



**Streakk -
Desbloqueando
el potencial de su
criptomoneda**

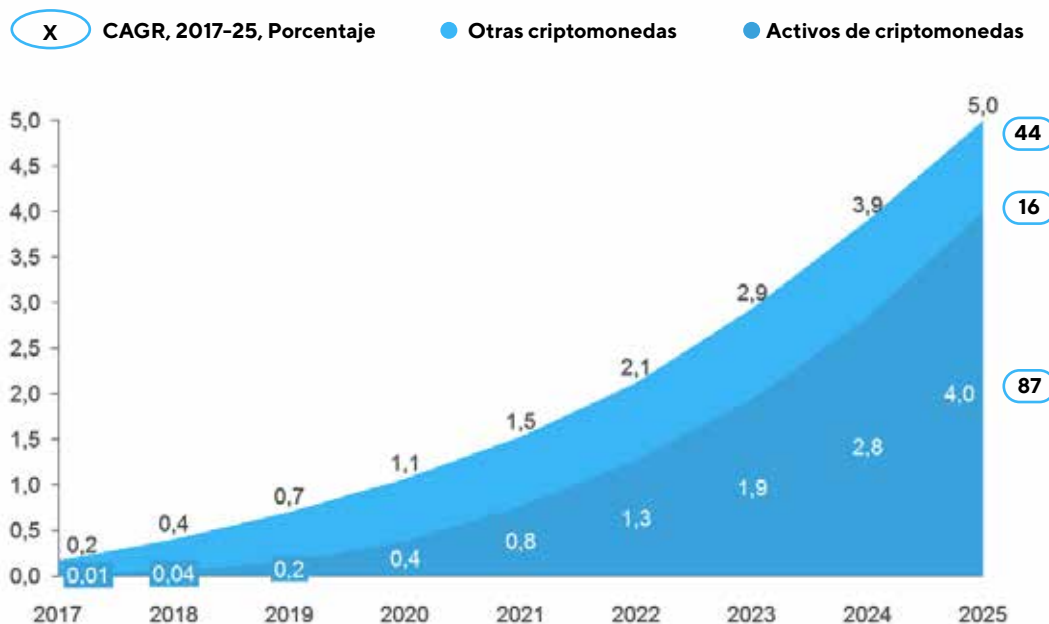
www.streakk.io

El estado actual del mercado de las criptomonedas

A pesar del hecho de que el mercado de las criptomonedas ya ha alcanzado billones de dólares en la capitalización de mercado, y todavía está creciendo exponencialmente, solo hemos arañado la superficie de lo que las criptomonedas son capaces de lograr. La mayoría de los titulares de carteras de criptomonedas compran varias criptomonedas, pero en realidad no ganan nada con sus existencias.

En lugar de maximizar la utilidad y el potencial de ganancias de sus inversiones en criptomonedas, simplemente las mantienen en las cuentas de intercambios de criptomonedas centralizados como Binance, Kucoin y Coinbase, así como en billeteras como Trust, Exodus y Token Pocket.

Capitalización total del mercado de las criptomonedas, 2017-2025, \$ tn



Desafíos que enfrenta actualmente el espacio de las criptomonedas



Fondos de criptomonedas enormes e inactivos

Más de \$1 billón en criptomonedas se encuentra inactivos en cuentas de intercambio centralizadas o billeteras, con el valor de estos activos proyectado para crecer más del asombroso número de \$5 billones para 2025. Sin embargo, si bien los inversores ven el valor de sus carteras aumentar o disminuir cada día, no logran que sus criptomonedas funcionen para ellos. En consecuencia, desperdician la enorme oportunidad de poner sus activos de gran valor a trabajar para ellos.



Falta de confianza

Los intercambios centralizados han demostrado constantemente que no se les puede confiar la custodia de las criptomonedas de sus usuarios. Como resultado, apostar criptomonedas en estas plataformas va de la mano con el riesgo de que su cuenta sea hackeada y la pérdida de toda su cartera. En su estado actual, los intercambios de criptomonedas obtienen el control total sobre los fondos de sus usuarios y estos no tienen otra opción más que confiar en ellos.



Falta de acceso

Para apostar sus criptomonedas con la generación actual de intercambios o plataformas centralizadas, los usuarios tienen que someterse a un período de bloqueo. Este período puede variar de días a meses o, en algunos casos, incluso años. Si bien sus fondos están congelados de esta manera, los usuarios no pueden beneficiarse de las tendencias del mercado, invertir en otras oportunidades emergentes o simplemente liquidar su posición.



Falta de conocimientos técnicos

Apostar criptomonedas en plataformas descentralizadas puede ser más inteligente y rentable a largo plazo, pero muchos titulares de criptomonedas carecen de la capacidad técnica para hacerlo. En consecuencia, muchos usuarios se conforman con plataformas de *staking* centralizadas, porque es la opción más fácil, y el *staking* descentralizado sigue luchando para ganar popularidad.

La misión de Streakk

La misión de Streakk es dar forma al futuro de las finanzas maximizando el potencial de las criptomonedas. Queremos que gane intereses sobre sus participaciones en criptomonedas sin tener que renunciar a los fondos de custodia, de la manera más simple posible.



Streakk: ¡Comience a ganar más criptomonedas HOY MISMO, con control y mayor tranquilidad!



Renta pasiva estable

Haga crecer su cartera de criptomonedas con recompensas semanales de apuestas pasivas de más de 20 criptomonedas y tokens.



Seguro

Streakk está verdaderamente descentralizado, lo que le brinda una plataforma segura para hacer crecer su cartera de criptomonedas.



Innovador

La avanzada tecnología de infraestructura de nodos (INC, por sus siglas en inglés) de Streakk proporciona una forma innovadora de beneficiarse de sus fondos de criptomonedas.



Fácil

No se requieren conocimientos técnicos. Solo tiene que guardar las criptomonedas en su cartera y ganar hasta un 30 % de interés al año.



Equipo con experiencia

El equipo logrado y galardonado de Streakk tiene décadas de experiencia en el desarrollo de soluciones digitales innovadoras y la gestión de proyectos a gran escala.



Más de 40 validadores de confianza

Streakk se ha asociado con más de 40 validadores de confianza y verificados que generan recompensas criptográficas pasivas.

La cartera Streakk le permite ganar intereses en más de 20 criptomonedas diferentes, todo sin entregar la custodia de sus fondos.



Almacenar criptomonedas

La cartera intuitiva y fácil de usar de Streakk está diseñada para almacenar múltiples criptomonedas, incluidas Bitcoin, Ethereum, BNB, Tron y muchas más. Mejor aún, nuestro equipo de desarrollo se compromete a ampliar la funcionalidad de la cartera de Streakk añadiendo compatibilidad de forma constante con las nuevas redes de cadena de bloques (*blockchain*). El objetivo de Streakk es ser el líder de la industria de las carteras de criptomonedas: lo primero que los usuarios piensen al entrar en el mundo de las cadenas de bloques y las criptomonedas.

Gane criptomonedas

La cartera de Streakk se destaca como la más avanzada con la que puedes ganar criptomonedas. Streakk ha integrado múltiples validadores, o verificadores de la cadena de bloques, dentro del monedero mismo, por lo que gana intereses sobre su criptomoneda sin entregar la custodia de sus fondos.

En su lugar, simplemente delegue su criptomoneda a los Validadores, que, a cambio, dividen cualquier tarifa de transacción con usted. Como resultado, usted mantiene el control total de sus fondos y es libre de delegarlos o retirarlos, en cualquier momento.



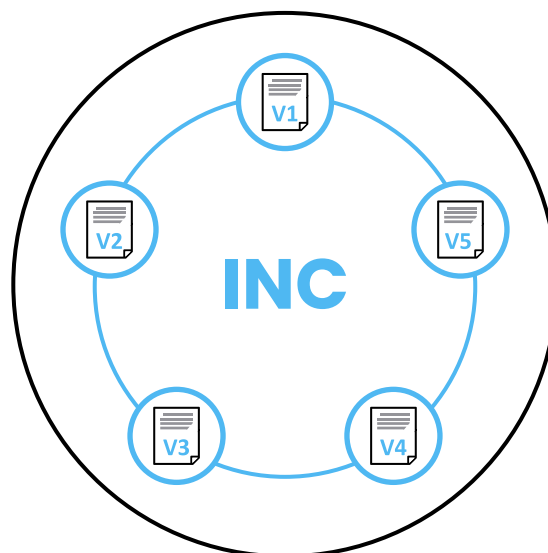
Clúster de nodos integrados (INC, por sus siglas en inglés) de Streakk



Las redes de cadena de bloques de par a par descentralizadas se componen de ordenadores conocidos como Nodos. Sin autoridad central a cargo de la cadena de bloques, son los Nodos los que son responsables de almacenar los datos dentro de la cadena de bloques, es decir, un historial de cada transacción que ocurre en la cadena de bloques y el saldo de la cuenta de cada titular de la cartera. También es responsabilidad de cada Nodo actualizar su versión de la cadena de bloques cada vez que se añaden datos nuevos, es decir, cuando se realizan transacciones nuevas, pero estos datos deben validarse primero.

Una vez más, sin autoridad central, la red de la cadena de bloques se basa en una gran subsección de nodos especiales para verificar las transacciones. En las redes de la cadena de bloques Proof of Stake (POS), como Polkadot, Solana, Avalanche y Cardano, estos Nodos se conocen como Validadores. Cuando un Validador verifica un grupo de transacciones dentro de un bloque y lo agrega al final de la cadena de bloques, se recompensa con criptomonedas nuevas, en un proceso conocido como acuñación.

Sin embargo, para garantizar que los Validadores actúen de manera ética y no autoricen transacciones fraudulentas, deben bloquear una cierta cantidad de criptomonedas con la red de cadena de bloques. Este proceso se llama *Staking* y da derecho a un Validador a tener la oportunidad de validar transacciones nuevas y ganar criptomonedas recién creadas a través del proceso de acuñación. Si un Validador autoriza una transacción no válida, corre el riesgo de perder parte o la totalidad de las criptomonedas que apostaba, lo que se conoce como recorte.



La tecnología revolucionaria del Clúster de nodos integrados (INC) de Streakk toma esta red de Validadores y los integra en una sola cartera de criptomonedas. Como resultado, Streakk no se ve obligado a depender de un solo Validador. Streakk también ejecuta su propio Nodo Validador para ganar recompensas de bloque mientras reduce el riesgo de un recorte. Esta tecnología delega la criptomoneda solo a los Validadores que proporcionan las recompensas más altas. La solución innovadora del INC de Streakk significa que sus miembros pueden ganar generosos intereses apostando las criptomonedas en sus carteras sin entregar el control de sus fondos.

¿Qué hace que el INC de Streakk sea especial?



Verdaderamente descentralizado

Streakk cree firmemente en que «Sus claves, sus criptomonedas», por lo que nunca toma la custodia de sus fondos. Por lo tanto, puede apostar sus criptomonedas con mayor confianza, flexibilidad y tranquilidad.



Sin bloqueos

El INC de Streakk ofrece a los miembros la flexibilidad de delegar o retirar sus fondos en cualquier momento. Puede ganar criptomonedas por el tiempo que apueste su criptomoneda.



Súper simple

Los miembros no necesitan ningún conocimiento técnico, simplemente tener criptomonedas en la cartera les da recompensas de apuestas pasivas.

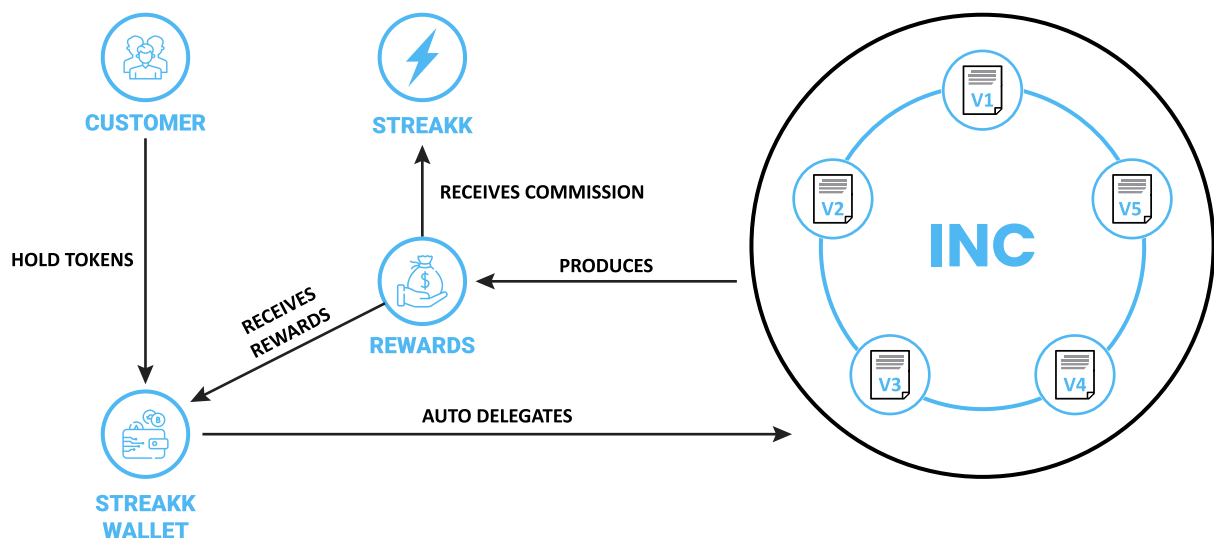


Mayor Retorno sobre la inversión (ROI, por sus siglas en inglés)

La tecnología INC de Streakk garantiza que las criptomonedas de un miembro solo se deleguen en los Validadores que proporcionan las mejores recompensas, lo que resulta en un mayor retorno de la inversión en sus criptomonedas.

Clúster de nodos dentro de la cartera de Streakk

Hemos integrado un clúster de nodos en la cartera de Streakk para que ganar intereses sobre tus criptomonedas sea más fácil que nunca.



Simplemente mantenga las criptomonedas en la cartera Streakk y nuestro algoritmo alimentado por IA las delega automáticamente al Validador que ofrece las mejores recompensas de apuestas. En el caso de que la criptomoneda se delegue en un Validador que se cae, o si otro Validador ofrece mayores rendimientos, la criptomoneda se delegará automáticamente a un Validador lucrativo.

Solución de liquidez inteligente (Smart Liquidity Solution, SLS)



Cada red de la cadena de bloque POS tiene diferentes reglas con respecto a los períodos de bloqueo. Durante este período, los tokens de un usuario se bloquean en un contrato inteligente en la cadena de bloques, lo que les impide acceder a sus activos en juego. Esto crea un escenario nuevo llamado riesgo de bloqueo, que se refiere al costo de oportunidad de los usuarios que no pueden reasignar o liquidar sus activos de acuerdo con los cambios en el mercado de criptomonedas. La capacidad del usuario para apostar sus activos de criptomonedas sin un período de bloqueo sería una forma de mitigar el riesgo de bloqueo. Aquí es donde entra en juego la Solución de Liquidez Inteligente (SLS) de Streakk.

La SLS de Streakk resuelve el problema de liquidez al que se enfrentan rutinariamente las redes de la cadena de bloques de dos maneras:

- 1. Fondo de Liquidez Interno:** Streakk paga recompensas de Nodo a sus miembros cada semana. Cada miembro que apueste sus criptomonedas desde el lunes a las 00:01 UTC hasta el domingo a las 23:59 UTC, recibe sus recompensas de apuestas el miércoles siguiente. Sin embargo, para ser elegibles para las recompensas de esa semana, tienen que apostar los fondos durante toda la semana. Por otro lado, aquellos miembros que solo apuestan sus fondos a mediados de la semana solo comienzan a acumular recompensas la semana siguiente. Mientras tanto, los miembros que retiran sus fondos en juego renuncian a sus recompensas por esa semana. Dicho esto, en los casos en que los miembros apuestan o retiran fondos a mediados de semana, Streakk reasigna sus recompensas en el fondo de liquidez interna.
- 2. Proveedores de liquidez:** Como respaldo para satisfacer las demandas de liquidez de la red, Streakk ha reclutado proveedores de liquidez (instituciones financieras, intercambios) que pueden proporcionar liquidez a un tipo de interés bajo. Esto garantiza que Streakk nunca pierda su liquidez y pueda continuar mitigando consistentemente el riesgo de bloqueo para los miembros.

Streakk ha desarrollado cuatro niveles de mitigación de riesgos para proteger a nuestros miembros de la pérdida de fondos y maximizar su rentabilidad.



Nodos de validación confiables y seguros

Las redes de la cadena de bloques POS como Cardano, Solana y, pronto, Ethereum y Solana dependen en gran medida de la participación en la red y la integridad del Validador. Streakk no depende solo de Validadores externos y, en su lugar, también ejecuta su propio Nodo Validador para ganar recompensas de bloque para los miembros. Al proporcionar diversidad regional y de centros de datos y redundancia de Nodos, Streakk se compromete a mantener el mejor tiempo de actividad de su clase.



Supervisión mejorada

Streakk emplea protocolos de monitoreo humanos y asistidos por IA, durante todo el día, para evitar cortes relacionados con el tiempo de inactividad. Si un Validador se cae, el INC de Streakk delega automáticamente la criptomoneda a otro Validador.

Con nuestros ingenieros distribuidos por todo el mundo, Streakk implementa estrategias de conmutación por error específicas del protocolo para eliminar el riesgo de doble firma, así como nodos de respaldo de repuesto en caliente y totalmente sincronizados para una recuperación rápida.



Protección contra fallas

Streakk cuenta con protecciones manuales de conmutación por error, gracias a nuestro equipo altamente experimentado y bien informado, para eliminar aún más el riesgo de doble firma. Con Streakk manejando automáticamente todo esto para usted, no hay necesidad de preocuparse por mantenerse en línea, sincronizado y actualizado, y podrá administrar otros aspectos de sus inversiones en criptomonedas en su lugar.



Protección de recortes

Si se produce un recorte debido a un mal funcionamiento del nodo, la criptomoneda se delega automática e instantáneamente a otro Validador activo.



Hardware de nivel empresarial

Streakk emplea soluciones de hardware de nivel empresarial para operar Nodos en las redes de las cadenas de bloques más populares y rentables.



Arquitectura de servidor de alto rendimiento

Los servidores de alto rendimiento de Streakk, los canales de banda ancha y la topología de red avanzada permiten un asombroso tiempo de actividad del 99,95 % y una rápida generación de bloques.



Cobros automáticos

Todos los cobros se calculan y procesan automáticamente, por lo que sus recompensas se envían automáticamente cada semana.



Transparencia total







Streakk tiene un fuerte compromiso con la transparencia y la descentralización, por lo que todas nuestras operaciones y transacciones son totalmente transparentes para cualquier persona a través de los exploradores de la cadena de bloques.



Equipo técnico altamente calificado

El equipo detrás de Streakk cuenta con décadas de experiencia y habilidades técnicas especializadas. Esto no solo garantiza una funcionalidad fluida del día a día, sino también la capacidad de agregar funcionalidad de manera consistente a nuestra cartera y permitir que nuestros miembros maximicen los retornos de sus inversiones en criptomonedas.

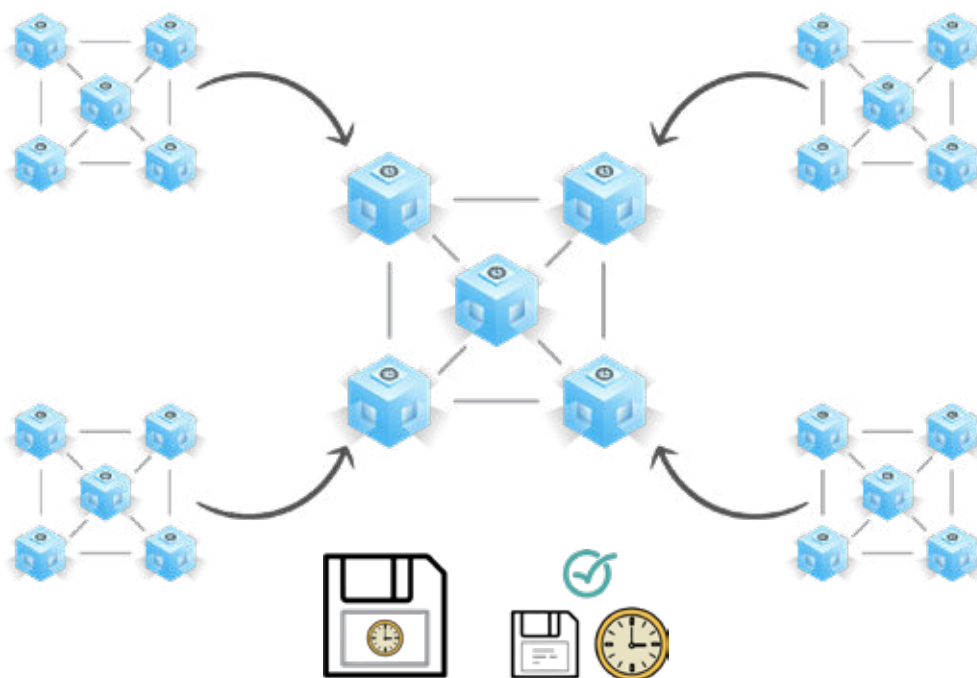
La tecnología INC de Streakk pone la infraestructura de nodos más avanzada del mundo en manos de sus miembros. Como resultado, les ofrece la solución perfecta para maximizar el retorno de sus inversiones en criptomonedas, todo mientras conservan el control del 100 % de ellas.

	 Trust Wallet	
Delegación de	Validador único	Clúster de Validadores
Delegación	 No	 Sí
Control sobre los	 No	 Sí
Rentabilidad	Men	Maximizada
Proceso	Manual	Automático

Comparación de la infraestructura de nodo de Streakk con la infraestructura de nodo de Trust Wallet.

Streakk: Red de cadena de bloques de tercera generación

Streakk trabaja en un algoritmo de consenso propietario que utiliza una combinación de Prueba de Participación (POS, por sus siglas en inglés) y Protocolo de Tiempo Simple (Simple Time Protocol, STP). Como se detalló anteriormente, el POS requiere que los Validadores apuesten una cierta cantidad de criptomonedas de una red en particular para recibir el derecho a validar transacciones en la red. A cambio, ganan recompensas, en forma de criptomonedas recién acuñadas, por sus esfuerzos.



Los datos existen en un momento determinado

El STP funciona en un reloj verificable. Incorpora un reloj en la cadena de bloques que verifica el tiempo transcurrido entre dos eventos. Reduce la carga en los validadores conectados a la red. Como resultado, los validadores de la red conocen la marca de tiempo de los eventos y no necesitan verificar con todos los validadores disponibles de ida y vuelta para registrar una transacción. Permite una rápida secuenciación de bloques.

POS + STP = Transacciones de cadena de bloques extremadamente rápidas

La cadena de bloques más rápida y única para finanzas



Streakk está construyendo una red de cadena de bloques de tercera generación con una tarifa baja y predecible de solo \$0,0001 por transacción. Dado que el costo de transacción es uno de los principales obstáculos para los gobiernos, las grandes corporaciones y los bancos centrales que buscan implementar la cadena de bloques a gran escala, Streakk ofrece una solución súper rápida y segura. Esto no hace que Streakk sea la cadena de bloques más rápida, sino la única cadena de bloques centrada en las transacciones financieras.

	1RA GENERACIÓN  BITCOIN BTC	2DA GENERACIÓN  ETHEREUM ETH	3RA GENERACIÓN  STREAKK STKK
TRANSACCIONES POR SEGUNDO	MÁS DE 3 TPS	MÁS DE 12 TPS	MÁS DE 100.000 TPS
TARIFA PROMEDIO	\$19.26 USD*	\$14.71 USD*	\$0.0001 USD*
CONFIRMACIÓN DE LA TRANSACCIÓN	10-60 MINUTOS	10-20 SEGUNDOS	2-4 SEGUNDOS
USO DE ENERGÍA POR TRANSACCIÓN	MÁS DE 885 KWH	MÁS DE 102 KWH	0.00012 KWH
ADAPTABILIDAD	BAJA	MEDIA	MUY ALTA

* Tarifas promedio de la red en mayo 2021

• MONEDAS ESTABLES

Implementar monedas estables en Streakk para que sea más viable para transacciones de cadena de bloques más pequeñas

• CRIPTOMONEDAS

Streakk ayuda a maximizar el potencial de las criptomonedas dándoles una mayor utilidad en el día a día.




• MONEDAS DIGITALES DEL BANCO CENTRAL (CBDC, por sus siglas en inglés)

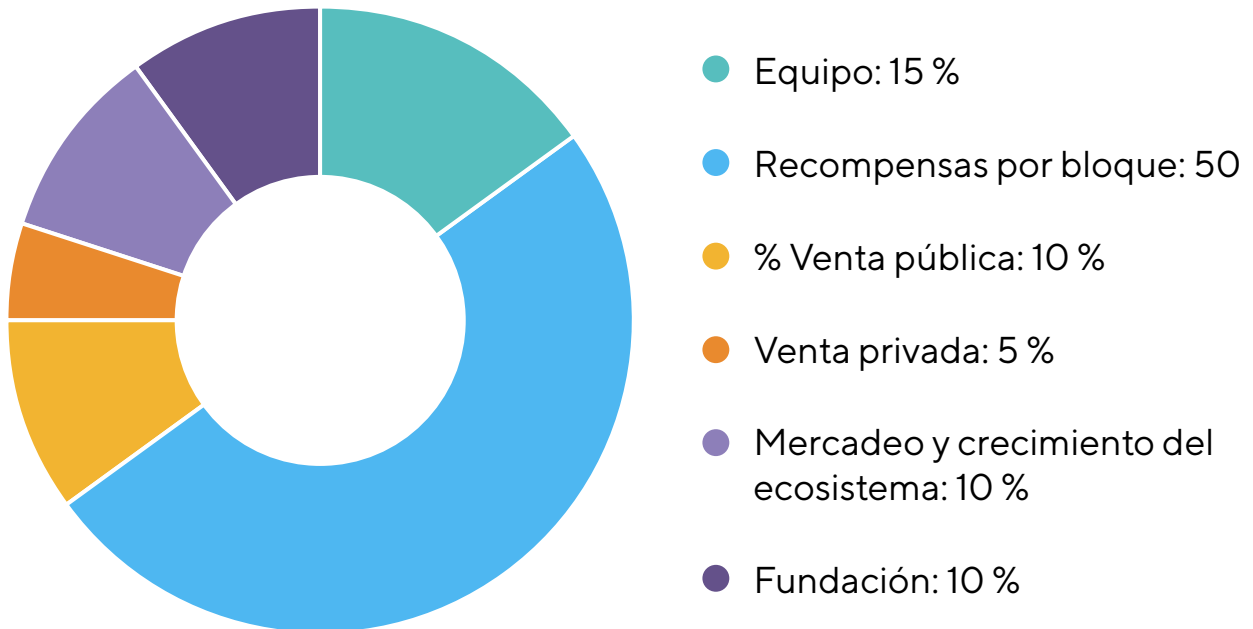
Con tarifas y tiempos de transacción predecibles, Streakk es la opción perfecta para las CBDC.

• APUESTAS SIN CUSTODIA

Streakk construye un puente dentro del ecosistema de criptomonedas y permite a los miembros ganar en sus criptomonedas sin renunciar la custodia de sus fondos.



 BTC 7% ANUAL	 ETH 10% ANUAL	 USDT 14% ANUAL	 BNB 15% ANUAL
 CARDANO 15% ANUAL	 DOT 16% ANUAL	 STREAKK 20% ANUAL	 POLYGON 15% ANUAL



- Los tokens del equipo están bloqueados durante 3 años y se realizarán a partir del tercer trimestre de 2025
- Las recompensas por bloque se mantienen a un lado para recompensar a los titulares de tokens
- Venta privada de 5 millones de tokens - mayo de 2022
- Venta pública de 10 millones de tokens - junio de 2022
- Se supone que los tokens almacenados en el fondo de tesorería de la fundación se sirven como un «último recurso» en el caso de que la red requiera fondos para resolver un problema particular que otra fuente de financiación (por ejemplo, Recompensas por bloque) no está sobre la mesa



**NO SOLO COMPRE
CRIPTOMONEDAS,
GÁNELAS**

 **STREAKK**