



PRESENTA

Todo lo que Necesitas saber sobre Sonic (exFantom)



+ Todo Lo Que Necesitas Saber Sobre Sonic (ex Fantom)

Fantom una vez representó el 15% de todo el mercado de finanzas descentralizadas (DeFi) y estuvo entre las 25 monedas más grandes en su punto máximo en 2022. Sin embargo, ha perdido más del 98% de su liquidez DeFi en medio de una presión bajista continua. .

La cadena de capa 1 cuenta con una tecnología robusta, y ahora puede demostrar su capacidad con el próximo Sonic, una red más avanzada que puede competir con las que incluyen a Solana y Sui para ofrecer la mejor infraestructura para aplicaciones Web3.

¿Qué es Fantom?

Fantom es un ecosistema de blockchain impulsado por una cadena nativa de capa 1 llamada Opera, que prioriza la escalabilidad y la velocidad. La criptomoneda nativa de la blockchain ha sido Fantom, con el símbolo FTM. Ha tenido múltiples funciones en Opera (no debe confundirse con el popular navegador web), permitiendo a los poseedores pagar tarifas de transacción, participar en el proceso de validación de bloques a través de staking, y votar por propuestas.

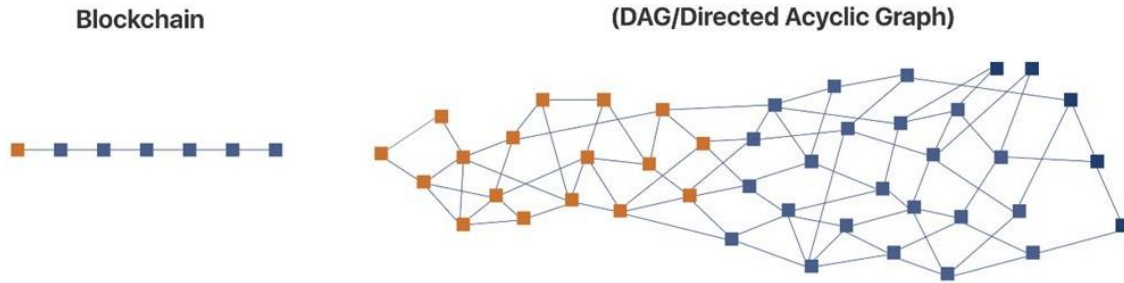
Al igual que Ethereum, el Opera de Fantom admite la función de contrato inteligente, lo que permite a los desarrolladores construir aplicaciones descentralizadas (dapps) y tokens sobre ella. De hecho, Opera es compatible con la Máquina Virtual de Ethereum (EVM), lo que significa que admite dapps y activos basados en Ethereum.

El mecanismo de consenso de Opera es una versión de Prueba de Participación (PoS) llamada Lachesis, que utiliza un mecanismo de Tolerancia a Fallos Bizantinos Asíncronos (aBFT) y tecnología de Grafos Acíclicos Dirigidos (DAG) para lograr una finalización casi instantánea y alta velocidad de transacción.

El mecanismo aBFT permite que los nodos alcancen consenso de forma independiente sin tener que intercambiar bloques finales secuencialmente para confirmar transacciones.

Además, a diferencia de las cadenas de bloques típicas, una red basada en DAG no requiere que los validadores trabajen en un bloque pendiente actual, lo que limita el potencial de escalabilidad. En cambio, los validadores son libres de generar sus propios bloques de eventos y compartirlos con otros validadores de forma asíncrona, lo que crea un historial no lineal como se muestra en la imagen a continuación.



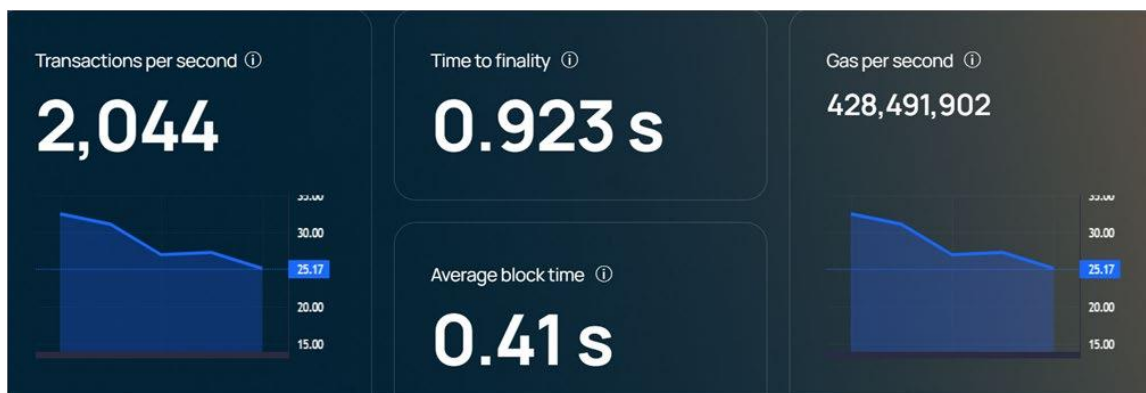


<https://docs.fantom.foundation/technology/consensus>

Este enfoque aumenta la velocidad y eficiencia de la blockchain. Opera alcanza aproximadamente 2,000 transacciones por segundo (tps) con una finalización casi instantánea de un segundo para transacciones irreversibles. Además, utiliza un sistema de almacenamiento propietario para una gestión de datos eficiente.

Para aquellos que no están familiarizados, los nodos son computadoras (servidores) que mantienen el historial de transacciones de toda la cadena, actuando como los bloques de construcción de la red descentralizada. Los validadores son nodos que participan en el esfuerzo colectivo para procesar transacciones pendientes y generar nuevos bloques a través del mecanismo de consenso establecido.

2



<https://fantom.foundation/opera>

TODO LO QUE NECESITAS SABER SOBRE SONIC (EX FANTOM)





Fantom se está actualizando a Sonic

Fantom está dejando atrás su antigua identidad y se está rebranding como Sonic. Este cambio de marca no refleja una mejora de la cadena Opera: Sonic representa una red blockchain completamente diferente que es más avanzada y eficiente.

Mientras tanto, la moneda FTM está migrando a SONIC (S), el activo digital nativo de la nueva cadena.

Al igual que Opera, Sonic está construido alrededor de la escalabilidad y la velocidad, pero funciona mejor.

Sonic se lanzará en diciembre de 2024, con el objetivo de convertirse en una de las redes más eficientes.

Similar a Opera, Sonic es una cadena de nivel 1 EVM que soporta la función de contrato inteligente. Además de funcionar mejor, también trae tres nuevos elementos para atraer a desarrolladores y usuarios:

Monetización de tarifas: los proyectos de criptomonedas que se construyan en Sonic podrán ganar hasta el 90% de las tarifas generadas por sus dapps, análogo a cómo funcionan los modelos de ingresos publicitarios.

Fondo de innovadores: el nuevo ecosistema utilizará hasta 200 millones de tokens S para incorporar aplicaciones a Sonic.

Airdrop: adicionalmente, Sonic planea utilizar alrededor de 200 millones de tokens S para incentivar a los usuarios tanto de Opera como de la nueva cadena.

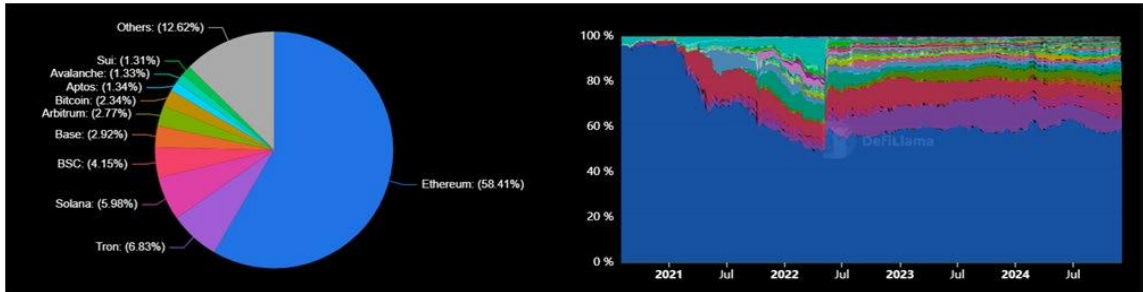
Como pueden ver, Opera no dejará de existir abruptamente, pero Sonic se convertirá en la cadena preferida, que también albergará el nuevo token. Sonic tendrá una velocidad de 10,000 tps y casi finalización instantánea, mientras que el Sonic Gateway se conectará a Ethereum para ayudar a los proyectos a desbloquear una gran liquidez.

Construyendo la Blockchain Ideal

Sonic es parte de una ola creciente de redes blockchain que compiten por ofrecer una experiencia similar a Web2 para dapps.

Hoy, Ethereum continúa dominando el espacio Web3, incluidos sectores como finanzas descentralizadas (DeFi) y tokens no fungibles (NFTs). En DeFi, un mercado de 150 mil millones de dólares, Ethereum representa casi el 60% de todas las cadenas.





<https://defillama.com/chains>

A pesar de albergar la mayor parte de las dapps y activos digitales importantes, los desarrolladores están interesados en redes alternativas debido a las altas tarifas de transacción de Ethereum y las limitaciones de escalabilidad. Por ejemplo, ha estado procesando hasta 30 tps. La última hoja de ruta que promete un aumento en la capacidad de tps a 100,000 se consolidó solo recientemente, en octubre de 2024.

Mientras que la transición a Ethereum 2.0 y la aparición de soluciones de capa 2 como Arbitrum, Optimism y Base han abordado algunos de los problemas de escalabilidad, no logran ofrecer una experiencia Web3 fluida, convirtiendo a Ethereum en un ecosistema complejo que promueve redes de capa 2 menos seguras.

Para aquellos que no están familiarizados, las blockchains de capa 1 son redes independientes que procesan todas las transacciones en su respectiva cadena, mientras que las de capa 2 son blockchains secundarias construidas sobre una capa 1 existente para mejorar su velocidad de transacción y eficiencia. Las soluciones de capa 2 como Arbitrum y Base procesan transacciones de Ethereum fuera de la mainnet y luego envían pruebas de vuelta a esta.

Solana fue la primera en demostrar que competir con Ethereum es posible, allanando el camino para cadenas más nuevas como Sui y Aptos, que también han demostrado un rendimiento y una practicidad impresionantes. Estas son cadenas de capa 1 que ofrecen mayores velocidades de transacción, costos más bajos y una escalabilidad mejorada en comparación con Ethereum.



Gracias a su impresionante rendimiento y tecnología, el valor total bloqueado (TVL) en las dapps de Sui y Aptos se ha disparado de menos de 250 millones de dólares a principios de año a casi 2 mil millones de dólares en cada



<https://defillama.com/compare?chains=Sui&chains=Aptos>

A pesar de mostrar un gran rendimiento, Solana, Sui y Aptos no son cadenas compatibles con EVM, lo que significa que no pueden comunicarse con Ethereum. Sus lenguajes de programación difieren del Solidity de Ethereum, lo que hace que la industria de la cadena de bloques sea más fragmentada. Sonic tiene como objetivo lograr un rendimiento similar mientras es compatible con Ethereum, cerrando la brecha entre la usabilidad de Web2 y la descentralización de Web3. Esto representa su visión de una cadena de bloques ideal.

Por qué actualizar Fantom no fue suficiente

La Ópera de Fantom ha sido una cadena de bloques prometedora, pero no pudo competir con redes de rápido crecimiento como Sui y Aptos.

Una de las soluciones fue actualizar la tecnología existente –similar a lo que hicieron BNB

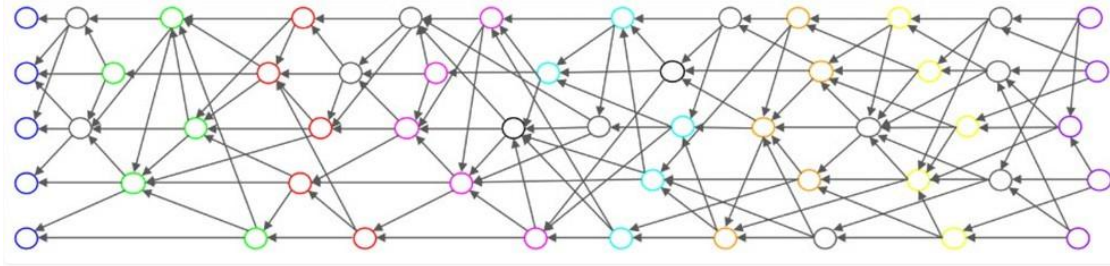
Chain o Ethereum– pero los avances tecnológicos de Sonic no pudieron integrarse en Opera a través de un simple soft fork. Para satisfacer la creciente demanda de alto rendimiento, el equipo de Fantom decidió crear una nueva red desde cero y un nuevo token para seguir siendo competitivos en la actual carrera de layer 1.

Tecnología y características de Sonic

Sonic es una red de cadena de bloques impulsada por un algoritmo de consenso PoS basado en DAG, siendo una continuación de Opera. En este mecanismo de consenso, cada validador tiene su propio DAG local y recopila transacciones pendientes en bloques de eventos, que se añaden a su DAG como vértices. Cada bloque de eventos es un vértice en



el DAG del validador que contiene múltiples transacciones. Dado que no es necesario agregar nuevos bloques en un cierto orden, Sonic logra una mayor velocidad en comparación con las cadenas PoS regulares.



A validator's block DAG

<https://docs.soniclabs.com/technology/consensus>

Cada transacción se registra en la red Sonic en menos de 2 segundos siguiendo los siguientes pasos:

Alguien envía una transacción

Un nodo validador recoge la transacción en un nuevo bloque de evento

El bloque de evento se convierte en un bloque de evento raíz una vez que la mayoría de los nodos lo han recibido

Finalmente, el bloque de evento raíz se ordena y finaliza en la cadena principal como un bloque

Se requiere que los nodos bloqueen al menos 50,000 tokens S para convertirse en validadores. Los titulares regulares de S pueden asignar el token delegando a validadores preferidos, haciendo que la red sea más descentralizada.

Conectando con Ethereum a través de Sonic Gateway

La fragmentación ha sido uno de los principales problemas de la industria blockchain.

Los desarrolladores y usuarios finales tienen que cambiar entre ecosistemas de blockchain independientes, dapps y billeteras. Esto crea una barrera de entrada que limita la adopción general.

Para Sonic, la compatibilidad con EVM es la clave para lograr la interoperabilidad, permitiendo una integración fluida a través de diversos ecosistemas y ayudando a que la industria sea más cohesiva.

La principal herramienta de la blockchain para comunicarse con Ethereum es Sonic Gateway, un puente descentralizado. Para Sonic, establecer este canal de comunicación

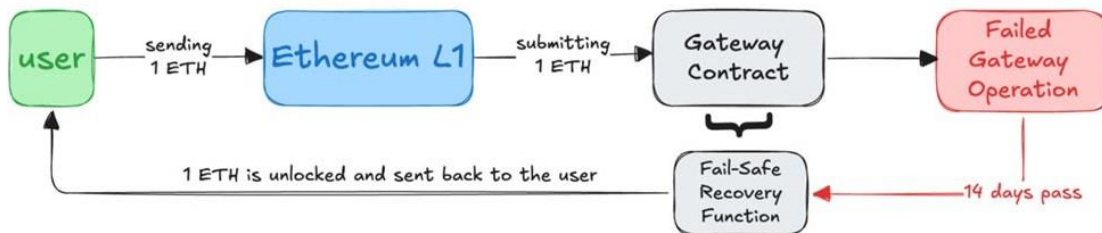


descentralizado y resistente a cualquier posible ataque fue crítico porque los puentes han sido el talón de Aquiles de DeFi.

En 2022, los protocolos DeFi representaron el 82% de los más de \$3 mil millones de criptomonedas robadas por hackers, y el 64% provino solo de puentes, según Chainalysis.

Sonic Gateway es completamente descentralizado, lo que permite la transferencia segura de tokens ERC-20 basados en Ethereum entre las dos cadenas. Además de asegurar la cadena Sonic, los validadores también deben contribuir al Sonic Gateway, operando nodos en ambas cadenas.

Para mejorar aún más la seguridad de las transferencias de tokens, Sonic Gateway implementa un mecanismo de seguridad que ayuda a los usuarios a recuperar sus tokens puenteados en la cadena original en caso de que fallen las operaciones del gateway, lo cual Sonic asegura que es muy poco probable. El mecanismo de seguridad se activa después de 14 días de operaciones fallidas, actuando como una forma de seguro.



<https://docs.soniclabs.com/sonic/sonic-gateway>

Las transferencias de Ethereum a Sonic tardan hasta 10 minutos, mientras que las transferencias de Sonic a Ethereum pueden tardar hasta 1 hora.

¿Cómo es Sonic mejor que Opera?

Sonic toma prestados muchos elementos de Opera, incluyendo su tecnología DAG y algoritmo PoS. Sin embargo, logra un mejor rendimiento, y sus validadores también alojan nodos en Ethereum para asegurar una comunicación fluida entre las dos cadenas.

Aquí hay algunas ventajas destacadas por Sonic, que demuestran su superioridad sobre Opera:

Diez veces más rápida sincronización de nodos en comparación con Opera.

Sonic puede procesar 10,000 tps frente a los 2,000 tps de Opera.

Reducción del 66% en los costos de nodos validador en comparación con Opera, lo que además reduce los costos de transacción.

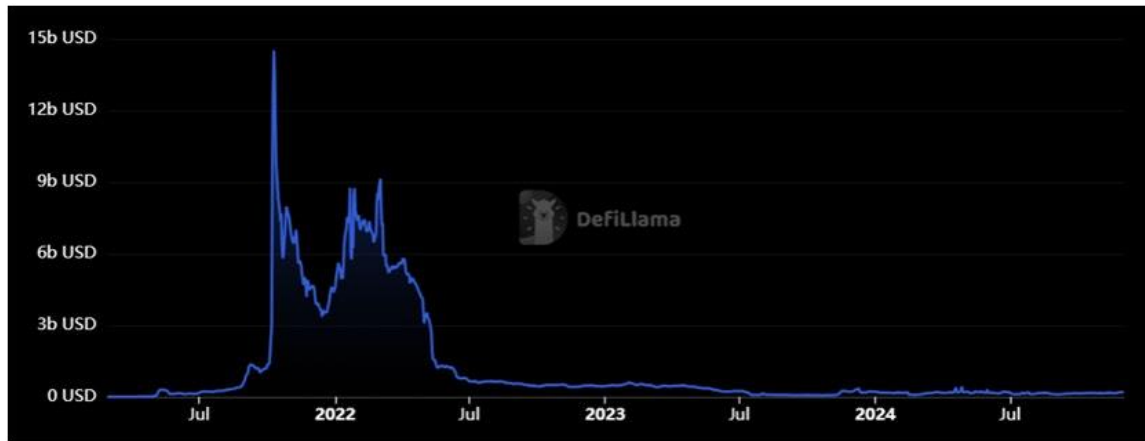




- Las capacidades de poda en vivo permiten a los nodos eliminar dinámicamente datos menos relevantes del almacenamiento local, liberando espacio mientras retienen la información crítica necesaria para validar el estado actual de la blockchain.
 - Tamaño de base de datos mucho más pequeño.
 - Reducción de hasta el 96% en los costos de operación de nodos RPC a gran escala.
 - Al igual que Opera, Sonic logra una finalización de transacciones en menos de un segundo.
 - Sonic Gateway ofrece un entorno sin confianza para mover activos entre Ethereum y Sonic.
-
- Evolución de Fantom
 - Fantom se desarrolló en 2018 para proporcionar una red descentralizada que ofrece velocidad y escalabilidad sin comprometer la seguridad.
 - La blockchain es obra del científico informático surcoreano Ahn Byung Ik, quien concibió la tecnología Fantom con la ayuda del asesor Matthew Hur.
 - En 2019, Ahn Byung Ik dejó el proyecto en manos de Michael Kong, CEO de Fantom, y Andre Cronje, el CTO.
 - En su primer año desde su creación, Fantom logró recaudar casi \$80 millones en múltiples rondas de financiamiento, incluyendo:
 - \$1.6 millones en una ronda Seed.
 - \$38 millones en dos rondas privadas.
 - \$40 millones en una ronda privada de inversores como Hyperchain Capital, Signum Capital, 8Decimal, Arrington XRP Capital, Bibox Fund, Link VC y Nirvana Capital.
 - La última ronda llegó poco después de que Fantom celebrara un evento de oferta inicial de monedas (ICO) para lanzar su token FTM, recaudando \$2 millones adicionales del público.
 - Fantom ha crecido rápidamente en 2021-2022 gracias a su gran tecnología y la reputación del desarrollador Andre Cronje.
 - Sin embargo, el ecosistema ha perdido su atractivo desde 2022 en medio de rumores sobre la decisión de Cronje de abandonar el espacio DeFi y la presión continua de un mercado de criptomonedas bajista.



El TVL de Fantom en DeFi cayó de un récord de \$14.5 mil millones en octubre de 2021 a menos de \$200 millones hasta la fecha, sin poder competir con redes de rápido crecimiento como Solana, Aptos y Sui.



<https://defillama.com/chain/Fantom>

Equipo de Sonic e Inversores

Sonic cuenta con el respaldo de dos entidades principales: Sonic Foundation, que se enfoca en la gobernanza del ecosistema y su tesorería, y Sonic Labs, que se centra en las dapps y la comunidad.

En mayo de 2024, Fantom cerró una ronda de financiamiento de \$10 millones liderada por Hashed y

acompañada por Signum Capital, Aave Foundation y otros, con los fondos destinados exclusivamente al desarrollo de la infraestructura de Sonic.

El equipo de Fantom ahora representa al equipo de Sonic, que incluye: Michael Kong, CEO – ex CTO en Liberté & Co y Digital Currency Holdings. David Richardson, Presidente Ejecutivo

Andre Cronje, CTO – fundador de Yearn Finance, ex arquitecto de DeFi en Ethereum, CTO y asesor técnico en múltiples startups y empresas.

Prof. Bernhard Scholz, Director de Investigación

Sam Harcourt, Líder de Desarrollo Comercial – ex CEO de Black Space Management

Ash V. Khatibi, Líder de Marketing – trabajó en Exodus Wallet y Coinsider.





<https://www.soniclabs.com/about>

Ecosistema Fantom/Sonic

Aunque la mainnet aún no está activa, Sonic ya tiene un ecosistema vibrante, ya que docenas de proyectos están esperando para implementar sus aplicaciones en la nueva cadena. Sonic Labs gastará 200 millones de tokens S, valorados en \$250 millones a los precios de hoy, para apoyar a los desarrolladores que planean construir en su cadena.

Muchos proyectos de criptomonedas elegirán Sonic debido a su esquema de monetización de tarifas

que permitirá a las aplicaciones recibir el 90% de las tarifas de transacción generadas.

Muchas aplicaciones DeFi y Web3 se trasladarán de Fantom a Sonic. Como mencionamos, Fantom tenía un vasto ecosistema DeFi en 2021. En su punto álgido, representó más del 15% del TVL total de DeFi.



<https://x.com/fantomians/status/1432525912608673799>

TODO LO QUE NECESITAS SABER SOBRE SONIC (EX FANTOM)

Esos días de gloria pueden regresar en 2025, ya que Sonic se posicionará como una de las blockchains EVM más rápidas, alcanzando la finalización en menos de 1 segundo. Algunos de los proyectos que se integrarán con Sonic incluyen:

Curve – una plataforma líder multi-cadena que ofrece creación de mercado automatizada (AMM) centrada en stablecoins con bajo deslizamiento y comercio eficiente.

Beethoven X – una plataforma de inversión descentralizada y AMM construida sobre Balancer v2, que proporciona gestión de cartera optimizada y soluciones de liquidez. Se promocionó como el primer protocolo AMM de nueva generación en Fantom.

KyberSwap – un agregador DEX multi-cadena que permite a los usuarios negociar tokens a través de cadenas con tarifas mínimas.

Solv Protocol – un protocolo descentralizado que desbloquea el mercado de Bitcoin de \$1.8 billones. Permite a los usuarios hacer staking de BTC y recibir SolvBTC a través de múltiples cadenas para ser utilizado en DeFi. Sonic anunció que Solv Protocol permitiría a los usuarios acuñar SolvBTC y SolvBTC.BBN de forma nativa en Sonic.

Pendle – un protocolo descentralizado para tokenizar y negociar rendimientos DeFi, que permite a los usuarios dividir y gestionar rendimientos de activos principales.

Chainlink – la red de oráculos de referencia que proporciona datos del mundo real seguros y confiables a los contratos inteligentes. Los oráculos ayudan a las blockchains a comunicarse con el mundo real y entre ellas.

Pyth – una solución de oráculo de datos de alta frecuencia que entrega datos del mercado financiero directamente a las blockchains.

LayerZero – un protocolo de interoperabilidad que facilita la comunicación y transferencia de activos sin problemas entre diferentes cadenas.

Sonic World

Sonic tiene una comunidad activa y está implementando varias iniciativas para atraer más usuarios, desarrolladores y entusiastas de las criptomonedas.

Tiene más de 760,000 seguidores en X (ex Twitter), más de 32,000 miembros en Discord

,y más de 24,000 miembros en Telegram.

Sonic World es el esfuerzo global de la plataforma para llevar la nueva cadena a usuarios y desarrolladores de todo el mundo a través de eventos oficiales, iniciativas comunitarias y educación, entre otros. El proyecto incluye varias iniciativas, incluyendo:





- Sonic y Sodas, que empodera a la comunidad para organizar eventos de networking enfocados en desarrolladores, es financiado por Sonic Labs. Los miembros de la comunidad pueden enviar una solicitud a través de Telegram y recibir apoyo para el evento, con premios que alcanzan los \$2,000.
- Sonic University es un programa educativo de Sonic Labs.
- Sonic Swag proporciona productos de merchandising temáticos de Sonic.
- Sonic Communities son canales de Telegram en múltiples idiomas adaptados a regiones específicas. Además del inglés, las comunidades están disponibles en chino, francés, coreano, italiano, español y turco, entre otros.
- En 2025, Sonic planea organizar una cumbre e iniciar un programa de aceleración para ayudar a los desarrolladores a construir aplicaciones Web3 en su cadena.

- El Token S (ex FTM)
- El nuevo token S es la criptomoneda nativa de la cadena Sonic, con las siguientes funciones:
 - Pago de tarifas de transacción
 - Staking – los tenedores minoristas necesitarán un mínimo de 1 S para poder participar en el staking, mientras que los validadores tendrán que bloquear 50,000 tokens S.
 - Los tenedores de S podrán participar en la gobernanza
 - Los tenedores de FTM podrán migrar a S basándose en una relación de 1:1. Sonic Labs está desarrollando un puente simple para facilitar la transferencia 1:1 de FTM a S. Durante los primeros 90 días después de que la cadena Sonic se active en diciembre, el puente permitirá transferencias bidireccionales. Después de eso, el puente solo admitirá intercambios de FTM a S.
- Tokenomics
- Al lanzamiento, S tendrá un suministro total de 3.175 millones de tokens que corresponderán al suministro total de FTM. El suministro circulante de S coincidirá con el de FTM también. Actualmente, el suministro circulante de FTM es de 2.8 mil millones de tokens (88%), según Coinmarketcap.

1

TODOS LO QUE NECESITAS SABER SOBRE SONIC (EX FANTOM)

2

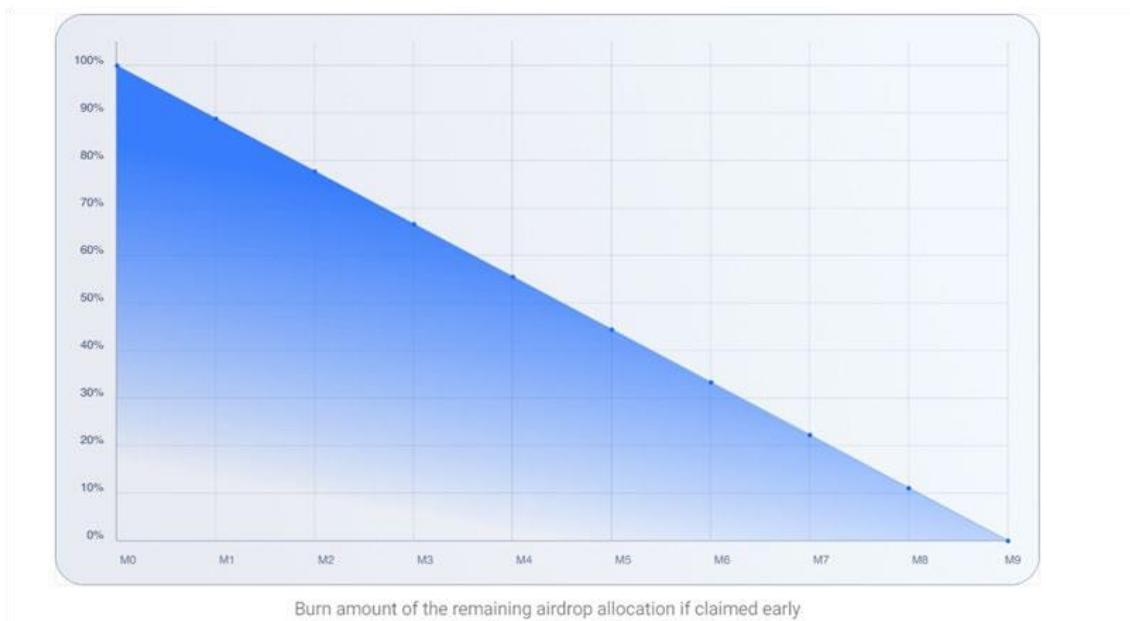


Para apoyar el rápido crecimiento del ecosistema Sonic, el token S vendrá con tres elementos adicionales:

Airdrop – un 6% adicional del suministro total, o casi 200 millones de tokens S, se acuñarán durante seis meses después del lanzamiento del airdrop. El programa recompensará tanto a los usuarios y constructores de Opera como de Sonic. Incentivará a los proveedores de liquidez (LPs) en las aplicaciones de Sonic, a los stakers de Sonic, a los tenedores de tokens de staked líquido (LST), a los implementadores de contratos con alto consumo de gas, a los usuarios de puentes, etc.

El airdrop vendrá con un factor de quema de tokens para fomentar la actividad en cadena mientras los recipientes esperan el momento ideal para reclamar su airdrop. En el primer día, un usuario puede reclamar el 25% de su asignación de inmediato, con el 75% restante siendo adquirido a lo largo de 270 días como posiciones NFT. Reclamar el airdrop antes de que madure completamente quemará una parte de los tokens como penalización.

Este gráfico muestra cuántos tokens se quemarán en función de cuándo un usuario elija reclamar el airdrop restante (meses).



<https://docs.soniclabs.com/funding/airdrop>





- **Financiación** – Sonic tendrá varias iniciativas de financiación para apoyar el crecimiento del ecosistema. La más grande, el Fondo de Innovadores de Sonic Labs, ofrecerá hasta 200 millones de tokens S de la tesorería de la Fundación Sonic. Aunque la mayor parte de los fondos provendrá de inversores estratégicos, Sonic acuñará un 1.5% adicional del suministro total durante seis años.
- **Para reducir el efecto inflacionario**, la red quemará todos los tokens recién acuñados que no se usen durante el año. Por ejemplo, si solo se utilizan 5 millones de tokens S durante el primer año, los 42.6 millones restantes de tokens serán quemados.
- **Monetización de Tarifas** – El programa de Monetización de Tarifas (FeeM) de Sonic ofrece a los desarrolladores hasta el 90% de las tarifas que generan sus dapps. Este programa se basa en la Monetización de Gas de Fantom que ofrecía el 15% de los ingresos. Este programa también implementa un mecanismo de quema de tokens.
- **Para las aplicaciones que no participan en el programa FeeM**, el 50% de la tarifa de transacción será quemado, y los fondos restantes serán destinados al Consejo del Ecosistema y a los validadores.

Fee Structure

Type	Sonic (Non-FeeM TX)	Sonic (FeeM TX)
Burn	50%	0%
Validator Reward	45%	10%
Ecosystem Vault	5%	0%
Fee Monetization	0%	90%

a los

<https://docs.soniclabs.com/funding/fee-monetization>

[Sonic tiene tarifas de transacción bajas de menos de \\$0.01 por transacción. Como puedes ver, Sonic tiene tres mecanismos de quema de tokens para reducir su suministro y mitigar el efecto inflacionario: la quema de monetización de tarifas, la quema de airdrop, y la quema de financiación en curso.](#)



Cuando FTM se lanzó en 2018, casi el 40% del suministro total se asignó a inversores institucionales que participaron en sus rondas privadas y más del 32% se reservó para recompensas de bloques. Por lo tanto, los inversores poseen una gran parte de FTM y podrán migrar a S.

Rendimiento

A principios de diciembre de 2024, FTM tiene un precio de \$1.27 después de más que duplicarse en el último mes para alcanzar el nivel más alto desde abril de 2022. El precio del token ha aumentado más del 300% en el último año. FTM es actualmente un mercado de \$3.5

miles de millones, ocupando el 48° lugar en Coinmarketcap, un 60% menos que la capitalización de mercado récord de \$8.4 millones establecida en enero de 2022.

Gracias al crecimiento reciente, FTM/S ha superado a Bitcoin en 2024.



<https://coinmarketcap.com/currencies/fantom/>

Staking

Como una blockchain PoS, Sonic soportará staking para permitir que los titulares de S contribuyan a la seguridad de la red y a la validación de bloques. Los mecanismos de staking serán un simple tiempo de bloqueo de 14 días y un período de retiro de 7 días, creando oportunidades óptimas para un mercado de token de staking líquido (LST). Sonic migrará recompensas de bloques de Fantom Opera, cuyas recompensas se reducirán a cero cuando comience el staking en Sonic. Los fondos ahorrados del staking de Opera se utilizarán para recompensar a los validadores en Sonic. Este movimiento ayudará a Sonic a lograr una tasa de porcentaje anual (APR) del 3.5% para los stakers sin causar más inflación.



en los primeros cuatro años. Por lo tanto, estas recompensas formarán parte del suministro inicial de 3.175 mil millones de S, representando la porción correspondiente al suministro bloqueado de FTM (la diferencia entre el suministro total y el suministro en circulación).

Después de los primeros cuatro años, las recompensas de bloque S se distribuirán mediante la creación de nuevos tokens a una tasa del 1.75% por año. La recompensa será flexible pero su objetivo para los validadores de Sonic será del 3.5% cuando la mitad de la red esté en staking. Si todo el S está en staking, la recompensa anual caerá al 1.75%. Si solo el 25% de S está en staking, las recompensas aumentarán al 7%.

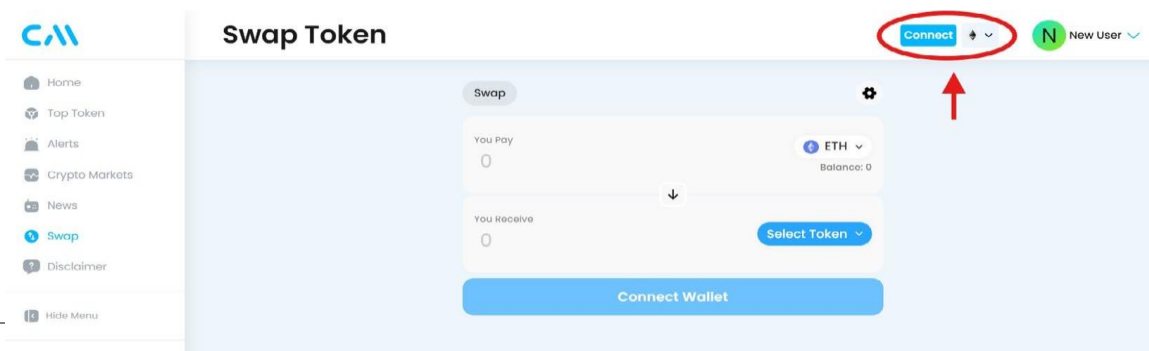
Además de las recompensas por staking, los validadores ganarán ingresos de las tarifas de transacción. En un escenario donde el 50% de las transacciones son de aplicaciones FeeM y el 50% restante son transacciones no FeeM, los validadores pueden ganar más de \$10 millones anuales siempre que la red maneje 10 millones de transacciones por día. En este escenario, se queman \$9.125 millones por año (ver el esquema del mecanismo de tarifas arriba) y \$16.4 millones van a los desarrolladores de aplicaciones.

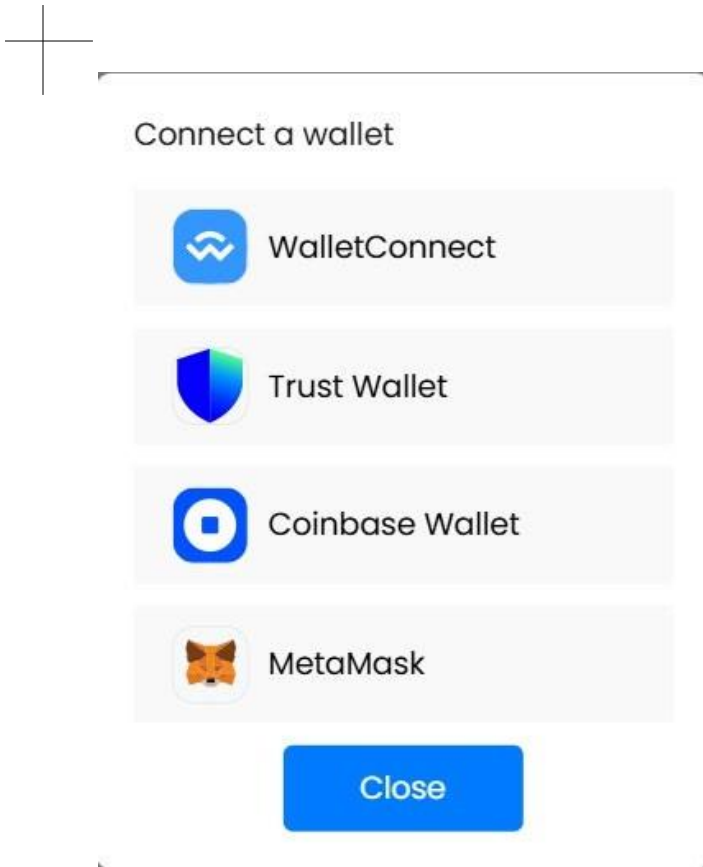
Dónde Comprar FTM/S

Actualmente, FTM está disponible para compra en más de 50 intercambios de criptomonedas y unos pocos intercambios descentralizados (DEX), incluyendo Uniswap, SushiSwap y PancakeSwap. Binance representa casi una cuarta parte de todo el volumen de operaciones, que actualmente supera los \$1 por día en medio de un aumento del interés en el lanzamiento de Sonic.

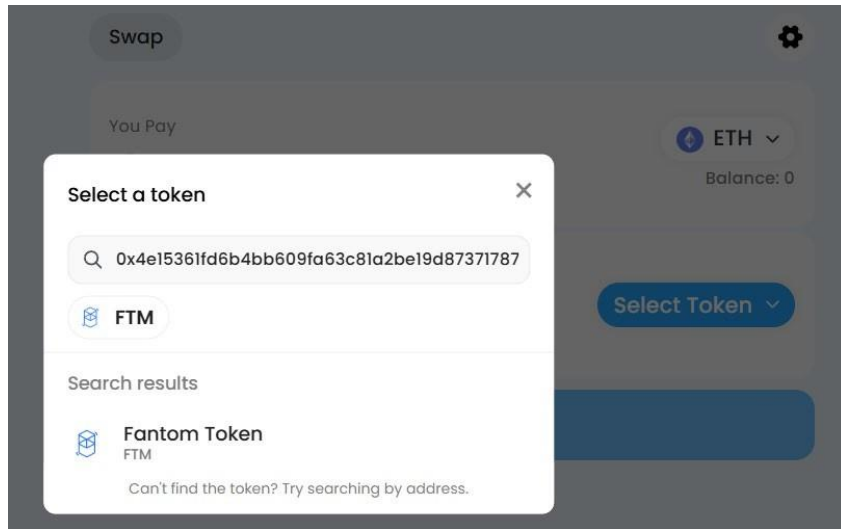
Una de las formas más seguras y convenientes de comprar FTM es a través de Uniswap siguiendo estos pasos:

PASO 1: ve a la aplicación Cryptometric y conecta tu billetera no custodial, como MetaMask (si la has instalado en tu navegador).





- STEP 2: use the contract address below to select FTM in the Buy box and the token you want to pay in the Sell box, such as USDC, USDT, or ETH.
Contract address: [0x4e15361fd6b4bb609fa63c81a2be19d873717870](#)

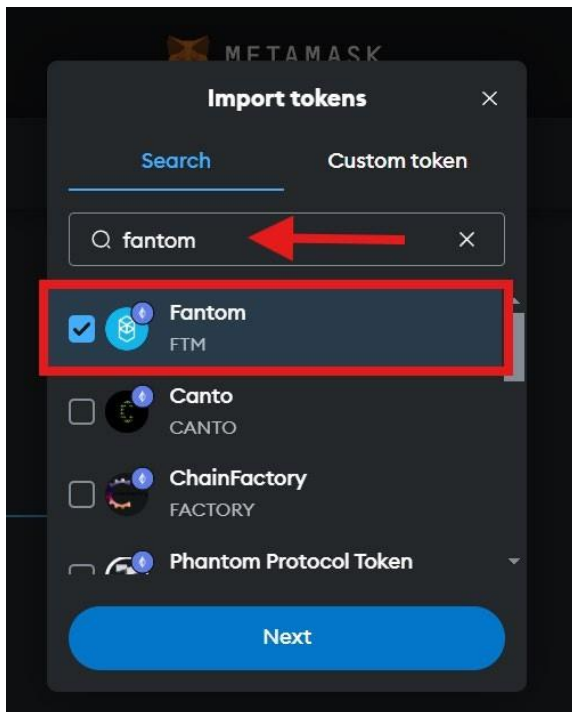


- STEP 3: input the amount of ETH or USDC you wish to pay or the amount of FTM you want to buy. If you agree with the indicated fee and the network cost, confirm the swap.

When S becomes available, FTM holders will be able to migrate to S during the first six months. Major centralized exchanges are expected to facilitate this migration inside their platforms.

Where to Store FTM/S

Thanks to EVM compatibility, FTM can be stored in Ethereum wallets, including MetaMask, MyEtherWallet, and Trust Wallet. Alternatively, you can store it in Fantom's native wallet, [fWallet](#), which can also connect to MetaMask, Coinbase Wallet, or WalletConnect.



For high amounts and long-term storage, it's recommended that you use a hardware wallet like Ledger or Trezor.





What's Next for Sonic?

The Fantom/Sonic team has prepared everything for the Sonic launch in December 2024. When the mainnet goes live, staking rewards on Opera will drop to zero, while users will be able to migrate to the S token.

Sonic's [testnet](#) has been live for months, demonstrating its capabilities. It has processed over 3 million transactions with an average block time of only 0.3 seconds, reaching finality within 0.8 seconds on average.

On December 2, Sonic [announced](#) the genesis or zero block, paving the way for the mainnet launch.

Sonic may become the go-to blockchain for DeFi and other dapps, as 90% of the transaction fees that they generate will be paid back to them.

With one of the shortest times to reach finality, Sonic may become a fast-growing chain in 2025, competing with the likes of Aptos and Sui.

Current Trends and Acquisition Opportunities:

Our analytics indicate attractive opportunities that may exist for some limited period of time in Fantom in the price range of \$1.15 to \$2.00. At this price level, we believe the risk-reward balance may be highly favorable.

Appreciation Limitations:

Our proprietary financial models and market analysis suggest a potential upside that could lead FTM to reach the \$10 to \$15 range within the next 6 months.

While cryptocurrency investments come with their own set of risks and are highly volatile, the potential for exponential returns exist, but conversely exponential losses also.

Our analytics suggest that this could be the moment for diversification/restructuring of your current position in FTM as it approaches the \$1.2 mark, to enable scaling out of your position progressively as the price climbs towards \$10. This approach can help you lock in gains while still keeping a position for any further upside.





Conclusion

Sonic represents a major shift for the Fantom ecosystem, and 2025 will be a decisive year for the upgraded chain. By integrating DAG technology into its PoS network, Sonic achieves exceptional speed, scalability, and efficiency.

The new chain combines Ethereum compatibility and Web2 experience, addressing key barriers to blockchain adoption thanks to its Gateway solution.

DeFi and Web3 projects will be interested in the blockchain's fee monetization scheme that retains the lion's share of revenue with dapps.

Sonic aims to compete with emerging networks like Sui and Aptos, redefining the standards for Web3 infrastructure, but it remains to be seen whether the new chain can reclaim Fantom's former prominence in the DeFi market.

[CLICK HERE](#)

2

EVERYTHING YOU NEED TO KNOW ABOUT SONIC (EX FANTOM)

0

