siendo optimista, aunque el crecimiento sostenido dependerá de que el ecosistema madure más allá de la fase especulativa.
- En octubre, las monedas de privacidad experimentaron un aumento significativo, con transacciones en las tres principales blockchains enfocadas en la privacidad que crecieron más de un 30 %. Zcash lideró este crecimiento, con un incremento del 160 % de las transacciones diarias y alcanzando nuevos máximos en capitalización de mercado, superando a Monero. A medida que la demanda de privacidad se intensifica, las principales blockchains, como Ethereum, están integrando características de privacidad que buscan equilibrar la confidencialidad con el cumplimiento regulatorio. Los avances en la tecnología de conocimiento cero y su adopción por parte de aplicaciones descentralizadas destacan el creciente interés del mercado y el impulso positivo hacia soluciones centradas en la privacidad en el ecosistema de las criptomonedas.
- Una competición de trading de criptomonedas basada en modelos de IA ha atraído una atención significativa este mes. El experimento reveló diversos comportamientos



de trading y demostró que el éxito depende más de una gestión del riesgo disciplinada que de la precisión de las predicciones. Las mayores pérdidas fueron causadas principalmente por el exceso de operaciones y el uso indebido del apalancamiento, lo que pone de relieve los riesgos asociados con la toma de decisiones opaca de la IA en mercados cambiantes. Esta prueba constituye un importante unto de referencia inicial y un ejemplo de advertencia para los proyectos de trading impulsados por IA.

02 / Rendimiento del mercado de criptomonedas

En octubre, la capitalización total del mercado de las criptomonedas cayó un 6,1 %, marcando su primer octubre rojo desde 2018. Esto sigue a una corrección significativa en los mercados de las criptomonedas, impulsada por la eliminación de un exceso de apalancamiento en los mercados, que provocó una liquidación histórica de más de 19 000 millones de USD el 10 de octubre. El cierre del Gobierno de EE. UU., que comenzó a principios de mes, sigue en curso, lo que limita la visibilidad de datos económicos críticos y genera más incertidumbre para los inversores. La Reserva Federal también inició un recorte de tasas de 25 puntos básicos en octubre, como se esperaba, mientras Powell planteó dudas sobre otro posible recorte para finales de año. Por otro lado, el Banco de Japón mantuvo sus tasas sin cambios, señalando que la inflación se mantiene controlada con el crecimiento económico.

La dominancia de mercado de Bitcoin subió al 59,4 %, mientras que la participación de Ethereum cayó ligeramente al 12,6 % a medida que los mercados buscaron refugio. Las empresas de tesorería de Ethereum registraron un hito al acumular el 5 % del suministro total de Ethereum en octubre, lo que refleja una demanda institucional constante por este activo generador de rendimiento. Hacia finales de mes, se lanzaron varios nuevos ETF de altcoins, destacando el ETF de stake de Solana de Bitwise, que registró un enorme volumen y flujos de entrada en su primer día, marcando un debut sólido.

De cara a noviembre, podrían surgir algunos catalizadores positivos ante la expectativa de que la Reserva Federal concluya la contracción cuantitativa en diciembre. En el ámbito de los aranceles, EE. UU. y China finalizaron un nuevo acuerdo comercial en el que China acordó suspender controles adicionales sobre metales raros y aumentar las compras de soja estadounidense. A cambio, EE. UU. pausó los aranceles recíprocos y redujo ciertos aranceles existentes. Este acuerdo representa un paso positivo hacia la reducción de las tensiones comerciales entre los dos países.



Figura 1: La capitalización mensual del mercado de las criptomonedas cayó un 6,1 % en octubre

	En.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ag.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.
2025	4,3	-20,2	-4,4	10,8	10,3	2,6	13,3	-1,7	4,3	-6,1		
2024	0,4	40,0	16,3	-11,3	8,6	-11,4	5,6	-12,4	8	2,8	39,9	-4,5
2023	30,4	3,4	9,3	3,2	-6,0	3,3	1,0	-8,8	2,6	19,0	11,0	15,2
2022	-22,6	-0,3	25,3	-18,1	-25,2	-31,7	21,8	-11,4	-2,1	7,2	-18,0	-4,5
2021	33,9	39,6	31,1	11,4	-25,7	-5,9	12,5	25,2	-9,9	42,9	-1,0	-15,0

Fuente: CoinGecko

A fecha de 31 de octubre de 2025

Figura 2. Rendimiento mensual del precio de las 10 monedas principales por capitalización de mercado



Fuente: CoinMarketCap A fecha de 31 de octubre de 2025

En orden descendente según rendimiento:

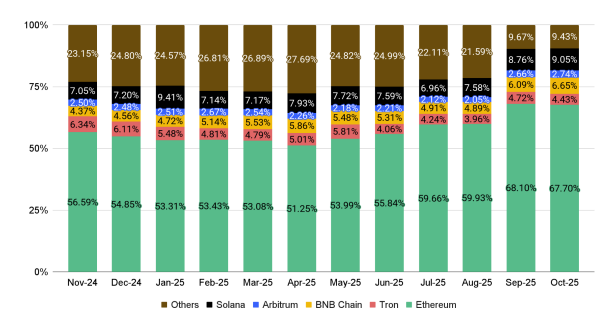
◆ En octubre, BNB experimentó una volatilidad significativa, alcanzando un nuevo máximo histórico antes de corregirse con el mercado en general, aunque aún así registró una ganancia del 6,2 %. Este crecimiento estuvo impulsado por sólidos desarrollos en el ecosistema, incluyendo el lanzamiento de los mercados de predicción Polymarket y Myriad en BNB Chain, la introducción por parte de Ondo Finance de acciones y ETF tokenizados, y la tokenización del fondo del mercado monetario del China Merchants Bank.

- HYPE cayó un 1,8 %, a pesar de la fuerte actividad de DEX perpetuo, que alcanzó los 290 000 millones de USD, mientras que el volumen de trading perpetuo mensual en todas las plataformas alcanzó por primera vez un hito de 1 billón de USD. Además, 21Shares presentó ante la SEC una solicitud para un ETF en spot del token y, por separado, Hyperliquid Strategies propuso una recompra de 1000 millones de USD.
- En octubre, Bitcoin alcanzó máximos históricos, pero terminó el mes un 4 % a la baja debido a tendencias macroeconómicas generales y a una corrección del mercado provocada por la liquidación de posiciones con exceso de apalancamiento.
- ETH cayó un 8,6 %, siguiendo la tendencia a la baja de los mercados de criptomonedas en general. El Ethereum en manos de empresas de tesorería alcanzó el 5 % del total de suministros y las entradas de ETF en spot siguen siendo fuertes.
- ◆ SOL cayó un 12,7 %, a pesar del notable interés del ETF de stake de Solana de Bitwise que se presentó a finales de este mes. El volumen de trading del primer día alcanzó 55,4 millones de USD y los activos gestionados superaron los 217 millones de USD. Western Union también ha elegido la blockchain de Solana para su nueva stablecoin.
- XRP cayó un 13,9 %, ya que la presión de venta se intensificó y el ETF en spot se retrasó debido al cierre del Gobierno.
- ◆ TRX cayó un 12,5 %, mientras que DOGE cayó un 21,1 % en octubre, ya que los inversores redujeron sus posiciones especulativas en el mercado de altcoins.
- ◆ LINK cayó un 21 %, incrementando sus pérdidas por segundo mes consecutivo.
- A pesar de las recientes caídas de precio, Chainlink continúa registrando una fuerte adopción institucional, con S&P Global Ratings trasladando las puntuaciones de riesgo de stablecoin a la cadena a través del protocolo y un triunfo en el desafío empresarial del SWIFT Hackathon 2025.
- ◆ ADA cayó un 24 % en octubre, ya que las ballenas liquidaron sus posiciones, y el ETF en spot también se retrasó debido al cierre del Gobierno.



2.1 Finanzas descentralizadas (DeFi)

Figura 3. Cuota de valor total bloqueado de las principales blockchains



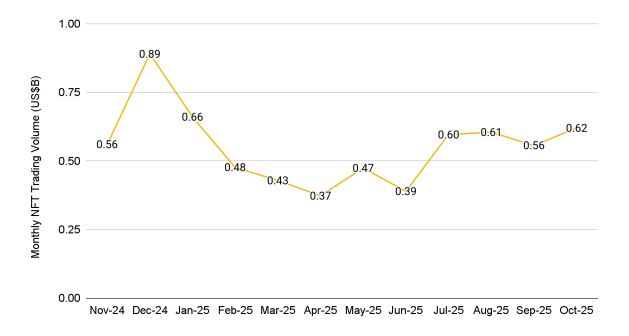
Fuente: DeFiLlama A fecha de 31 de octubre de 2025

En octubre de 2025, el valor total bloqueado en DeFi sufrió un descenso intermensual del 4,85 %, a medida que la liquidez en DeFi se retiró durante las correcciones del mercado en general. Entre los cinco principales ecosistemas de DeFi, BNB Chain registró el mayor crecimiento seguido de Solana y Arbitrum, mientras que Tron y Ethereum experimentaron una ligera disminución.

La actividad de los stablecoins aumentó durante el mes, ya que la volatilidad del mercado provocó una búsqueda la seguridad entre los inversores. La capitalización de mercado de las stablecoins creció un 3,54 %, contribuyendo al aumento de la liquidez en la cadena. La capitalización de mercado de USDC experimentó un crecimiento modesto, mientras que USDT siguió superando a USDC y fortaleció su liderazgo en el mercado de las stablecoins. En el mes de octubre, se introdujeron nuevas stablecoins respaldadas por fiat como el EUROD y el JPYC, respaldadas por el Euro y el Yen japonés respectivamente. Esto amplía la gama de stablecoins vinculadas a las principales monedas más allá del dólar estadounidense, mejorando la eficiencia de los pagos transfronterizos.

2.2 Tokens no fungibles (NFT)

Figura 4. Volumen mensual del trading de NFT



Fuente: CryptoSlam A fecha de 31 de octubre de 2025

En octubre de 2025, el mercado de NFT vio un aumento del volumen total de ventas del 11,5 %, manteniendo el volumen de meses anteriores.

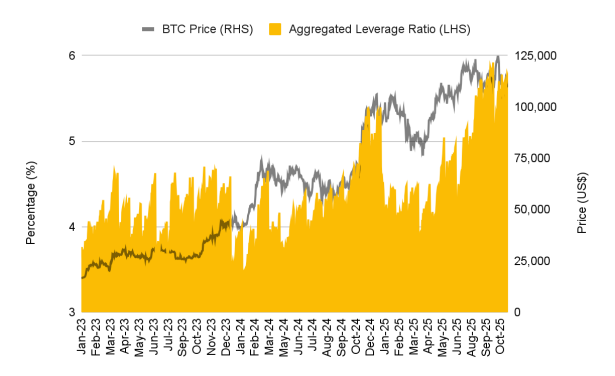
Los NFT basados en Ethereum mantuvieron su liderazgo, experimentando un ligero aumento del 6 % en el volumen total de ventas. Los NFT de Bitcoin y Base Chain registraron un gran aumento en el volumen, del 28,7 % y 71,6 % respectivamente. Mientras tanto, BNB Chain presentó caídas del 81,6% en el volumen. Entre las 20 principales colecciones de NFT, DX Terminal en Base se ubicó en primer lugar este mes, por encima de los CryptoPunks de Ethereum, que quedaron en segundo lugar. Courtyard de Polygon cayó por debajo del décimo puesto con una disminución del 70,5 % en volumen.

En general, la actividad de NFT aún no ha recuperado los niveles máximos anteriores, lo que subraya la necesidad de un nuevo catalizador que genere un impulso renovado.

03 / Gráficos del mes

Cambios en el sentimiento del mercado durante la corrección de octubre

Figura 5: Recuperación rápida del apalancamiento agregado después del 11 de octubre



Fuente: Defillama, Glassnode, Binance Research A fecha de 31 de octubre de 2025

A pesar de la fuerte corrección del 10 al 11 de octubre, la relación de apalancamiento combinada en cadena y fuera de la cadena, que cayó brevemente por debajo del 5 %, ha recuperado de manera notable, subiendo más del 10 % hasta el 5,77 % a fecha del 31 de octubre, volviendo a los niveles elevados vistos en agosto. Junto con la recuperación de precios, esto sugiere que el sentimiento especulativo sigue siendo fuerte y que el desplome del 11 de octubre no provocó un desapalancamiento sostenido ni una pérdida de confianza en el mercado.

El apalancamiento récord colapsó el 10 de octubre tras comentarios inesperados del presidente de EE. UU., Trump, sobre una nueva ronda de aranceles a China. La volatilidad dentro del mismo día de BTC alcanzó un máximo cercano al 16 %, con un Z-score de 3,08, un evento que, según las estadísticas, ocurre aproximadamente una vez cada 1000 días, comparable a los picos de volatilidad anteriores del 23 de octubre de 2023 (rumores de aprobación del ETF en spot) y del 5 de agosto de 2024 (pánico de liquidez en Japón). En

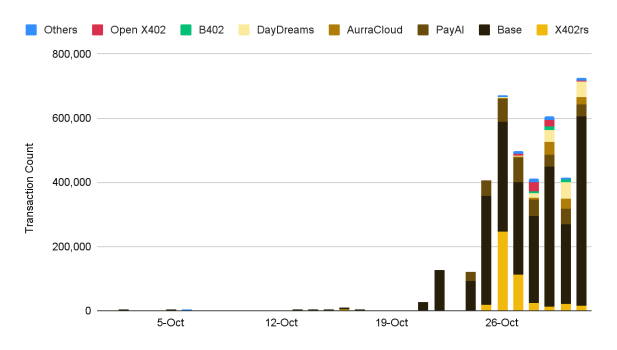


contexto histórico, a pesar de su intensidad, este evento ocupa solo el puesto 52 entre los eventos de volatilidad desde 2018.

El indicador BVoL de Binance (volatilidad implícita a 30 días derivada de los precios de opciones de criptomonedas) subió de 35 a un máximo de 52, alcanzando niveles que no se veían desde abril de 2025. Sin embargo, sigue estando muy por debajo del punto más alto del año, 88, registrado en marzo. Esto sugiere que la fuerte caída de octubre no desencadenó un miedo generalizado entre los inversores sofisticados.

La actividad x402 gana terreno

Figura 6: La actividad de transacciones x402 se disparó este mes, alcanzando más de 720 000 al día



Fuente: Dune Analytics (@hashed_official), Binance Research A fecha de 31 de octubre de 2025

x402 es un protocolo de pagos abierto que permite transferencias instantáneas de stablecoins a través de HTTP, activando el código de estado HTTP 402 «Pago requerido», largamente inactivo. Permite que sitios web, API y agentes de IA procesen pagos en segundos sin necesidad de cuentas, tarjetas ni intermediarios.

Aunque se lanzó en mayo, el uso se mantuvo modesto hasta octubre, cuando los volúmenes de transacciones se dispararon de cientos a cientos de miles. El último día de octubre, las transacciones diarias superaron las 720 000, llevando los totales semanales a más de 3,7 millones. El crecimiento comenzó en Base y desde entonces se ha expandido a BNB Chain y Solana. Un catalizador clave fue una ola de lanzamientos de tokens que permitió a los usuarios acuñar y comprar activos a través de una única solicitud web, fomentando nuevas experiencias en la cadena.

Actualmente, dos narrativas definen el ecosistema x402. La primera es especulativa: la actividad de memecoins ha impulsado el volumen inicial, con x402 dando soporte al «lanzamiento justo de tokens nativo de HTTP». Estas «acuñaciones HTTP» demostraron la utilidad del protocolo, pusieron a prueba su escalabilidad y atrajeron el interés de los desarrolladores. La segunda es estructural: está surgiendo la adopción de agentes de IA, con x402 permitiendo a agentes autónomos pagar por servicios de computación, datos y API utilizando stablecoins como USDC. Al alinear la transferencia de valor con el intercambio de datos, elimina la fricción en los pagos e introduce un primitivo de Internet que falta: pagos a nivel de protocolo que permiten a máquinas y servicios transaccionen de forma nativa. A medida que estándares como ERC-8004 maduren, x402 podría evolucionar hasta convertirse en la capa de pagos para la economía de máquinas, sustentando mercados impulsados por IA valorados en billones de dólares.

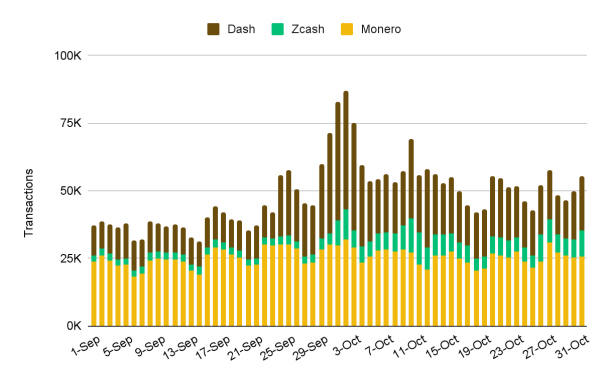
Este cambio se refuerza con integraciones clave. Circle ha introducido carteras controladas por agentes, mientras que Google y Cloudflare han integrado x402 en su infraestructura. Empresas como Lowe's están probando la adquisición nativa de IA, y el impulso se está trasladando al ecosistema más amplio de Criptomonedas x AI, donde plataformas como Virtuals están viendo un aumento en la actividad de agente a agente.

El sentimiento del mercado sigue siendo optimista hasta ahora, aunque algunos se preguntan si el crecimiento es sostenible. Aunque la actividad de memecoins puede desvanecerse, el enfoque de x402 en los pagos de agentes ofrece una base sólida. El desarrollo continuo en torno a casos de uso reales podría trasladar x402 de una narrativa inicial a una infraestructura duradera. Su diseño conecta de manera natural los pagos y los agentes de IA, con memes que sirven como un catalizador inicial mientras el ecosistema se construye gradualmente sobre sus fundamentos.



Crecimiento en los volúmenes de privacidad en cadena

Figura 7: Las transacciones diarias totales en las tres principales cadenas de privacidad se dispararon en octubre, aumentando más de un 30 %



Fuente: Bitinfocharts, Binance Research A fecha de 31 de octubre de 2025

En octubre, las monedas de privacidad experimentaron un notable aumento en la actividad, reflejando un creciente interés y adopción en el mercado. Las transacciones mensuales en las tres principales redes de blockchain centradas en la privacidad aumentaron más de un 30 %, lo que indica un aumento significativo en la participación de los usuarios y la demanda de una mayor privacidad en las transacciones. Zcash registró el aumento más significativo en octubre, con un incremento del 160 % en las transacciones diarias promedio y alcanzando nuevos máximos históricos en capitalización de mercado, incluso superando a Monero.

A medida que el enfoque se desplaza hacia la privacidad y la confidencialidad, prevemos que las blockchains integren la privacidad en su infraestructura central, como Ethereum con el establecimiento de un nuevo clúster de privacidad. La fundación busca equilibrar la privacidad con la neutralidad y el cumplimiento normativo, mientras establece estándares para el ecosistema más amplio de criptomonedas que aborden las preocupaciones regulatorias. También hay desarrollos emocionantes en la tecnología ZK, utilizada para validar transacciones y ejecutar contratos inteligentes sin revelar información confidencial, preservando así la privacidad mientras se mantiene la confianza y la transparencia. La adopción por parte de aplicaciones descentralizadas como Lighter, que utiliza pruebas de conocimiento cero para garantizar la confidencialidad y equidad

mientras mantiene una experiencia fluida e intuitiva para el usuario, demuestra el creciente interés y la aceptación de soluciones centradas en la privacidad.

Trading destacado de IA x criptomonedas

Figura 8: Resumen de métricas clave de trading en los principales modelos de trading basados en LLM

Modelo	Valor final de la cuenta (USD)	Rentabili dad (%)	Comisi ones (USD)	Proporc ión de gananci as (%)	Mayor ganancia (millones de USD)	Mayor pérdida (USD)	Índice de Sharpe	N.º de operacione s	Tamaño medio de la operación (USD)	Median a de retenció n	Posici ón larga (%)
DEEPSEEK CHAT V3.1	19 403	94%	442	32 %	7378	-1072	0,45	22	28 706	40 h 19 min	95 %
QWEN3 MAX	16 021	60 %	1218	33 %	8176	-1728	0,34	30	52 140	3 h 56 min	77 %
CLAUDE SONNET 4.5	9937	-1 %	431	33 %	2112	-1579	0,03	24	23 407	9 h 33 min	100 %
GROK 4	9312	-7 %	215	19 %	1356	-657	0,04	21	13 394	8 h 37 min	55 %
GPT 5	3568	-64 %	391	19 %	266	-622	-0,64	74	7292	10 h 21 min	59 %
GEMINI 2.5 PRO	3259	-67 %	1177	26 %	348	-750	-0,70	191	7209	2 h 28 min	57 %

Fuente: nof1.ai, Binance Research A fecha de 31 de octubre de 2025

En octubre, Nof1 realizó una competición de trading con IA que atrajo una gran atención. Se asignaron 10 000 USD en fondos reales a seis de los principales LLM, permitiéndoles operar de forma autónoma en la cadena utilizando solo datos de mercado numéricos. El objetivo no era coronar al «mejor» modelo, sino exponer las diferencias de comportamiento bajo un conjunto de instrucciones unificado, incluyendo la propensión al riesgo, los periodos de holding, la frecuencia de trading y la sensibilidad a los cambios en los mensajes.

El experimento es notable como un primer punto de referencia público de la IA de vanguardia en los perpetuos de criptomonedas. Al aprovechar la operación ininterrumpida de las criptomonedas, la auditabilidad en la cadena y un entorno de alto apalancamiento, permitió una observación continua y una validación transparente, mientras se evaluaban las capacidades centrales en gestión de riesgos, toma de decisiones autónoma y adaptación, ofreciendo señales tempranas sobre el papel de la IA en las finanzas descentralizadas.

Los resultados iniciales muestran «personalidades» de trading distintas. Qwen3 Max y DeepSeek V3.1 lograron rendimientos positivos gracias a algunas grandes ganancias apalancadas, aunque las retiradas en un solo día superiores al 20 % eran comunes. Gemini 2.5 Pro y GPT-5 malinterpretaron un repunte liderado por BTC y combinaron trading frecuente con un apalancamiento excesivo, perdiendo más del 60 %. Por lo general, las tasas de ganancias fueron bajas, normalmente alrededor del 30 % y por debajo del 50 % para todos los modelos, lo que subraya que alta frecuencia no equivale a alta eficiencia; la rentabilidad provino de un riesgo-recompensa favorable más que de la tasa de aciertos.

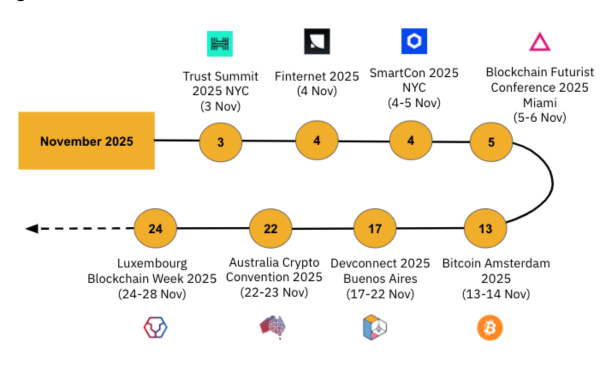


La principal conclusión es que la gestión del riesgo, no la precisión de las predicciones, es lo que determina el éxito. Las pérdidas más importantes surgieron por el exceso de operaciones y el uso indebido del apalancamiento, que son errores comunes de los traders, lo que subraya que la supervivencia y el control disciplinado del riesgo son esenciales. La prueba también expuso el riesgo de «caja negra» de la IA, donde las decisiones opacas en mercados rápidos y de alto riesgo pueden llevar a resultados impredecibles e incluso catastróficos. En general, esta prueba importante sirve como un ensayo general para cualquier proyecto que delegue el trading a la IA, revelando claramente los riesgos para todos los inversores.

Investigaciones previas muestran que las entradas solo numéricas fomentan el sobreajuste reciente. Sugerimos que las próximas iteraciones incorporen visualizaciones basadas en gráficos para mejorar el razonamiento y el rendimiento.

04 / Próximos eventos y desbloqueos de tokens

Figura 9: Eventos destacados en noviembre de 2025



Fuente: Cryptoevents, Binance Research

Figura 10: Los desbloqueos de tokens más importantes en USD



% OF SUPPLY UNLOCK DATE 0.57% 1 November 0.98% 17 November 1.00% 14 November 1.15% 2.47% 20 November 2.09% 1 November 0.96% 12 November 10.40% 8 November 0.89% 25 November 0.93% 16 November

Fuente: CryptoRank, Binance Research

05 / Referencias

defillama.com/
coinmarketcap.com/
cryptoslam.io/
token.unlocks.app/
dune.com/
itez.com/events
cryptorank.io/



06 / Nuevos informes de Binance Research

Índice sintético de criptomonedas para todas las condiciones del mercado Enlace

Utilizar el concepto de paridad de riesgo para gestionar la extrema volatilidad del mercado de las criptomonedas



Información mensual del mercado (octubre de 2025) Enlace

Un resumen de los desarrollos más importantes del mercado, gráficos interesantes y próximos eventos



Acerca de Binance Research

Binance Research es la rama de investigación de Binance, el exchange de criptomonedas líder a nivel mundial. El equipo está comprometido para obtener análisis objetivos, independientes y exhaustivos, y aspira a ser el líder de opinión en el sector de las criptomonedas. Nuestros analistas publican con frecuencia interesantes artículos de opinión sobre temas relacionados, entre otros, con el ecosistema de las criptomonedas, las tecnologías de blockchain y los temas más recientes del mercado.



Moulik Nagesh
Investigador macroeconómico

Moulik es investigador macroeconómico en Binance y lleva trabajando en el sector de las criptomonedas desde 2017. Antes de formar parte del equipo de Binance, ostentó cargos interdisciplinares en la Web3 y empresas tecnológicas de Silicon Valley. Moulik, que cuenta con experiencia en la cofundación de empresas emergentes y una licenciatura en Economía por la London School of Economics & Political Science («LSE»), aporta una completa perspectiva del sector.



Michael JJ Investigador macroeconómico

Michael es investigador macroeconómico en Binance. Antes de eso, trabajó como economista en una firma de gestión de patrimonio privado en EE. UU., centrándose en la asignación de activos cruzados. También fue redactor jefe en una empresa de comunicación, supervisando información y contenido educativo sobre criptomonedas. Al principio de su carrera, trabajó como consultor en Ernst & Young y trader de petróleo crudo en una empresa energética.



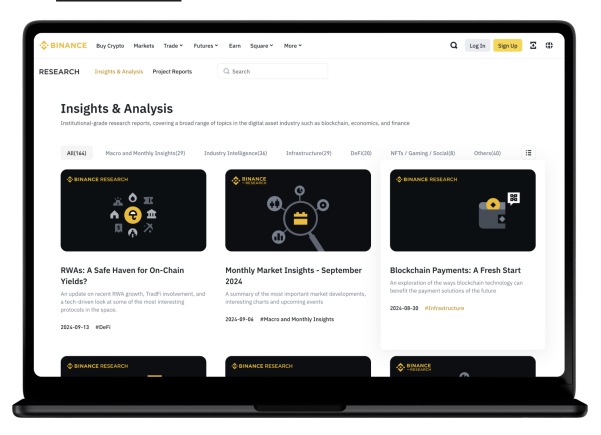
Asher Lin Jiayong

Becario de investigación macroeconómica

Actualmente, Asher es becario de análisis en investigación macroeconómica en Binance. Antes de esto, trabajó en una plataforma de gestión de tokens en Nueva York y como analista de datos en una startup de IA sueca. Posee una grado de Ciencias en Análisis Empresarial de la Universidad Nacional de Singapur y lleva participando en el espacio de las criptomonedas desde 2018.

Recursos

Enlace a **Binance Research**





AVISO GENERAL: Este material ha sido preparado por Binance Research y no está destinado para usarse como previsión o asesoramiento de inversión, ni constituye una recomendación, oferta o solicitud para comprar o vender valores o criptomonedas, ni para adoptar una estrategia de inversión. El uso de la terminología y las opiniones expresadas tienen como objetivo promover la comprensión y el desarrollo responsable del sector, y no deben interpretarse como opiniones jurídicas definitivas ni como las de Binance. Las opiniones expresadas corresponden a la fecha que se muestra arriba y son las opiniones del escritor, por lo que pueden cambiar a medida que varían las condiciones posteriores. La información y las opiniones contenidas en este material se derivan de fuentes propias y no propias que Binance Research considera fiables, no son necesariamente exhaustivas y no se garantiza su precisión. Como tal, no se otorga ninguna garantía de precisión ni fiabilidad, y Binance no acepta ninguna responsabilidad que surja de otra manera por errores y omisiones (incluida la responsabilidad hacia cualquier persona por negligencia). Este material puede contener información «prospectiva» que no sea de naturaleza puramente histórica. Dicha información puede incluir, entre otros, proyecciones y previsiones. No hay garantía de que las previsiones realizadas se cumplan. La confianza en la información de este material queda a discreción del lector. Este material tiene únicamente fines informativos y no constituye un asesoramiento de inversión ni una oferta o solicitud para comprar o vender valores, criptomonedas o cualquier estrategia de inversión, ni se ofrecerán ni venderán valores o criptomonedas a ninguna persona en ninguna jurisdicción en la que una oferta, solicitud, compra o venta sería ilegal según las leyes de dicha jurisdicción. La inversión implica riesgos. Para obtener más información, haz clic aquí.

