

Tokenomics
Q1 2023

V1.0

VRAKKA TOKENOMICS



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Este documento muestra el proyecto, tokenomics, roadmaps, tecnología y ecosistema de Vrakka.

El propósito de este documento técnico es proporcionar una introducción completa a los tokenomics de Vrakka. Sin embargo, comprendemos que puede haber algunas preocupaciones con respecto a los riesgos asociados.

Por lo tanto, confirmamos que al adquirir activos digitales, no seremos responsables de los resultados financieros o de otro tipo que puedan surgir del uso de la información proporcionada.

Es importante tener en cuenta que los activos digitales son una clase de activos volátiles y pueden sufrir grandes fluctuaciones, por lo que hay un alto riesgo de pérdida en cualquier operación. Si desea operar con estos activos, le recomendamos encarecidamente que realice una investigación adecuada para entender mejor los riesgos y obtener la información necesaria para tomar una decisión informada.

Las imágenes de nuestros productos son únicamente para fines ilustrativos. Por lo tanto, pueden variar ligeramente del producto real. El uso para fines comerciales o de publicidad de las mismas puede estar sometido a restricciones legales. Por tanto, te recomendamos que revises los términos y condiciones de uso antes de usar cualquier imagen.

Este documento técnico se proporciona tal como está y sin garantías de ningún tipo, ya sean expresas o implícitas. La empresa no asume ninguna responsabilidad por la exactitud, integridad o confiabilidad de la información contenida en este documento, ni por cualquier acción tomada o no tomada en función de la información proporcionada en el mismo. No se otorga ninguna licencia o derecho en virtud de este documento y la empresa no será responsable de ningún daño directo, indirecto, incidental, especial o consecuente que pueda resultar del uso o la imposibilidad de utilizar este documento. Se recomienda encarecidamente que se realice su propia investigación antes de tomar acción basada en la información de este documento.

El usuario reconoce y acepta que el uso de este documento técnico se realiza bajo su propio riesgo y responsabilidad. El usuario acepta indemnizar y eximir de responsabilidad a la empresa y a sus afiliados, directores, empleados, agentes y representantes de cualquier reclamación, demanda, acción, daño, pérdida, responsabilidad, costo o gasto, incluyendo los honorarios legales razonables, que puedan surgir del mal uso de este documento técnico o de cualquier violación de estos términos y condiciones por parte del usuario.

Tabla de contenido

I. DEFINICIÓN DE VRK	04
1.1 Introducción	05
II. CARACTERÍSTICAS	06
2.1 Funcionalidad	06
2.2 Escasez y oferta limitada	06
2.3 Transferibilidad	07
2.4 Estandares y protocolos	07
III. BENEFICIOS Y CASOS DE USO	08
IV. SEGURIDAD	09
V. STAKING	11
5.1 Beneficios de Staking	11
5.2 Tasas de recompensas	11
5.3 Requisitos y condiciones	12
5.4 Proceso de participación	12
VI. FUNCIONALIDAD Y UTILIDAD (ECOSISTEMA)	06
VII. CARACTERÍSTICAS DEL TOKEN	06
VIII. VENTA	06
IX. ROADMAP VRK	06
X. DISTRIBUCIÓN Y LOCACIÓN	06

I. DEFINICIÓN DE VRK

VRK token viene a revolucionar la futura economía de las criptomonedas con un diseño que ofrece una experiencia única y valiosa a sus usuarios. Permite obtener beneficios clave que hacen que este token sea tan atractivo y único.



Incorpora una estrategia deflacionaria inteligente que tiene un impacto directo en su valor. A través de un vesting con quema programada de tokens, desde el lanzamiento del token el suministro total lleva una constante reducción, creando un entorno de escasez gradual. ¿Qué quiere decir esto? Se crea mayor demanda por lo que se genera un potencial aumento de precios. Como usuario al poseer estos tokens, se genera un gran beneficio por una valiosa combinación de rareza y crecimiento del valor a mediano y largo plazo.

Además de un buen diseño de quema de tokens, se cuenta con un límite de creación de tokens (total supply: 500,000,000 VRK's) esto proporciona una gran serie de ventajas. Con el vesting la liberación de la cantidad total de los tokens se libera conforme el tiempo con una cantidad establecida mensualmente. Al tener una oferta reducida aumenta la demanda por lo tanto el valor incrementa. Esto también significa que a medida que la adopción del token aumenta y las actividades dentro del ecosistema Vrakka se intensifican, ¡los usuarios ganan! Estas recompensas pueden ser una gran inversión como también un beneficio para intercambiar en el ecosistema por productos o servicios digitales.

Brinda acceso exclusivo a una extensa variedad de servicios, productos y beneficios dentro del ecosistema. Se podrá tener acceso a pagar con porcentaje en token, invertir con vrk, oportunidades de participar en eventos exclusivos y en el programa de staking.

Todo esto ofrece una oportunidad única para invertir en un activo digital con una perspectiva de gran crecimiento a mediano y largo plazo. Con su estrategia de sus características que lo hacen único, recompensas atractivas y beneficios exclusivos, este token brinda una experiencia valiosa y gratificante. ¡Una buena inversión empieza con VRK Token!

1.1 INTRODUCCIÓN A TOKENOMICS

Tokenomics es un término que combina "token" y "economía" y se refiere al estudio de la economía de los tokens y criptomonedas. Se centra en el diseño, la emisión, la distribución y el funcionamiento de estos activos digitales dentro de un ecosistema. Los tokenomics analizan cómo se crea valor, se gestiona el suministro, se fomenta la adopción y se incentiva el comportamiento deseado de los participantes.

El objetivo principal de los tokenomics es crear un sistema económico sólido y equilibrado para los tokens. Esto implica considerar aspectos como la escasez y oferta limitada, los mecanismos de gobernanza, los programas de recompensas, las estructuras de tarifas y las oportunidades de participación. El diseño adecuado de los tokenomics puede influir en la adopción del token, su valor y la sostenibilidad del proyecto en general.



II. CARACTERÍSTICAS

Este token cuenta con características específicas que lo hacen especial y único, con funcionalidad dentro de un ecosistema completo

2.1 Funcionalidad

VRK está diseñado para cumplir ciertas funciones específicas dentro de su ecosistema estas son:

- VRK puede ser obtenido mediante la app Vrakka Habits como recompensa por el registro de hábitos para luego poder ser intercambiado por productos dentro del marketplace o servicios ofrecido por profesionistas.
- Dentro del ecosistema el token puede ser usado para adquirir productos o servicios ofrecido por negocios con lo que se tiene una alianza con Vrakka, pagando en porcentaje con VRK. Poder pagar un porcentaje en VRK en propiedades en ciudades como Dubai y Cancún o adquirir autos en porcentaje VRK por medio de Vrakka Motors.
- Al contar con un NFT el token podrá ser agregado a la wallet del usuario para intercambiar por alguna otra criptomonedas en exchange.
- Usar el VRK como una inversión para un aumento de valor a mediano y largo plazo.

2.2 Escasez y oferta limitada

El token cuenta con un suministro limitado de 500,000,000 VRK's esto fomenta la escasez y potencialmente aumenta su valor con el tiempo. Esto se logra mediante el buen diseño de vesting con el que cuenta el token, se emite un número de tokens inicial para luego liberal la otra cantidad mediante un lapso de 64 meses con un número fijo, añadido a esto, cuenta con un mecanismo de quema de tokens., donde se destruyen tokens de manera gradual.

2.3 Transferibilidad

Los tokens pueden ser fácilmente transferibles dentro de nuestro ecosistema con usuarios, para la compra y venta de productos y servicios o intercambiar por otras criptomonedas dentro de un exchange. Fácil de guardar dentro de una wallet.

2.4 Estándares y protocolos

Diseño de red de la red BSC y el token VRK. La red BSC es una plataforma descentralizada construida sobre la tecnología blockchain que permite a los usuarios crear y administrar sus propias tokens personalizadas. El objetivo principal de la red BSC es proporcionar una infraestructura segura y eficiente para la emisión de tokens, facilitando así la creación de economías digitales independientes y fomentando la innovación en el espacio de las criptomonedas.

- **Gobernanza comunitaria:** La red BSC se basa en un modelo de gobernanza descentralizada, donde los titulares de tokens BSC tienen voz y voto en la toma de decisiones importantes que afectan a la red. Esto garantiza que la comunidad tenga un papel activo en el desarrollo y la evolución de la red BSC, promoviendo la transparencia y la participación democrática.
- **Emisión de tokens personalizados:** Los usuarios de la red BSC pueden emitir sus propias tokens personalizadas de forma sencilla y rápida. Pueden definir parámetros como el nombre, símbolo, cantidad inicial y reglas de emisión. Esto permite a los usuarios crear tokens que se adapten a sus necesidades específicas, como tokens de utilidad, tokens de gobernanza o tokens representativos de activos físicos.
- **Contratos inteligentes y automatización:** La red BSC se basa en contratos inteligentes, que permiten la automatización de las transacciones y la implementación de lógica empresarial personalizada. Los contratos inteligentes son programables y ejecutan acciones automáticamente cuando se cumplen ciertas condiciones predefinidas, lo que facilita la creación de escenarios comerciales complejos.
- **Interoperabilidad:** La red BSC es compatible con estándares de token ampliamente adoptados, como ERC-20, lo que permite la interoperabilidad con otras redes blockchain. Esto facilita la integración de tokens de la red BSC en otras plataformas y mejora la liquidez y la accesibilidad para los usuarios.
- **Token nativo BSC (VRK):** El VRK está desarrollado sobre la red de BSC, es un token BEP-20 nativo de Vrakka con el fin de darle utilidad dentro de su plataforma y ecosistema.

III. BENEFITS AND USE CASES

La red BSC ofrece una serie de beneficios y casos de uso, incluyendo, pero no limitado a:

- **Tokenización de activos:** Los usuarios pueden representar activos físicos o digitales como tokens en la red BSC, lo que permite la transferencia y negociación más eficiente de esos activos en el entorno digital.
- **Financiamiento descentralizado:** La red BSC permite la creación de tokens de utilidad que pueden utilizarse como una forma de recaudar fondos a través de ventas simbólicas o "Initial Coin Offerings" (ICOs). Esto ofrece a los proyectos la oportunidad de obtener financiamiento de forma descentralizada, sin depender de intermediarios tradicionales como bancos o inversores institucionales.
- **Programas de recompensas y lealtad:** Los negocios y las comunidades pueden utilizar la red BSC para crear programas de recompensas y lealtad basados en tokens. Estos programas permiten incentivar a los usuarios o clientes con tokens que pueden ser canjeados por bienes, servicios o descuentos, lo que fomenta la participación y la retención.
- **Gobernanza descentralizada:** Los tokens emitidos en la red BSC pueden utilizarse para gobernar y tomar decisiones en comunidades descentralizadas. Los titulares de tokens pueden ejercer su derecho a voto en cuestiones importantes relacionadas con la red y participar en la toma de decisiones sobre actualizaciones, mejoras y cambios en la red.
- **Intercambio de tokens:** Los tokens creados en la red BSC pueden ser intercambiados en plataformas de intercambio tanto internas como externas. Esto facilita la liquidez y la accesibilidad de los tokens, permitiendo a los usuarios comprar, vender e intercambiar sus tokens por otros activos digitales o monedas fiduciarias.

IV. SEGURIDAD

La seguridad es una consideración fundamental en el diseño y desarrollo del token. La red Bsc implementa una serie de medidas de seguridad para garantizar la integridad, confidencialidad y protección de los activos digitales y los datos de los usuarios. A continuación, se describen las principales medidas de seguridad implementadas en el token:

1 Estándares de Contratos Inteligentes: Los contratos inteligentes utilizados en la red BSC son desarrollados siguiendo las mejores prácticas de seguridad y están sujetos a rigurosas pruebas y auditorías. Se siguen estándares como el ERC-20, que han sido ampliamente probados y auditados, lo que reduce el riesgo de vulnerabilidades y errores de seguridad.

2 Auditorías de Seguridad: Los contratos inteligentes y la infraestructura de la red BSC son sometidos a auditorías de seguridad periódicas realizadas por firmas de auditoría independientes y reconocidas en el espacio de la seguridad blockchain. Estas auditorías buscan identificar posibles vulnerabilidades y asegurar que los protocolos y las implementaciones cumplan con los estándares de seguridad requeridos.

3 Protección Criptográfica: La red BSC utiliza algoritmos criptográficos robustos y ampliamente reconocidos para garantizar la seguridad de las transacciones y la protección de las claves privadas de los usuarios. La encriptación de extremo a extremo se emplea en todas las transacciones y comunicaciones dentro de la red BSC, protegiendo la confidencialidad de los datos.

4 Mecanismos de Consenso: La red BSC implementa un mecanismo de consenso seguro y eficiente para validar y confirmar las transacciones. La utilización de consenso basado en pruebas de participación (Proof of Stake, PoS) o pruebas de autoridad (Proof of Authority, PoA) garantiza que los nodos validadores sean confiables y evita la posibilidad de ataques maliciosos.

5

Protección contra Ataques: La red BSC incluye medidas de seguridad contra diversos tipos de ataques, como ataques de doble gasto, ataques de repetición y ataques de denegación de servicio. Estos mecanismos de protección se diseñan para garantizar la integridad y la inmutabilidad de las transacciones y prevenir actividades maliciosas en la red.

6

Actualizaciones y Parches de Seguridad: La red BSC se mantiene activamente mediante la implementación de actualizaciones y parches de seguridad regulares. Los desarrolladores de la red BNB monitorizan constantemente posibles vulnerabilidades y trabajan en estrecha colaboración con la comunidad para corregir cualquier problema de seguridad identificado y garantizar la protección continua de los activos y los usuarios.

7

Seguridad de la Cartera: La red BSC fomenta prácticas seguras de almacenamiento y gestión de las claves privadas de los usuarios. Los usuarios son alentados a utilizar carteras y billeteras seguras, como carteras de hardware o carteras de papel, que brindan un nivel adicional de protección contra amenazas cibernéticas.

8

Audibilidad y Transparencia: La red BSC es transparente y ofrece la posibilidad de auditar las transacciones y los contratos inteligentes en tiempo real. Los registros de transacciones se almacenan en la cadena de bloques, lo que permite una auditoría transparente y verificable de todas las operaciones realizadas en la red.

V. STAKING

5.1 Introducción

El staking de tokens, es un proceso mediante el cual los poseedores de criptomonedas bloquean una cierta cantidad de sus tokens y los mantienen en una billetera o plataforma específica durante un período determinado. Al hacerlo, contribuyen a la seguridad y el funcionamiento de una red blockchain, a cambio reciben recompensas en forma de nuevos tokens. El staking ofrece una forma de participar en la economía de las criptomonedas y obtener beneficios pasivos, al tiempo que se apoya y fortalece la red en la que se realiza el staking.

5.2 Beneficios de staking

El principal beneficio para hacer staking con VRK Token es que los usuarios que bloquean sus tokens obtendrán la oportunidad de recibir recompensas pasivas en forma de nuevos tokens. Las recompensas se basan en la cantidad de tokens que se han bloqueado y el año en el que se encuentre el staking y su duración. Es una forma de generar ingresos adicionales sin la necesidad de realizar operaciones activas en el mercado.

Al bloquear los tokens y mantenerlos en staking, los usuarios se podrán beneficiar de un potencial aumento del valor de los tokens que se están reteniendo. El valor del token tiene gran potencial en el tiempo que esté el staking, por lo tanto los usuarios pueden obtener ganancias adicionales además de las recompensas de staking.

Esto genera una nueva estrategia activa y pasiva, los usuarios pueden equilibrar los riesgos y aprovechar la diversificación como una oportunidad para obtener beneficios.

5.3 Tasas de recompensa

AÑO	APR
1	8%
2	6.7%
3	5.50%
4	4.50%
5	3%
6	2.50%
7	2%
8	1.50%

5.4 Requisitos y condiciones

1. Para el primer y segundo año de staking es necesario contar con un mínimo de 1,000 tokens. Para los siguientes años de staking en vigencia no se tendrá un mínimo.
2. La duración de staking tiene dos períodos: 6 meses y 1 año. Al escoger el período es la duración en la que los tokens tendrán que estar bloqueados. Con el período de 6 meses dependiendo del año en la vigencia del staking, la recompensa será de la mitad. Ejemplo: en el año 2 de vigencia de staking es de 6.7% pero con 6 meses de staking la recompensa será de 3.35%.
3. Para el proceso de retiro de recompensas será necesario cumplir con el lapso de bloqueo. Sin ningún problema los usuarios podrán retirar o volver a bloquear sus tokens para obtener más recompensas.
4. Al momento de generar staking dentro de la plataforma de Vrakka, los tokens no estarán disponibles para su uso o comercio mientras están en staking. Esto quiere decir que no se podrán transferir o utilizar hasta que finalice el período de staking.

5.5 Proceso de participación

Creación de cuenta: Registro en la plataforma de vrakka.io proporcionando información requerida; tu nombre, dirección de correo electrónico y una contraseña segura. Sigue los pasos de identificación.

Verificar fondos: Tener seguro la cantidad de tokens necesarios en la billetera personal o de intercambio para realizar el staking. Es necesario, transferir los tokens a una billetera compatible con Vrakka como lo es Metamask.

Configuración de staking: Sigue las instrucciones proporcionadas por la plataforma vrakka.io para configurar el staking. Esto incluye seleccionar la cantidad de tokens que deseas bloquear, la duración del staking y otras opciones relevantes. Asegúrate de leer y comprender los términos y condiciones asociados.

Confirmación y bloqueo de tokens: Confirma tu participación en el programa de staking y realiza la transacción para bloquear tus tokens. Esto implica enviar una solicitud de staking y confirmar la transacción en tu billetera personal.

Monitoreo y recompensas: Una vez que los tokens están bloqueados en staking, se podrá monitorear la cuenta en la plataforma de vrakka.io para verificar progreso y las recompensas acumuladas. Las recompensas serán entregadas conforme al periodo elegido con las reglas establecidas.

Retirar tokens: Al finalizar el plazo del programa de staking, sigue los pasos de vrakka.io para enviar una solicitud de retiro. Al momento de confirmación se te entregarán tus recompensas, con la opción de poder volver a generar staking mientras este siga vigente. Los tokens podrán ser dispuestos en la billetera personal que sea compatible con vrakka.io.

VI. UTILIDAD Y FUNCIONALIDAD DE ECOSISTEMA —

El token VRK es un activo digital que cuenta con un amplio ecosistema. Está diseñado para utilizarse como medio de intercambio y almacenamiento de valor, ofrece a los usuarios una amplia gama de funcionalidades, e impulsa el crecimiento y la adopción dentro del ecosistema, brindando a los usuarios una forma eficiente y descentralizada de intercambio de valor.

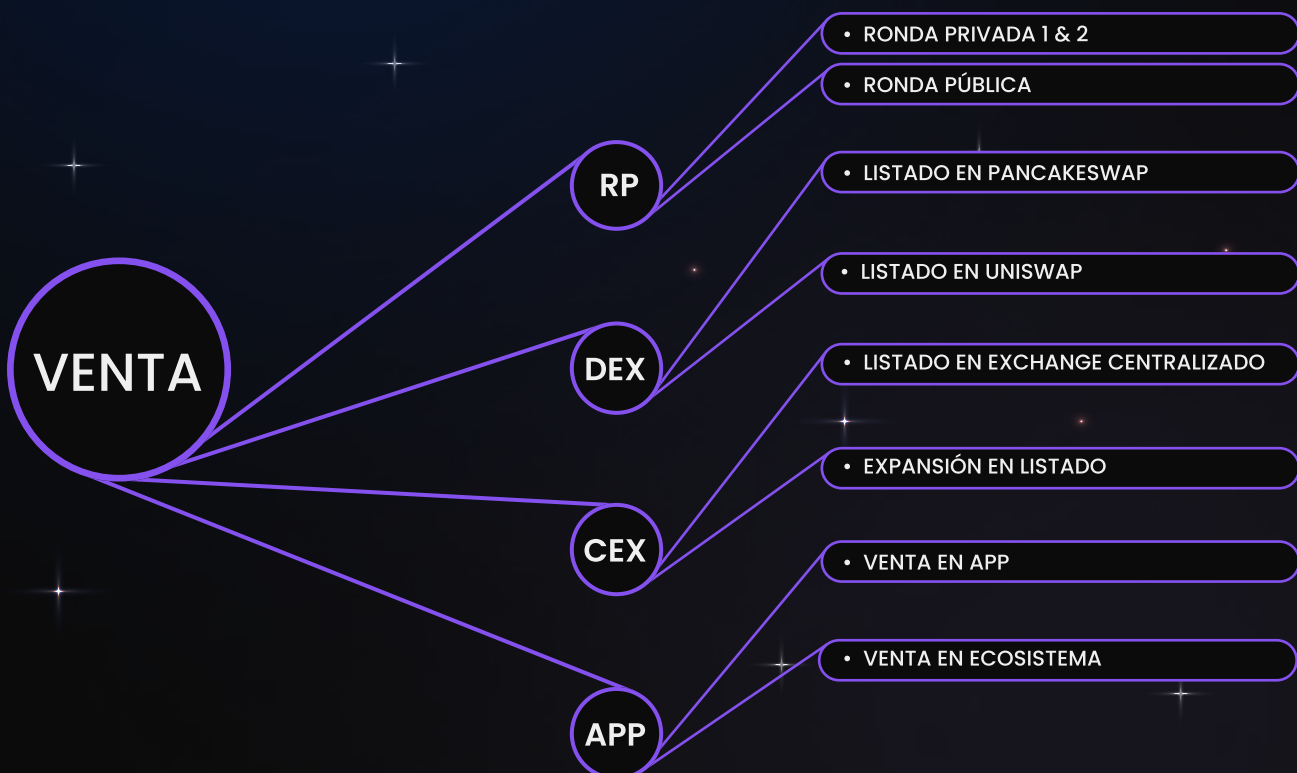
- Los tokens pueden ser utilizados como forma de intercambio dentro del ecosistema. Pueden usarse para comprar bienes y servicios, realizar actividades económicas como transferencias entre usuarios.
- Acceso a funcionalidades exclusivas dentro de el ecosistema, poder entrar al programa de staking, compra de artículos dentro del marketplace, pago de servicios realizados por profesionistas, pago en porcentaje de tokens por productos como: automóviles, propiedades, eventos, compra de suplementos.
- Con Vrakka Pay el token se utiliza para hacer transferencias y pagos en establecimientos que aceptan VRK.
- Con Vrakka Trading los usuarios tendrán oportunidad de invertir sus tokens para generar grandes beneficios.
- Dentro de Vrakka Gaming los usuarios podrán divertirse mientras apuestan sus tokens con otros usuarios.



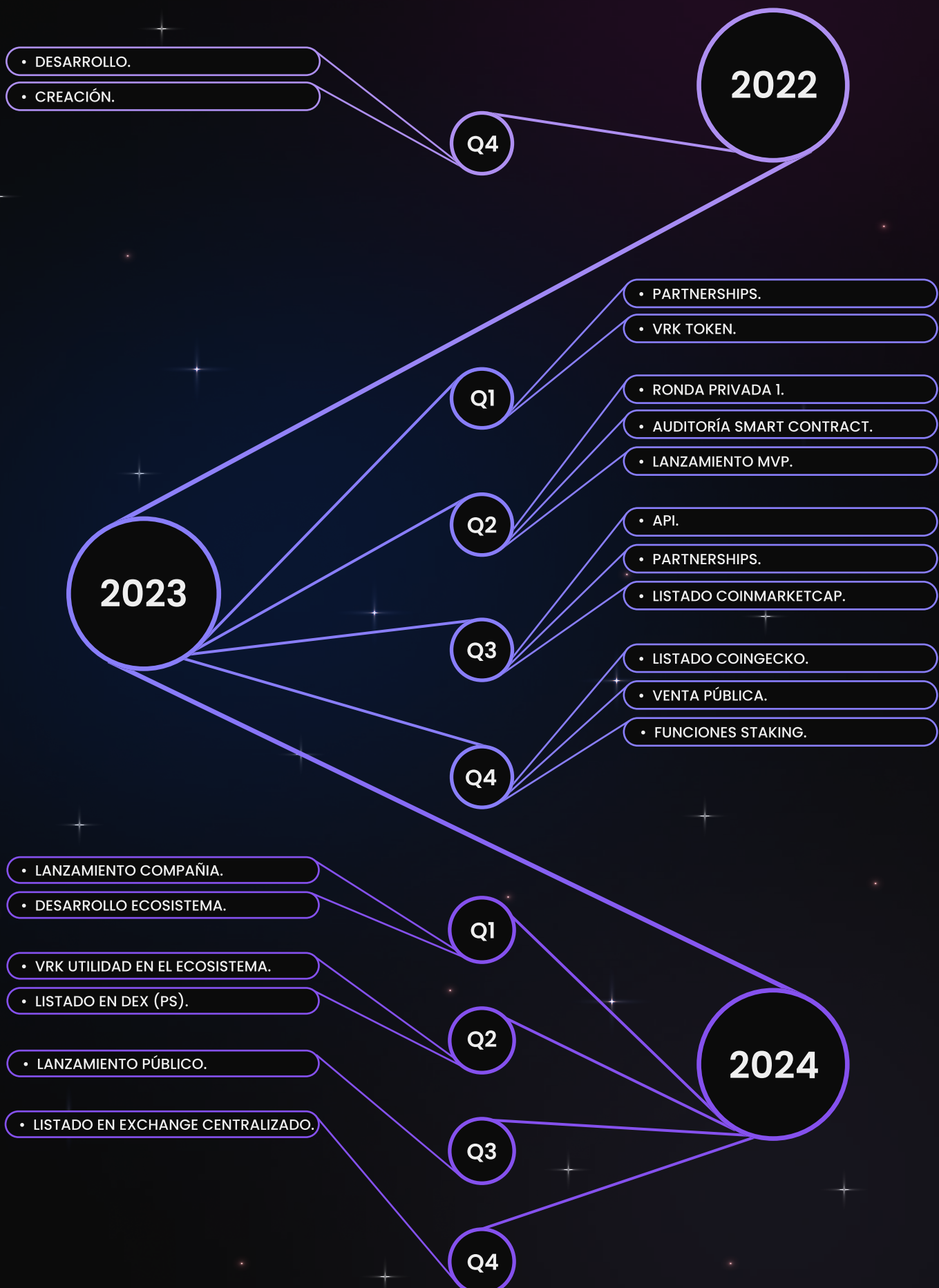
VII. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



VIII. VENTA



IX. ROADMAP



X. DISTRIBUCIÓN Y LOCACION

Los Tokenomics son una combinación de "token" y "economía", la tokenómica es un cajón de sastre para los elementos que hacen que una criptomoneda en particular sea valiosa e interesante para los inversores. Eso incluye desde el suministro de un token, como se emite y su utilidad.

Es un concepto importante a considerar al tomar una decisión de inversión, porque un proyecto que tiene incentivos inteligentes y bien diseñados para comprar y conservar tokens a largo plazo, tiene más probabilidades de sobrevivir y hacerlo mejor que un proyecto que no cuenta con ello. Una plataforma bien construida a menudo se traduce en una mayor demanda; nuevos inversores acuden al proyecto lo que permite elevar los precios.

De manera similar, al lanzar un proyecto, los miembros fundadores y los desarrolladores deben considerar cuidadosamente la tokenómica de su criptomoneda nativa para que su proyecto atraiga inversiones y tenga éxito.

A continuación se muestra la distribución de los tokens en sus distintas fases de ejecución:



RONDA PRIVADA 1	<p>TOTAL: 25,000,000 VRK LIBERADO 10% TGE (AL LANZAMIENTO DEL TOKEN). BLOQUEO DEL 90% POR 18 MESES CON DESBLOQUEO LINEAL MENSUAL DE UN 5.5% DE ESE 90%. 2,500,000 VRK CIRCULACIÓN VENTA PÚBLICA. 15,000,000 VRK SE DESBLOQUEAN EL PRIMER AÑO. 1,250,000 VRK DESBLOQUEO MENSUAL.</p>	5%
RONDA ESTRÁTÉGICA 2	<p>TOTAL: 25,000,000 VRK LIBERADO 8% TGE (AL LANZAMIENTO DEL TOKEN). BLOQUEO DEL 92% DE 18 MESES CON DESBLOQUEO LINEAL MENSUAL DE UN 5.5% DE ESE 92%. 2,000,000 VRK CIRCULACIÓN VENTA PÚBLICA. 15,333,333.33333333 VRK DESBLOQUEO PRIMER AÑO. 1,277,777.777777778 VRK DESBLOQUEO MENSUAL.</p>	5%
RONDA PÚBLICA	<p>TOTAL: 15,000,000 VRK LIBERADO 20% TGE (AL LANZAMIENTO DEL TOKEN). BLOQUEO DEL 80% POR 12 MESES CON DESBLOQUEO LINEAL MENSUAL DEL 6.666%. 3,000,000 VRK CIRCULACIÓN TGE. 12,000,000 VRK BLOQUEADAS 12 MESES. 1,000,000 VRK DESBLOQUEO MENSUAL.</p>	3%
RONDA EXCHANGE O LIQUIDEZ	<p>TOTAL: 20,000,000 DESBLOQUEADOS PARA EXCHANGE O LIQUIDEZ. 4% - EN EXCHANGE.</p>	4%

EQUIPO Y DESARROLLO	<p>TOTAL: 30,000,000 VRK LIBERADO 10% TGE (AL LANZAMIENTO DEL TOKEN) BLOQUEO DEL 90% POR 24 MESES. LUEGO 18 MESES CON DESBLOQUEO MENSUAL LINEAL DE UN 5.5% DE ESE 90%. 3,000,000 VRK CIRCULACIÓN VENTA PÚBLICA. 27,000,000 VRK BLOQUEO. 1,500,000 VRK DESBLOQUEO MENSUAL.</p>	6%
FUNDADORES	<p>TOTAL: 80,000,000 VRK LIBERADO 0% TGE (AL PUBLICAR EL TOKEN) BLOQUEO DEL 16% POR 24 MESES. LUEGO 24 MESES CON DESBLOQUEO MENSUAL LINEAL DE UN 0.66% DE ESE 16%. 0 VRK CIRCULACIÓN VENTA PÚBLICA. 80,000,000 VRK BLOQUEO. 3,333,333.3333 VRK DESBLOQUEO MENSUAL.</p>	16%
SOCIOS ADVISORS	<p>TOTAL: 22,500,000 VRK LIBERADO 0% TGE (AL PUBLICAR EL TOKEN) BLOQUEO DEL 4.5% POR 24 MESES. LUEGO 24 MESES CON DESBLOQUEO MENSUAL LINEAL DE UN 4.166% DE ESE 4.5%. 0 VRK CIRCULACIÓN VENTA PÚBLICA. 22,500,000 VRK BLOQUEO. 937,500 VRK DESBLOQUEO MENSUAL.</p>	4.5%
PLAY TO EARN	<p>TOTAL: 175,000,000 VRK LIBERADO 2.8571% TGE (AL PUBLICAR EL TOKEN). BLOQUEO DEL 97.1428% POR 60 MESES. LUEGO DESBLOQUEO MENSUAL LINEAL DE UN 1.666 DE ESE 97.1428% 5,000,000 VRK CIRCULACIÓN VENTA PÚBLICA. 170,000,000 VRK BLOQUEO. 2,833,333,3333 VRK DESBLOQUEO MENSUAL.</p>	4%

STAKING	<p>TOTAL: 37,500,000 VRK DESBLOQUEO LINEAL DEL 0.15% MENSUAL POR 60 MESES. BLOQUEO HASTA LANZAMIENTO FUNCIONES STAKING. 625,000 VRK DESBLOQUEO MENSUAL.</p>	7.5%
MARKETING Y EXPANSIÓN	<p>TOTAL: 44,000,000 VRK LIBERADO 9.09% TGE (AL PUBLICAR EL TOKEN). BLOQUEO DEL 90.90% POR 12 MESES. LUEGO 18 MESES CON DESBLOQUEO MENSUAL LINEAL DE 5.5% DE ESE 90.90%. 4,000,000 VRK CIRCULACIÓN VENTA PÚBLICA. 40,000,000 VRK BLOQUEO. 2,222,222.222 VRK DESBLOQUEO MENSUAL.</p>	8.8%
LEGAL Y ECONÓMICO	<p>TOTAL: 6,000,000 VRK LIBERADO 0% TGE (AL PUBLICAR EL TOKEN) BLOQUEO DEL 1.2% POR 18 MESES. LUEGO 18 MESES CON DESBLOQUEO MENSUAL LINEAL DE 5.55% DE ESE 1.2% 0 VRK CIRCULACIÓN VENTA PÚBLICA. 6,000,000 VRK BLOQUEO. 333,333.33 VRK DESBLOQUEO MENSUAL</p>	1.2%
QUEMADA DE TOKENS	<p>TOTAL: 20,000,000 VRK EL TOTAL ES QUEMADO, NUNCA ENTRA EN CIRCULACIÓN. 20% DL 4% SE QUEMA CADA AÑO DURANTE 5 AÑOS.</p>	4%