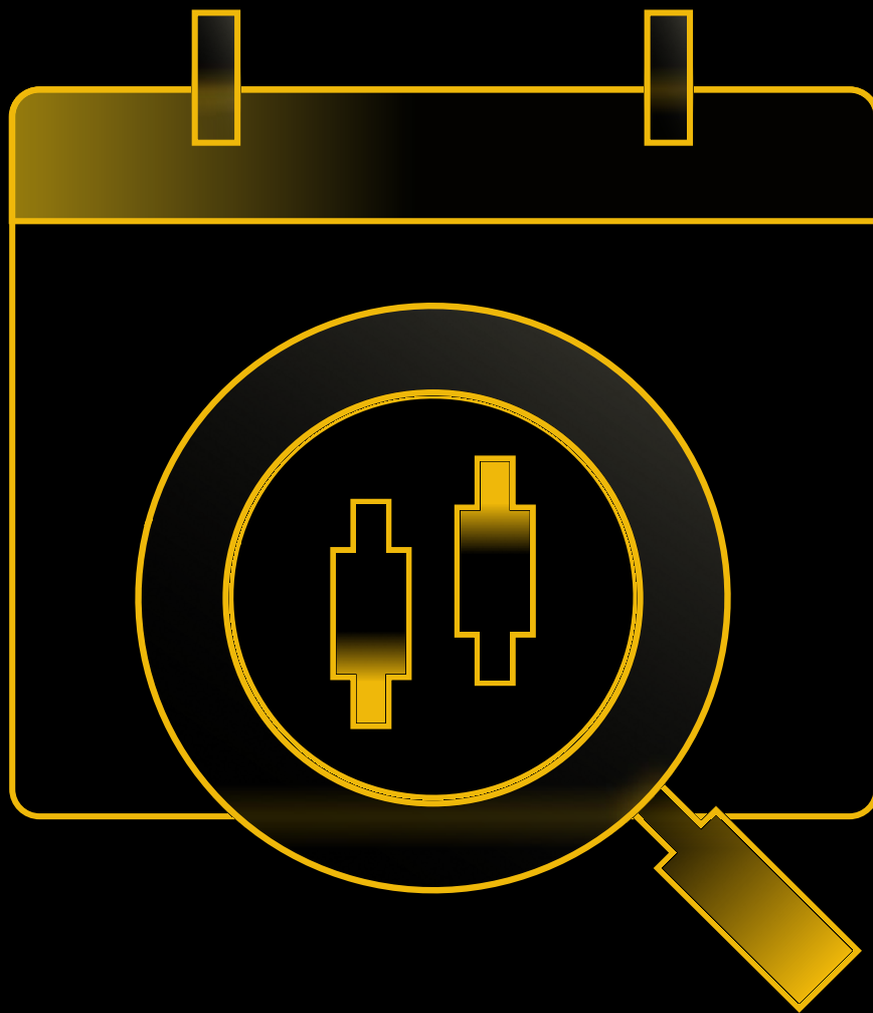


Perspectivas mensuales del mercado

NOVIEMBRE 2025



Índice

1) Conclusiones clave	2
02 / Rendimiento del criptomercado	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 de x402 gana terreno	9
Crecimiento en los volúmenes de privacidad en la cadena	11
IA x trading de criptomonedas en primer plano	13
04 / Próximos eventos y desbloques de tokens	14
05 / Referencias	15
06 / Nuevos informes de Binance Research	16
Acerca de Binance Research	17
Recursos	19

1) Conclusiones clave

- En octubre, el criptomercado experimentó una caída del 6.1%, que marcó su primer octubre rojo desde 2018, impulsado por una importante corrección del mercado y una liquidación histórica de 19,000 millones USD. En medio de la creciente incertidumbre por el cierre del gobierno de EE. UU., la Reserva Federal recortó las tasas de interés en 25 puntos básicos, pero señaló cautela sobre recortes adicionales. La dominancia de bitcoin subió al 59.4% y el interés institucional en ether se mantuvo fuerte. Nuevos ETF de altcoins, entre los que destaca el ETF de Staking de Solana de Bitwise, presentaron flujos significativos. De cara al futuro, la disminución de las tensiones comerciales entre EE. UU. y China y el fin de la contracción cuantitativa de la Fed en diciembre podrían proporcionar catalizadores positivos para el mercado.
- A pesar de la fuerte corrección del 10 al 11 de octubre, el apalancamiento se recuperó rápidamente en más del 10% hasta el 5.77% para el 31 de octubre, lo que indica un fuerte sentimiento y ninguna pérdida sostenida de confianza en el mercado. Mientras tanto, la volatilidad de BTC se disparó a un raro pico intradía del 16%, pero el indicador de volatilidad implícita se mantuvo muy por debajo de su máximo de marzo, lo que indica que los inversores profesionales no experimentaron un miedo generalizado durante la venta de octubre.
- x402, un protocolo de pago abierto que reactiva el código HTTP 402, presentó una fuerte adopción en octubre, con transacciones diarias que superaron las 720,000. El crecimiento fue impulsado inicialmente por las "acuñaciones HTTP" de un clic y reforzado por integraciones de Google y Cloudflare. Ahora hay dos narrativas que definen el ecosistema: la especulativa, impulsada por los lanzamientos de monedas meme que atraen atención, y la estructural, con agentes de IA que adoptan x402 para pagos autónomos a través de 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 registraron un aumento significativo: las transacciones en las tres principales blockchains enfocadas en privacidad subieron más del 30%. Zcash lideró este crecimiento, con transacciones diarias que aumentaron un 160% y alcanzaron nuevos máximos en capitalización de mercado, superando a Monero. A medida que la demanda de privacidad se intensifica, blockchains importantes como Ethereum están integrando funciones de privacidad, para equilibrar la confidencialidad con el cumplimiento regulatorio. Los avances en tecnología Zero Knowledge y la adopción por parte de aplicaciones descentralizadas destacan el creciente interés del mercado y el impulso positivo para soluciones enfocadas en privacidad en el ecosistema cripto.
- Una competencia de trading de criptomonedas con un modelo de IA ha atraído una atención significativa este mes. El experimento reveló comportamientos de trading diversos y demostró que el éxito depende más de una gestión disciplinada del riesgo que de la precisión en las predicciones. Las pérdidas importantes fueron causadas

principalmente por el trading excesivo y el uso indebido de apalancamiento, y destacaron los riesgos asociados con la toma de decisiones opaca de la IA en mercados de rápido movimiento. Esta prueba sirve como un importante punto de referencia inicial y un ejemplo de precaución para los proyectos de trading impulsados por IA.

02 / Rendimiento del criptomercado

En octubre, la capitalización total del criptomercado cayó un 6.1%, lo que marcó su primer octubre rojo desde 2018. Esta situación vino a continuación de una corrección significativa en los criptomercados impulsada por la eliminación de un exceso de apalancamiento en los mercados, lo que llevó a una liquidación histórica de más de 19,000 millones USD el 10 de octubre. El cierre del gobierno de EE. UU., que comenzó a principios de mes, sigue en curso, lo que lleva a una visibilidad limitada sobre datos económicos críticos y aumenta la incertidumbre entre los inversionistas. En octubre, la Fed también inició un recorte de tasas de 25 puntos básicos como se esperaba y Powell generó dudas sobre otro recorte para finales de año. Por otro lado, el Banco de Japón mantuvo sus tasas estables, lo que indica que la inflación se mantiene bajo control con el crecimiento económico.

La dominancia de mercado de bitcoin subió al 59.4%, mientras que la participación de ether cayó ligeramente al 12.6% a medida que los mercados regresan a la seguridad. Las empresas del tesoro de Ethereum alcanzaron un hito al acumular un 5% del suministro total de ether en octubre, lo que marca una demanda institucional constante por el activo generador de rendimiento. Hacia el final del mes, se lanzaron varios nuevos ETF de altcoins, entre los que destaca el ETF de Staking de Solana de Bitwise al registrar un enorme volumen e influjos en su primer día para marcar un fuerte debut.

De cara al futuro, noviembre podría recibir algunos catalizadores positivos con la anticipación del mercado de que la Fed termine el endurecimiento cuantitativo en diciembre. En el frente arancelario, 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 de EE. UU. A cambio, EE. UU. pausó los aranceles recíprocos y redujo ciertos aranceles existentes. Este acuerdo marca un avance positivo hacia la reducción de las tensiones comerciales entre los dos países.

Imagen 1: La capitalización mensual del criptomercado disminuyó un 6.1% en octubre

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	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	8.0	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

Al del 31 de octubre de 2025

Imagen 2: Rendimiento mensual del precio de las 10 principales monedas por capitalización de mercado



Fuente: CoinMarketCap

Al 31 de octubre de 2025

En orden descendente de rendimiento:

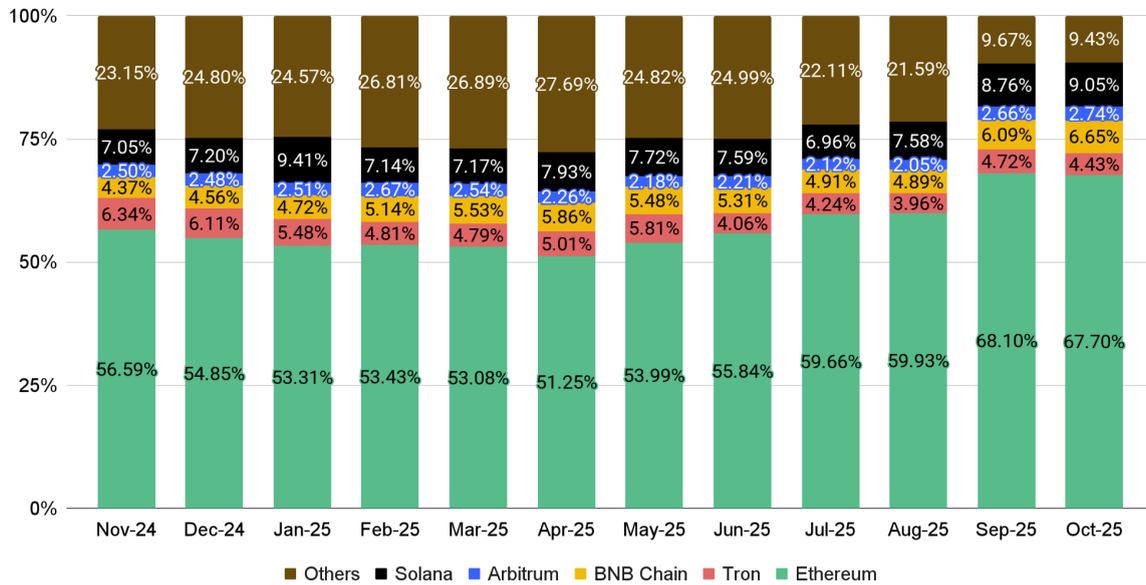
- ◆ En octubre, BNB experimentó una volatilidad significativa y alcanzó un nuevo máximo histórico antes de corregirse con el mercado en general, pero aun así registró una ganancia del 6.2%. Este crecimiento fue impulsado por fuertes desarrollos en el ecosistema, incluidos el lanzamiento de los mercados de predicción Polymarket y Myriad en BNB Chain, la introducción de acciones y ETF tokenizados de Ondo Finance y la tokenización del fondo de mercado monetario del Banco de Comerciantes de China.
- ◆ HYPE bajó un 1.8%, a pesar de la fuerte actividad de perpetuos de DEX de 290,000 millones USD; el volumen de trading de perpetuos mensual en todas las

plataformas alcanzó un hito de 1 billón USD por primera vez. El token también fue presentado ante la SEC para un ETF en spot por 21Shares, y por separado, se propuso un recompra de 1,000 millones USD por parte de Hyperliquid Strategies.

- ◆ En octubre, bitcoin alcanzó máximos históricos, pero terminó el mes un 4% más bajo debido a tendencias macroeconómicas más amplias y una corrección del mercado provocada por la liquidación de posiciones sobreapalancadas.
- ◆ ETH cayó un 8.6%, junto con la caída general en los criptomercados. En manos de empresas del tesoro, ether alcanzó el 5% del suministro total y los flujos de ETF en spot siguen siendo fuertes.
- ◆ SOL cayó un 12.7%, a pesar del notable interés del ETF de Staking de Solana de Bitwise que se introdujo a finales de este mes. El volumen de trading del primer día alcanzó 55,400,000 USD y los activos en gestión superaron los 217 millones USD. Western Union también eligió la blockchain 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 bajó un 12.5%, mientras que DOGE cayó un 21.1% en octubre, ante la reducción de sus posiciones especulativas en el mercado de altcoins por parte de los inversores.
- ◆ LINK cayó un 21% y extendió sus pérdidas por segundo mes consecutivo.
- ◆ A pesar de las recientes caídas de precios, Chainlink sigue presentando una fuerte adopción institucional: S&P Global Ratings lleva las puntuaciones de riesgo de stablecoins a la cadena a través del protocolo y se registró una victoria en el desafío empresarial SWIFT Hackathon 2025.
- ◆ ADA cayó un 24% ante las ventas de las ballenas de octubre y el ETF en spot también se retrasó debido al cierre del gobierno.

2.1 Finanzas descentralizadas (DeFi)

Imagen 3: Participación en TVL de las principales blockchains



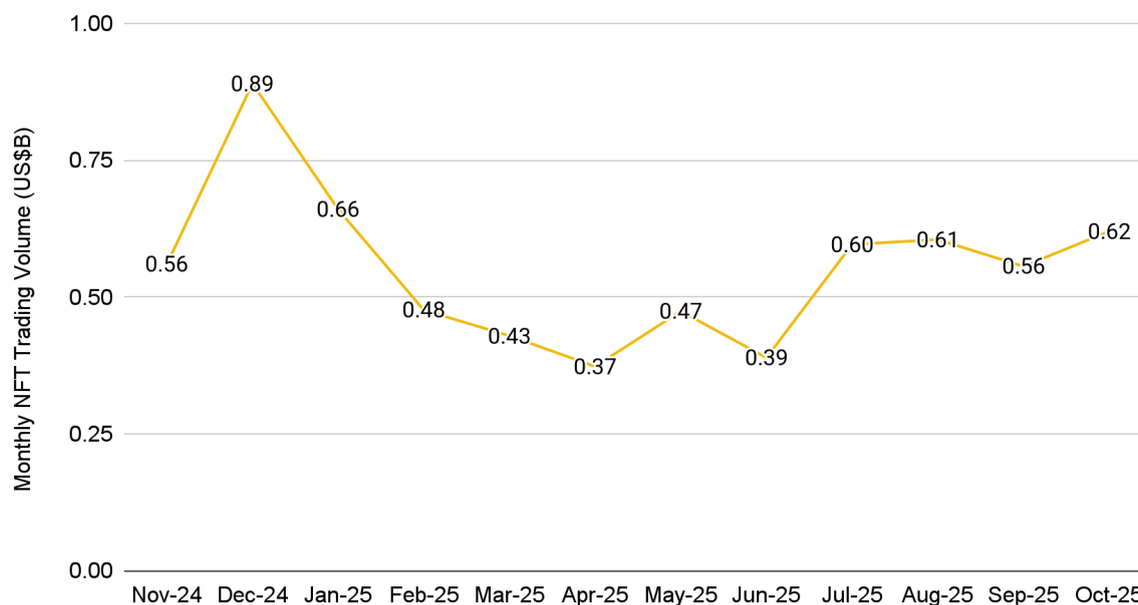
Fuente: DeFiLlama
Al 31 de octubre de 2025

En octubre de 2025, el Valor Total Bloqueado (TVL) en DeFi cayó un 4.85% intermensual, ya que la liquidez de DeFi se retiró debido a correcciones más amplias del mercado. Entre los cinco principales ecosistemas DeFi, BNB Chain registró el mayor crecimiento seguido de Solana y Arbitrum, mientras que Tron y Ethereum presentaron una ligera caída.

La actividad de las stablecoins aumentó durante el mes, ya que la volatilidad del mercado provocó que los inversores se refugiaron en la seguridad. La capitalización de mercado de las stablecoins creció un 3.54%, lo que contribuyó al crecimiento de la liquidez en la cadena. La capitalización de mercado de USDC experimentó un crecimiento modesto, mientras que USDT continuó superando a USDC al fortalecer su liderazgo en el mercado de stablecoins. En el mes de octubre, se introdujeron nuevas stablecoins respaldadas por fiat como EUROD y JPYC, respaldadas por el euro y el yen japonés respectivamente. Esto amplía la gama de stablecoins vinculadas a monedas importantes más allá del dólar estadounidense y mejora la eficiencia de los pagos transfronterizos.

2.2 Tokens no fungibles (NFT)

Imagen 4: Volumen mensual de trading de NFT



Fuente: CryptoSlam
Al 31 de octubre de 2025

En octubre de 2025, el mercado NFT registró un aumento en el volumen total de ventas del 11.5%, con lo que mantuvo el volumen registrado en meses anteriores.

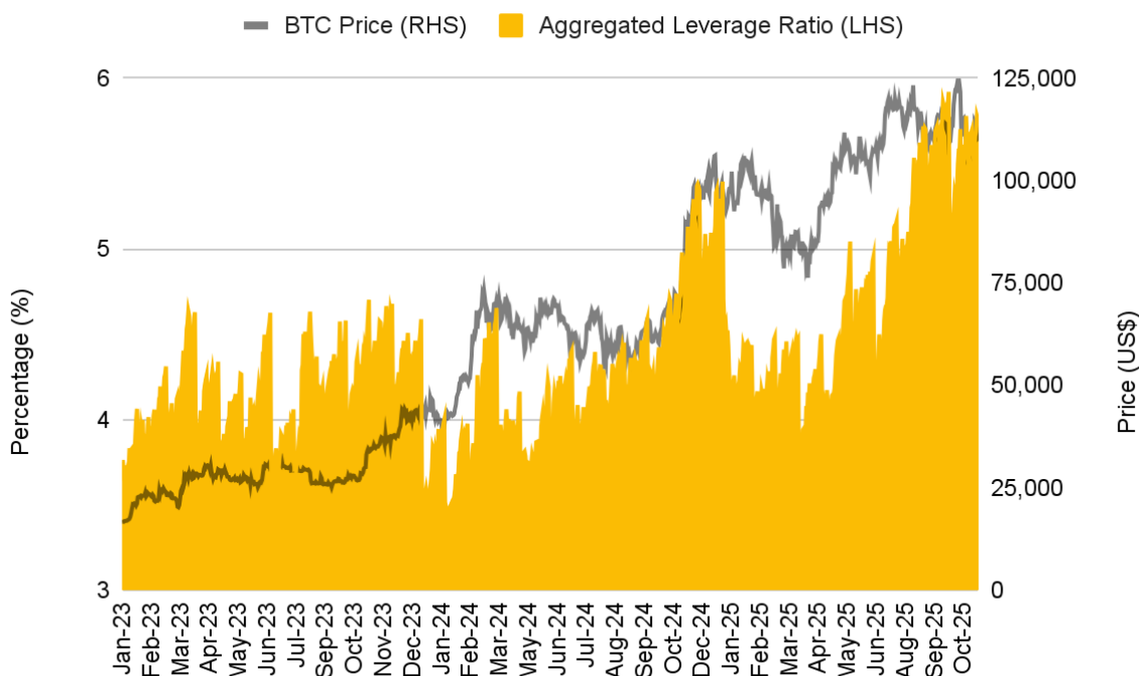
Los NFT basados en ether mantuvieron su liderazgo y experimentaron un ligero aumento del 6% en el volumen total de ventas. Bitcoin y los NFT de Base presentaron un gran aumento de volumen del 28.7% y 71.6% respectivamente. Mientras tanto, BNB Chain registró caídas del 81.6% en volumen. Entre las 20 principales colecciones de NFT, DX Terminal en Base ocupó el primer lugar este mes, por encima de CryptoPunks de Ethereum que quedó en segundo lugar. Courtyard by Polygon bajó por debajo del décimo lugar con una caída del 70.5% en volumen.

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

03 / Gráficos del mes

Cambios en el sentimiento del mercado durante la corrección de octubre

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



Fuente: Defillama, Glassnode, Binance Research
Al del 31 de octubre de 2025

A pesar de la severa corrección del 10 y 11 de octubre, la relación de apalancamiento combinada en la cadena y fuera de la cadena, que cayó brevemente por debajo del 5%, ha rebotado drásticamente más del 10% hasta el 5.77% al 31 de octubre, lo que trae de regreso los niveles elevados vistos en agosto. Junto con el rebote de precios, esto sugiere que el sentimiento especulativo sigue siendo fuerte y el colapso del 11 de octubre no provocó un desapalancamiento sostenido ni una pérdida de confianza en el mercado.

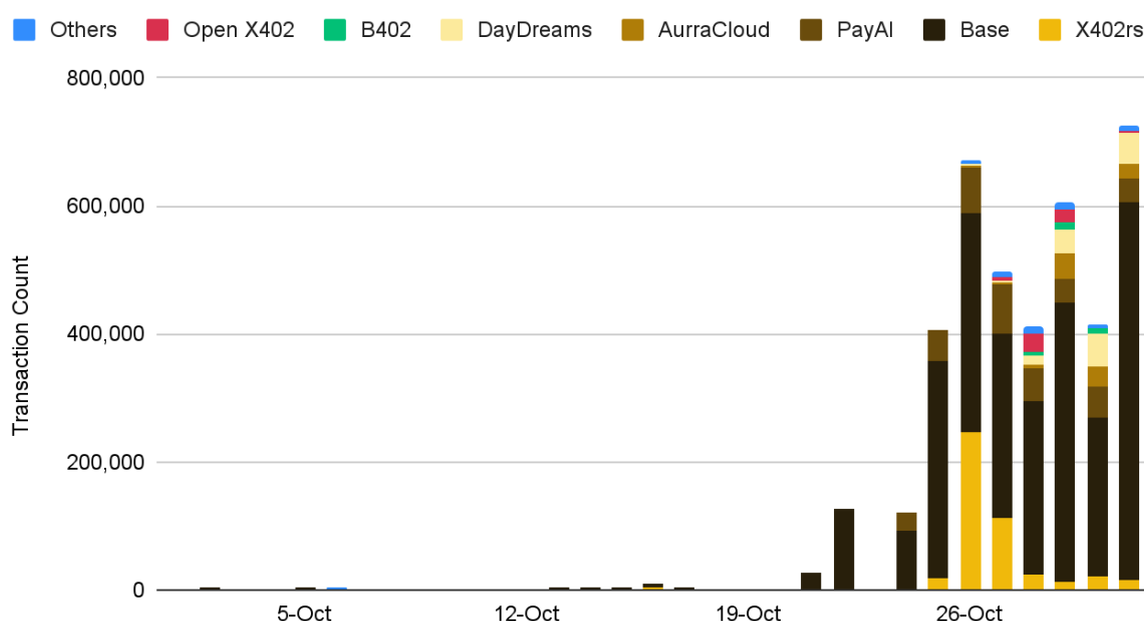
El apalancamiento récord colapsó el 10 de octubre tras comentarios inesperados del presidente de EE. UU., Trump, sobre una nueva ronda de aranceles a China. La volatilidad intradía de BTC alcanzó un pico cercano al 16%, con un puntaje Z de 3.08 (un evento que estadísticamente ocurre aproximadamente una vez cada 1,000 días) comparable a picos de volatilidad anteriores del 23 de octubre de 2023 (rumores de aprobación del ETF de spot) y el 5 de agosto de 2024 (pánico de liquidez en Japón). En contexto histórico, a pesar

de su intensidad, este evento ocupa solo el 52.º lugar entre los eventos de volatilidad desde 2018.

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

La actividad de x402 gana terreno

Imagen 6: La actividad de transacciones de x402 se disparó este mes y alcanzó más de 720,000 diarias



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

x402 es un protocolo de pago abierto que permite transferencias instantáneas de stablecoins a través de HTTP al activar el código de estado HTTP 402 "Pago Requerido" que ha estado sin uso durante mucho tiempo. Permite que sitios web, las API y agentes de IA procesen pagos en segundos sin cuentas, tarjetas o intermediarios.

Aunque se lanzó en mayo, el uso se mantuvo modesto hasta octubre, cuando los volúmenes de transacción aumentaron de cientos a cientos de miles. Las transacciones diarias superaron las 720,000 en el último día de octubre, lo que generó totales semanales de más de 3,700,000. 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, lo que provocó una nueva experimentación en la cadena.

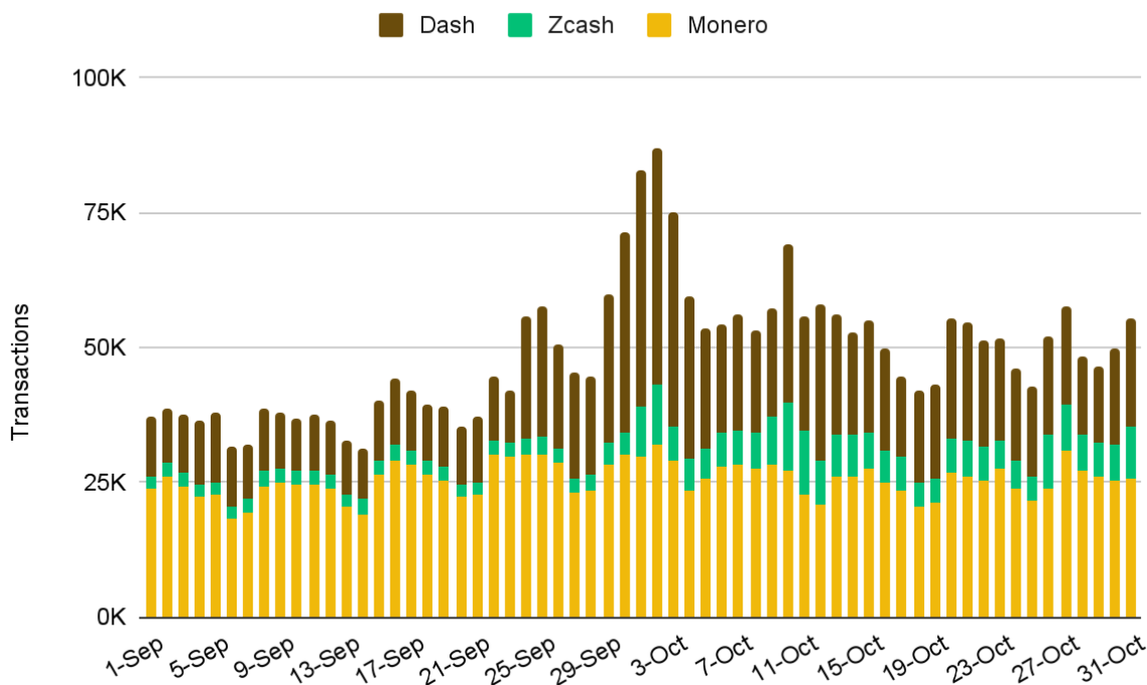
Dos narrativas ahora definen el ecosistema de x402. El primero es especulativo: la actividad de monedas meme ha impulsado el volumen inicial y x402 ha impulsado el “HTTP-native Fair Launch Meta”. Estas “acuñaciones HTTP” demostraron la utilidad del protocolo, pusieron a prueba su escalabilidad y atrajeron el interés de los desarrolladores. El segundo es estructural: la adopción de agentes de IA está surgiendo y x402 permite que agentes autónomos paguen por servicios de computación, datos y API usando 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 faltaba: pagos a nivel de protocolo que permiten a máquinas y servicios transaccionar de manera nativa. A medida que estándares como ERC-8004 maduran, x402 podría evolucionar hacia la capa de pago para la economía de máquinas y, de esta manera, sustentar mercados impulsados por IA de billones de dólares.

Este cambio se refuerza con integraciones clave. Circle ha presentado billeteras 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 Crypto x AI, donde plataformas como Virtuals están presentando 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 las monedas meme puede desvanecerse, el enfoque de x402 en los pagos a agentes ofrece una base sólida. El desarrollo continuo en torno a casos de uso reales podría llevar a x402 de una narrativa temprana a una infraestructura duradera. Su diseño conecta naturalmente los pagos y los agentes de IA, y las monedas meme sirven como un catalizador inicial mientras el ecosistema se basa gradualmente en sus fundamentos.

Crecimiento en los volúmenes de privacidad en la cadena

Imagen 7: Las transacciones diarias totales en las tres principales cadenas de privacidad se dispararon en octubre y aumentaron más del 30%



Fuente: Bitinfocharts, Binance Research
Al 31 de octubre de 2025

En octubre, las monedas de privacidad experimentaron un aumento notable en la actividad, que reflejó el creciente interés y adopción dentro del mercado. Las transacciones mensuales en las tres principales redes blockchain enfocadas en la privacidad aumentaron más del 30%. Esto indica un aumento significativo en el compromiso de los usuarios y la demanda de privacidad transaccional mejorada. Zcash registró el aumento más significativo en octubre, con transacciones diarias promedio que subieron un 160% y alcanzaron 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 estableciendo un nuevo clúster de privacidad. La fundación busca equilibrar la privacidad con la neutralidad y el cumplimiento regulatorio, mientras establece estándares para el ecosistema más amplio de criptomonedas que abordan las inquietudes regulatorias. También hay desarrollos emocionantes en la tecnología ZK, utilizada para validar transacciones y ejecutar contratos inteligentes sin revelar información confidencial, lo que preserva la privacidad mientras se mantiene la confianza y la transparencia. La adopción por parte de aplicaciones descentralizadas como Lighter, que aprovecha las Zero Knowledge Proofs para proporcionar confidencialidad y equidad mientras mantiene una

experiencia fluida y amigable, muestra un creciente interés y aceptación de soluciones de privacidad.

IA x trading de criptomonedas en primer plano

Imagen 8: Resumen de métricas clave de trading a través de modelos de trading basados en LLM

Modelo	Valor final de la cuenta (USD)	% de rendimientos	Comisiones (USD)	% tasa de ganancia	Mayor ganancia (USD)	Mayor pérdida (USD)	Índice de Sharpe	N.º de operaciones	Tamaño promedio de trade (USD)	Mediana de holding	% long
DEEPSEEK CHAT V3.1	19,403	94%	442	32%	7,378	-1,072	0.45	22	28,706	40 h 19 m	95%
QWEN3 MAX	16,021	60%	1,218	33%	8,176	-1,728	0.34	30	52,140	3 h 56 m	77%
CLAUDE SONNET 4.5	9,937	-1%	431	33%	2,112	-1,579	0.03	24	23,407	9 h 33 m	100%
GROK 4	9,312	-7%	215	19%	1,356	-657	0.04	21	13,394	8 h 37 m	55%
GPT 5	3,568	-64%	391	19%	266	-622	-0.64	74	7,292	10 h 21 m	59%
GEMINI 2.5 PRO	3,259	-67%	1,177	26%	348	-750	-0.70	191	7,209	2 h 28 m	57%

Fuente: nofl.ai, Binance Research
Al 31 de octubre de 2025

En octubre, NoFl Research llevó a cabo una competencia de trading con IA que atrajo gran atención. Asignaron 10,000 USD en fondos reales a seis LLM líderes y les permitieron operar de manera autónoma en la cadena usando solo datos de mercado numéricos. El objetivo no era coronar un modelo como “el mejor”, sino exponer diferencias de comportamiento bajo un conjunto de instrucciones unificado, incluyendo apetito de riesgo, períodos de holding, frecuencia de trading y sensibilidad a cambios en las instrucciones.

El experimento es notable como un primer referente público de IA de vanguardia en futuros perpetuos de criptomonedas. Al aprovechar la operación 24/7 de las criptomonedas, la auditabilidad en la cadena y un entorno de alto apalancamiento, se permitió la observación continua y la validación transparente mientras se ponían a prueba las capacidades centrales en gestión de riesgos, toma de decisiones autónoma y adaptación, lo que ofrece señales tempranas del papel de la IA en las finanzas descentralizadas.

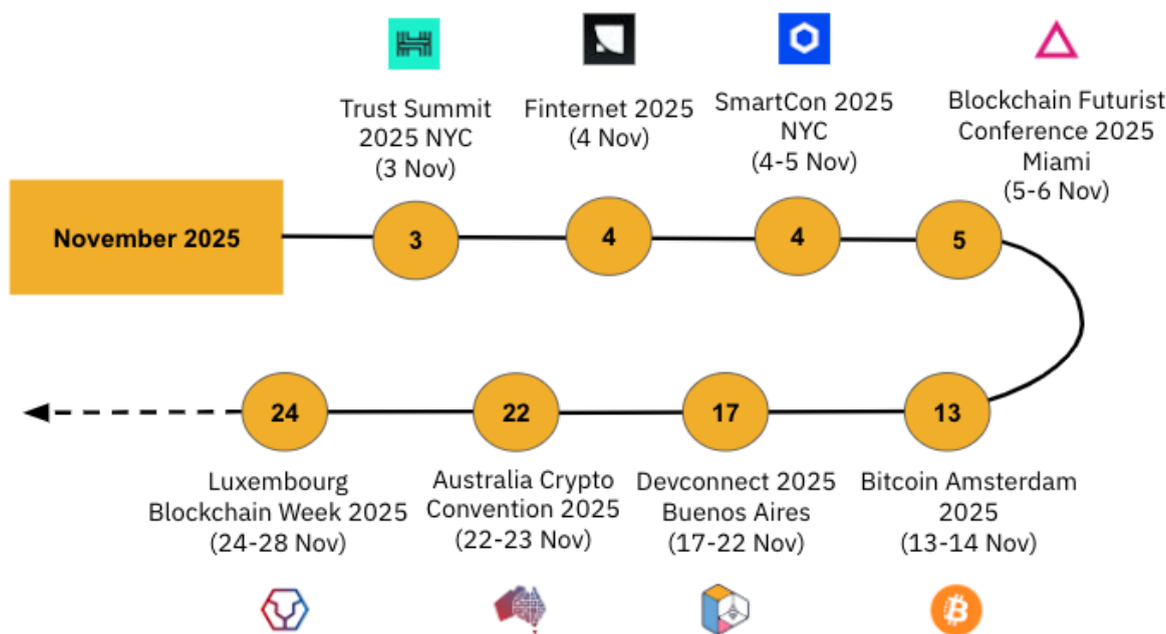
Los resultados iniciales muestran “personalidades” de trading distintas. Qwen3 Max y DeepSeek V3.1 lograron retornos positivos a través de algunas grandes ganancias apalancadas, aunque los retrocesos en un solo día superiores al 20% eran comunes. Gemini 2.5 Pro y GPT-5 malinterpretaron un repunte liderado por BTC y combinaron operaciones frecuentes con un apalancamiento excesivo, lo que resultó en una pérdida de más del 60%. Las tasas de ganancia generales fueron bajas, generalmente 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 provenía de una relación riesgo-recompensa favorable en lugar de la tasa de aciertos.

La clave es que la gestión de riesgos, no la precisión de las predicciones, determina el éxito. Las pérdidas importantes surgieron del trading excesivo y el mal uso del apalancamiento, que son trampas comunes para los traders. Esto 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 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 para cualquier proyecto que confíe el trading a la IA y revela claramente los riesgos para todos los inversores.

Investigaciones previas muestran que las entradas solo numéricas fomentan el sobreajuste a la recencia. Sugerimos que futuras iteraciones podrían incorporar visualizaciones basadas en gráficos para mejorar el razonamiento y el rendimiento.

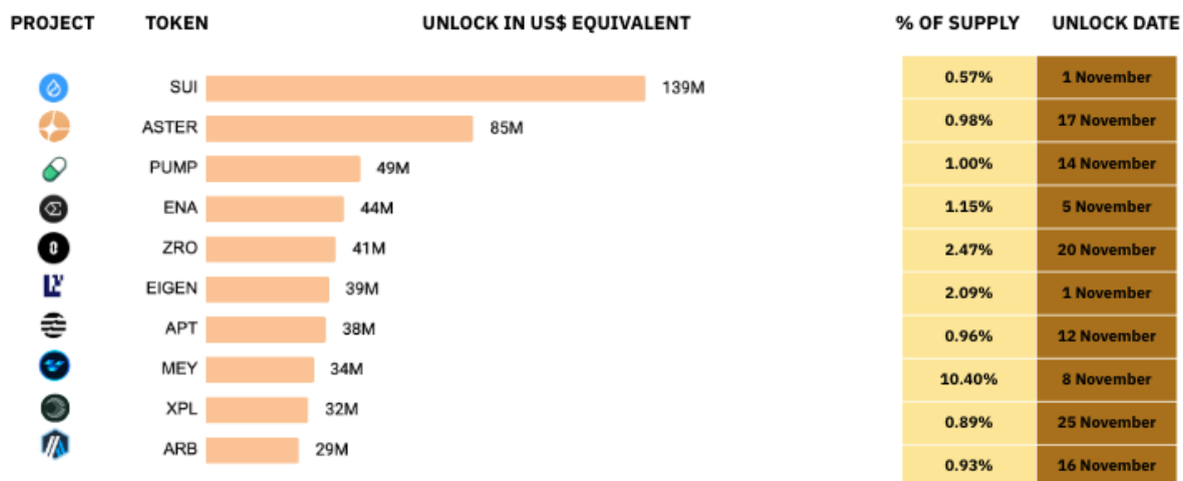
04 / Próximos eventos y desbloques de tokens

Imagen 9: Eventos notables de noviembre de 2025



Fuente: Cryptoevents, Binance Research

Imagen 10: Los mayores desbloques de tokens en términos de USD



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 Crypto Synthetic Index para todas las condiciones del mercado [Enlace](#)

Utilizar el concepto de paridad de riesgo para manejar la extrema volatilidad del criptomercado



Perspectivas mensuales del mercado - Octubre 2025 [Enlace](#)

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



Acerca de Binance Research

Binance Research es la rama de investigación de Binance, el principal exchange de criptomonedas del mundo. El equipo se compromete a ofrecer análisis objetivos, independientes y exhaustivos y busca ser líder de opinión en el espacio de las criptomonedas. Nuestros analistas publican regularmente artículos de opinión informativos sobre temas relacionados, entre otros, al ecosistema cripto, la tecnología blockchain y los temas de tendencia del mercado.



Moulik Nagesh

Macro Researcher

Moulik es un Macro Researcher de Binance y ha participado en el espacio cripto desde 2017. Antes de unirse a Binance, tuvo experiencia en roles interfuncionales en empresas tecnológicas Web3 de Silicon Valley. Moulik, que tiene experiencia en cofundar startups y se licenció en Economía en la London School of Economics and Political Science (LSE), aporta una perspectiva integral a la industria.



Michael JJ

Macro Researcher

Michael es un Macro Researcher en Binance. Antes, trabajó como economista en una firma de gestión de patrimonio privado en EE. UU., con foco en la asignación de activos cruzados. También se desempeñó como editor en jefe en una empresa de medios, donde supervisaba la cobertura y el contenido educativo sobre el ámbito cripto. Su trayectoria profesional previa fue como consultor en Ernst & Young y trader de petróleo crudo en una empresa de energía.



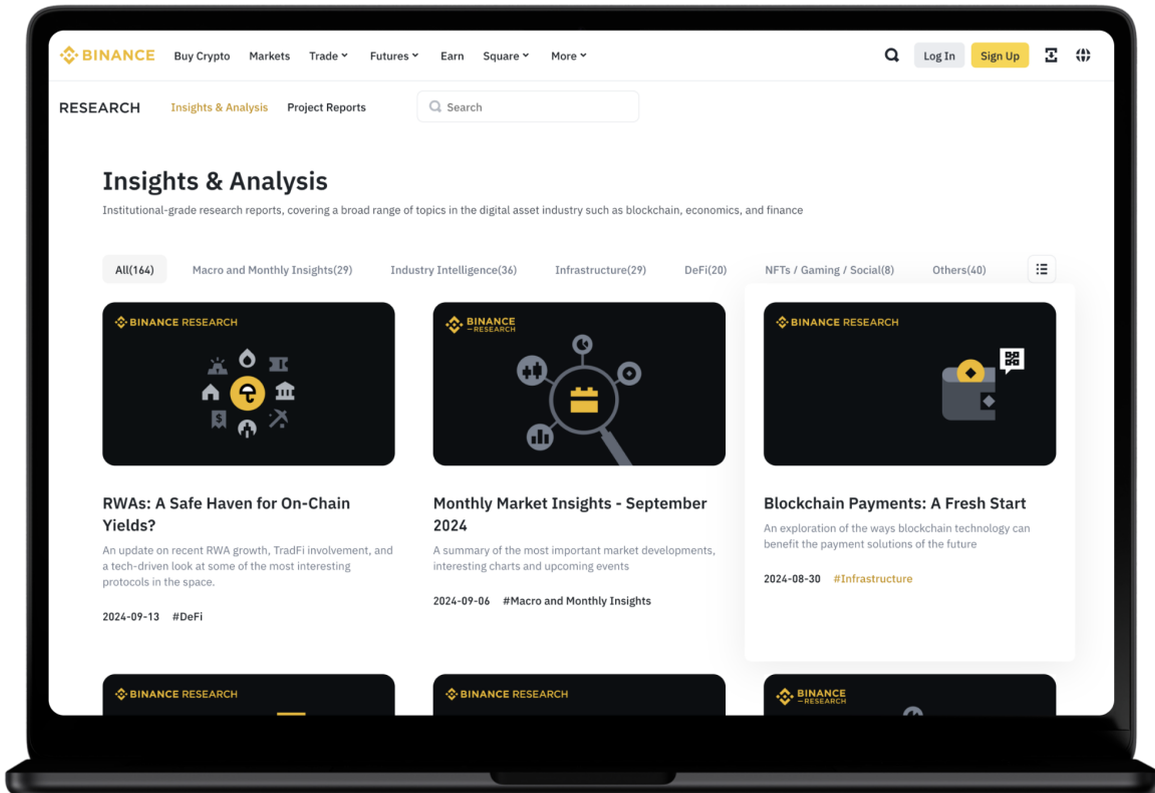
Asher Lin Jiayong

Pasante de Macro Research

Asher es actualmente analista pasante de Macro Research en Binance. Antes, trabajó en una plataforma de gestión de tokens en Nueva York y como analista de datos en una startup sueca de IA. Tiene una licenciatura en Ciencias en Análisis de Negocios de la Universidad Nacional de Singapur y ha participado en el espacio cripto desde 2018.

Recursos

Binance Research [Enlace](#)



Comparte tus comentarios [aquí](#)

AVISO LEGAL: Este material fue preparado por Binance Research y no está destinado a interpretarse como un pronóstico ni un asesoramiento financiero, tampoco representa una recomendación, una oferta ni una solicitud de compra o venta de ningún valor, criptomoneda o adopción de alguna estrategia de inversión. El uso de la terminología y las ideas expresadas pretenden promover la comprensión y el desarrollo responsable del sector, y no deben considerarse como opiniones legales finales o de Binance. Las opiniones expresadas corresponden a la fecha que se indica al inicio de este informe y son del autor, las cuales pueden cambiar a medida que varíen las condiciones en el futuro. La información y las opiniones que contiene este artículo proceden de fuentes de propiedad y libres que Binance considera confiables, no son necesariamente exhaustivas y no se garantiza su exactitud. Por lo tanto, no se asegura su precisión ni fiabilidad, y Binance no asume ninguna responsabilidad que derive de errores u omisiones (incluida la responsabilidad ante cualquier persona por negligencia). Este material contiene información prospectiva que no es puramente de índole histórico. Esta información puede incluir, entre otras cosas, proyecciones y pronósticos. No existen garantías de que alguna predicción o pronóstico expresados aquí se cumpla. Queda bajo el exclusivo criterio del lector confiar en la información proporcionada en este informe. Este material solo tiene fines informativos y no debe considerarse una asesoría de inversión ni una solicitud u oferta de compra o venta de valores, criptomonedas o adopción de alguna estrategia de inversión. Tampoco tiene el objetivo de ofrecer ni vender valores o criptomonedas a ninguna persona en ninguna jurisdicción en la cual ofrecer o solicitar la compra o venta de tales elementos sea ilegal. La inversión conlleva riesgos. Para obtener más información, haz clic [aquí](#).