



**P.VIX**

**WHITE PAPER**

## **ÍNDICE**

### **Introducción**

#### **¿Qué es Blockchain?**

Transparencia

A prueba de manipulaciones

Desintermediación

Seguridad mejorada

Descentralización

#### **¿Qué es Binance?**

### **Contrato inteligente**

Beneficios de los Contratos Inteligentes

Autonomía

Confianza

Respaldo

Seguridad

Velocidad

Ahorro

Precisión

### **Problemas Actuales**

Problema del uso de la riqueza de activos digitales en la vida diaria

Proceso de liquidación lento

Falta de confianza y transparencia

Ineficiencia tributaria

### **Nuestra Visión**

Eficiencia Primero

Suministro y Distribución

Quema Programada

El estado del dinero

El efectivo es el rey

### **El Ecosistema del Token LPVIX**

El Token LPVIX

Binance Smart Chain: La Blockchain nativa para Binance DEX

Token BEP-20

Finanzas Descentralizadas (DeFi) en Binance Smart Chain

### **Tokenomics**

Token LPVIX

Oportunidades y experiencias exclusivas

Descuentos

Hoja de Ruta de Precios

### **Equipo**

### **Marketing**

Publicidad en display

Marketing de afiliación

Marketing por correo electrónico

Marketing en redes sociales

Embudo de marketing

### **Hoja de Ruta**

### **Divulgaciones de riesgos/Descargos de responsabilidad**

Divulgación de riesgos / Avisos legales

## **Introducción**

El Token LPVIX ha sido diseñado con un mecanismo excepcional y creativo de cadena de bloques donde personas de todo el mundo pueden utilizar esta plataforma en su vida diaria y disfrutar de este token como beneficios de transferencia de valores sin intermediarios. Este token te brinda una plataforma para realizar pagos de servicios públicos, compras en línea, juegos y mucho más, como se explica más adelante.

Además, el suministro limitado del Token LPVIX te proporciona un mecanismo de participación junto con la garantía de un valor de token apreciado con soporte de cadena de bloques negociable y aceptable.

## **¿QUÉ ES BLOCKCHAIN?**

Blockchain es un sistema de registro de información de tal manera que hace difícil o imposible cambiar, hackear o engañar al sistema. Básicamente, un Blockchain es un libro de contabilidad digital de transacciones que se duplica y distribuye en toda la red de sistemas informáticos en el Blockchain. Cada bloque en la cadena contiene un número de transacciones, y cada vez que ocurre una nueva transacción en el Blockchain, se añade un registro de esa transacción al libro de contabilidad de cada participante. La base de datos descentralizada administrada por múltiples participantes se conoce como Tecnología de Registro Distribuido (DLT, por sus siglas en inglés).

Blockchain es un tipo de DLT en el que las transacciones se registran con una firma criptográfica inmutable llamada hash. Esto significa que, si un bloque en una cadena fuera cambiado, sería inmediatamente evidente que había sido manipulado. Si los hackers quisieran corromper un sistema Blockchain, tendrían que cambiar cada bloque en la cadena, en todas las versiones distribuidas de la cadena.

La tecnología Blockchain ofrece una oportunidad sin precedentes para aliviar la creciente frustración pública y la desconfianza en los disfuncionales sistemas financieros centralizados. Al distribuir los datos a través de una red de computadoras, la tecnología permite que cualquier grupo de individuos adopte la transparencia en lugar del control de una entidad central. El resultado es un sistema imparcial, transparente y altamente eficiente, uno que puede mejorar las estructuras financieras y monetarias globales actuales y servir mejor al bien público.

## **Transparencia**

Blockchain ofrece un nivel de transparencia que nunca se había alcanzado antes y, por lo tanto, tiene ventajas significativas sobre las soluciones de TI convencionales. Cada participante tiene las mismas perspectivas y puede rastrear completamente cada transacción. La transparencia del mercado completa fortalece la posición de los consumidores, previene el lavado de imagen verde y brinda la oportunidad de tomar decisiones de compra sólidas.

## **A prueba de manipulaciones**

La vinculación criptográfica de bloques en una cadena evita que la información sea manipulada después de ser transmitida al Blockchain. La naturaleza distribuida del almacenamiento de datos también permite un monitoreo mutuo por parte de los actores participantes.

## **Desintermediación**

En el caso del intercambio de valor entre dos partes desconocidas, es práctica común involucrar a un tercero, independiente, que maneje el intercambio, garantizando así el cumplimiento de las reglas establecidas. La tecnología Blockchain permite que las transacciones descentralizadas se procesen directamente entre usuarios equiparados sin intermediarios. Un mecanismo de consenso subyacente define cómo verificar transacciones en la red y cómo siempre generar un consenso sobre la validez de las transacciones entre todos los participantes de la red. Esto significa que es imposible llevar a cabo acciones contradictorias, por ejemplo, el 'doble gasto' de una cierta cantidad de dinero. Dado que siempre hay consenso sobre todo el historial de transacciones, un estado de red se declara válido en todo momento, con todos los nodos

relevantes que tienen una copia del conjunto completo de datos. La singularidad de la base de datos tiene el potencial de reducir costos y recursos y de crear claridad en los procesos de mercado al eliminar intermediarios y la comunicación propensa a errores.

### **Seguridad mejorada**

La arquitectura básica de la DLT se basa en una forma moderna de criptografía asimétrica, asegurando un alto nivel de seguridad. Las claves públicas y privadas se utilizan como base para permitir que los usuarios posean una dirección y sus activos asociados. A menudo, una dirección está asociada con otra meta-información y construye la identidad digital de individuos. El mismo principio se aplica a activos como un activo de energía renovable representado en el Blockchain. El uso de claves privadas, que son significativamente más complejas que las contraseñas tradicionales debido a sus combinaciones mucho más largas de números y letras aleatorios, resulta en un nivel más alto de seguridad para cada usuario.

### **Descentralización**

La ventaja de la descentralización en el contexto del Blockchain a menudo se subestima, ya que a primera vista no parece ofrecer beneficios significativos en comparación con otras tecnologías, como la computación en la nube. Sin embargo, esto es un error, porque un servidor típico de la nube está alojado localmente, mientras que se gestiona desde un punto central. En el Blockchain, esta tarea se distribuye a todos los nodos en el ecosistema, lo que resulta en un nivel significativamente más alto de seguridad de datos. En caso de un ataque externo, el atacante tendría que hackear no solo un punto central, sino más de la mitad de todos los nodos en toda la red. Esta seguridad está garantizada incluso en caso de un ataque interno por parte de un participante. Además, la descentralización también ofrece algunos de los mismos beneficios que la computación en la nube: alta disponibilidad y copia de seguridad de datos redundante.

## ¿QUÉ ES BINANCE?

Binance Coin es la criptomoneda emitida por el exchange Binance y se negocia con el símbolo BNB. Inicialmente, Binance Coin funcionaba en la cadena de bloques de Ethereum con el estándar ERC-20, pero desde entonces se ha convertido en la moneda nativa de la cadena de bloques de Binance. Binance Coin tiene un máximo estricto de 200 millones de tokens BNB. A partir de abril de 2017, Binance Exchange es el exchange de criptomonedas más grande del mundo, admitiendo más de 1.4 millones de transacciones por segundo.

Binance tenía una capitalización de mercado de \$88,276,993,118 y ocupa el tercer lugar detrás de Bitcoin y Ethereum en cuanto a tamaño y capitalización de mercado. Binance Coin se lanzó durante una oferta inicial de monedas (ICO) en julio de 2017. Ofreció el 10%, o 20 millones, de tokens BNB a inversionistas ángeles, el 40%, o 80 millones, de tokens al equipo fundador, y el 50% restante, o 100 millones, a los diversos participantes a través del proceso de ICO. Casi la mitad de los fondos recaudados durante el proceso de ICO se destinaron a la marca y el marketing de Binance, mientras que alrededor de un tercio se utilizaron para construir la plataforma de Binance y realizar actualizaciones necesarias en el ecosistema de Binance.

Sus usos se han expandido a numerosas aplicaciones en una amplia variedad de plataformas. Se utiliza para pagar tarifas de transacción en Binance.com, Binance DEX y Binance Chain. También se puede utilizar para pagos (en lugares como Crypto.com, Monetha y HTC); para reservar alojamiento de viaje (en sitios como Travel by Bit, Trip.io y Travala.com); con fines de entretenimiento (regalos virtuales, paquetes de cartas, loterías); para pagar servicios en línea (BitTorrent, Canva, Storm); e incluso con fines financieros (tomar un préstamo en ETHlend o hacer inversiones en Moeda).

También se pueden utilizar monedas Binance para invertir en ciertas ICO que se enumeran a través del programa Launchpad de Binance. Las nuevas criptomonedas se enumeran en el exchange de Binance, y el uso de Binance proporciona un mercado fluido para operar con una variedad de tokens virtuales establecidos y nuevos. El token criptográfico ha recibido apoyo de otras asociaciones que han ayudado a expandir su uso. Incluye una asociación con la principal plataforma de transmisión de video en vivo de alta gama de Asia, Uplive, que vende regalos virtuales por tokens BNB a la base de usuarios de 20 millones de Uplive. Binance Coin también cuenta con el respaldo de la plataforma, la aplicación móvil y la tarjeta de débito VISA de Monaco, la plataforma pionera en pagos y criptomonedas.

## CONTRATOS INTELIGENTES

Un contrato inteligente es un programa informático o un protocolo de transacción que está destinado a ejecutar, controlar o documentar automáticamente eventos y acciones legalmente relevantes de acuerdo con los términos de un contrato o un acuerdo. Esto no funciona como un contrato admisible en la corte; en cambio, es más una metodología de "si esto, entonces aquello". Esto reduce la necesidad de soluciones de disputa ya que la computadora asume el rol principal de ejecutor y no está limitada a una sola computadora. Por lo tanto, no hay necesidad de probar la favorabilidad o la no ejecución porque las reglas escritas están establecidas y el contrato funciona según ese principio a menos que reciba un comando externo (para lo cual debe estar codificado de antemano). Debido a la transparencia del código, es posible verificar de antemano si tiene ciertos vacíos legales. Los contratos inteligentes son muy útiles en escenarios predefinidos y sus consecuencias. En cualquier contrato de Finanzas Descentralizadas, los términos de ejecución son directos y pueden ser codificados en un contrato inteligente fácilmente.

### Beneficios de los Contratos Inteligentes



**Autonomía:**

El contrato inteligente puede llevar un seguimiento automático de los términos de un acuerdo y habilitar cada paso hacia su cumplimiento. Una vez que se ha activado el contrato inteligente, las funciones correspondientes se ejecutarán automáticamente. Esto mejora en última instancia la eficiencia del proceso comercial.

**Confianza:**

Lo bueno de los contratos inteligentes es que inspiran una confianza absoluta en su ejecución. La naturaleza segura, autónoma y transparente de estos acuerdos elimina la posibilidad de sesgo, manipulación o error. Además, no es necesario confiar en las personas con las que estás tratando ni esperar que confíen en ti, ya que el sistema transparente de los contratos inteligentes esencialmente reemplaza la confianza.

**Respaldo:**

Los contratos inteligentes registran detalles vitales de cada transacción. Por lo tanto, dondequiera que se utilicen los detalles de una persona en un contrato, se almacenan permanentemente para futuras referencias. Por lo tanto, en caso de pérdida de datos, estos atributos se pueden recuperar fácilmente.

**Seguridad:**

Los contratos inteligentes son extremadamente difíciles de hackear. Además, proporcionan entornos perfectos para que los contratos se protejan con compleja criptografía y mantengan seguros tus documentos. Son a prueba de hackeos.

**Velocidad:**

Los contratos inteligentes viven en internet y se ejecutan en código de software. Como resultado, pueden ejecutar transacciones muy rápidamente. Esta rapidez puede ahorrar muchas horas en comparación con los procesos comerciales tradicionales.

**Ahorro:**

Uno de los principales beneficios de un contrato inteligente es que eliminan la necesidad de tener una vasta cadena de intermediarios. Esto significa que no hay necesidad de abogados, bancos, testigos y cualquier otro intermediario.

**Precisión:**

Uno de los principales requisitos de los contratos inteligentes es la necesidad de registrar todos los términos y condiciones en detalles precisos. Este elemento es necesario ya que una omisión puede resultar en errores de transacción. Los contratos automatizados no solo son más rápidos y más baratos, sino que también evitan los errores que provienen de completar manualmente montones de formularios.



## **PROBLEMAS ACTUALES**

### **Problema del uso de la riqueza de activos digitales en la vida cotidiana**

Los propietarios de moneda de activos digitales enfrentan el problema de utilizar su riqueza de activos digitales en su vida cotidiana. Sin embargo, para aprovechar cualquier oportunidad de inversión inmediata se requiere efectivo líquido o cumplir con cualquier obligación a corto plazo.

### **Proceso de liquidación lento**

La liquidación de un activo digital puede ser engorrosa de muchas maneras. Para diferentes activos digitales, los bancos tienen diferentes requisitos, procedimientos y limitaciones de retiro, lo que puede ralentizar el proceso de liquidación y ser costoso. El tiempo total que podría tomar completar la transacción podría ser de varios días a un mes, lo que es inconveniente en situaciones en las que el vendedor tiene una necesidad urgente de efectivo.

### **Falta de confianza y transparencia**

Hasta ahora, las transacciones destinadas a obtener préstamos y financiamiento garantizados por activos digitales se liquidaban principalmente a través de acuerdos bilaterales. Estas opciones generalmente carecen de estándares de seguridad y transparencia adecuados.

### **Ineficiencia fiscal**

Dependiendo del intercambio que se utilice, se aplican tarifas a las transacciones, incluidas las tarifas de plataforma, generalmente grandes diferenciales entre oferta y demanda, y tarifas de retiro y transacción. Lo más importante, vender un activo digital desencadena obligaciones fiscales.

## **NUESTRA VISIÓN**

### **Eficiencia Primero**

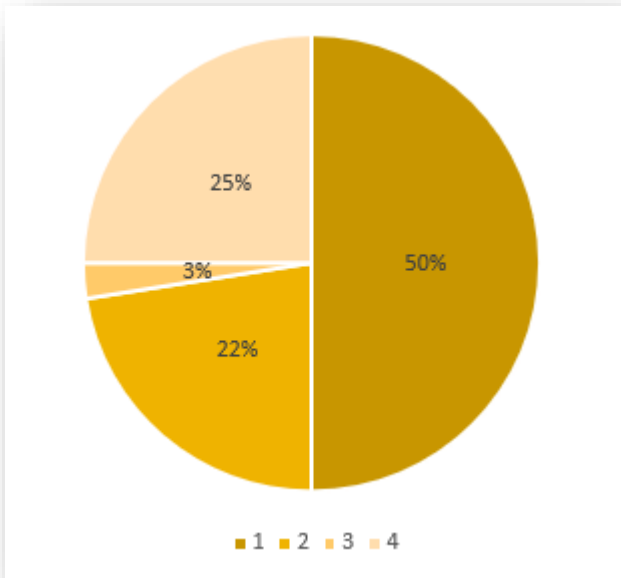
La industria de servicios financieros se está moviendo hacia convertirse en un mercado casi perfecto debido a la constante reducción de barreras de entrada y la homogeneidad de los servicios ofrecidos (por ejemplo, los préstamos no tienen diferentes gustos o diseños, solo precio y condiciones). Para competir en un mercado así, no solo se deben realizar operaciones de la manera más eficiente posible, sino que también es importante identificar y ofrecer las soluciones más óptimas (es decir, el mejor equilibrio entre tiempo y dinero) a los clientes. Como resultado, LPVIX Token proporcionará precios en tiempo real en el sitio web y en el intercambio, y el token se podrá convertir en dinero en cualquier momento.

**Suministro y Distribución**

**Suministro del Token LPVIX**

**SUPPLY TOTAL 100.000.000.**

- 1- Reserva: 50 %
- 2- Ico: 22.50%
- 3- Miscellaneous: 2.50%
- 4- Founders & Developers: 25%



## Quema Programada

La estrategia de quema programada de tokens BEP-20 LPVIX establecida por LPVIX presenta una medida cuidadosamente planificada para garantizar la estabilidad y la valorización a largo plazo del ecosistema. Con un enfoque progresivo,

- 10% del Supply 01 de julio del 2024
- 10% del Supply 01 de diciembre del 2024
- 10% del Supply 01 de Julio del 2025
- 20% del Supply 01 de diciembre del 2025

Esta práctica de quema sistemática no solo reduce el suministro circulante, aumentando así la escasez y la demanda, sino que también demuestra el compromiso de LPVIX con la transparencia y la creación de valor sostenible para sus inversores y usuarios.

## El Estado del Dinero

El Token LPVIX ha identificado tres tendencias principales con respecto al dinero en el entorno actual. En primer lugar, el efectivo sigue siendo la forma dominante de dinero, especialmente en economías en desarrollo, y eso no cambiará en la próxima década. En segundo lugar, el dinero electrónico y digital está aumentando en popularidad. En tercer lugar, en un futuro cercano, la tecnología podría permitir el desarrollo y la demanda de nuevos tipos de monedas.

## El Efectivo es el Rey

El Token LPVIX reconoce que el efectivo sigue siendo la forma predominante de pago y el Token LPVIX estará activo en el mercado de efectivo. Tenemos planes sólidos para seguir siendo competitivos en efectivo. Esto incluye asociaciones con proveedores existentes para depósitos y retiros en efectivo.

## EL ECOSISTEMA DEL TOKEN LPVIX

### El Token LPVIX

El Token LPVIX es un token BEP20 emitido en la Binance Smart Chain con un suministro total fijo de 100 millones de tokens. La idea del LPVIX como token de utilidad es el núcleo de la plataforma del token LPVIX. El equipo cree que este mecanismo de distribución amplia de tokens ayudará a hacer crecer una comunidad vibrante comprometida con el crecimiento de la plataforma, asociaciones, procesos de gobernanza y más. El Token LPVIX ha decidido proporcionar los siguientes servicios en el futuro cercano:



## **BINANCE Smart Chain: la cadena de bloques nativa para Binance DEX**

La Binance Smart Chain (BSC) es una red blockchain que funciona en paralelo con la Binance Chain. A diferencia de la Binance Chain, BSC cuenta con funcionalidad de contratos inteligentes y compatibilidad con la Máquina Virtual Ethereum (EVM). La Binance Smart Chain ofrece a nuestra comunidad la interoperabilidad adicional de facilitar sus inversiones a través de billeteras basadas en Ethereum, como MetaMask. Una ventaja adicional de emitir tokens LPVIX en la BSC es que ofrece a nuestra comunidad una experiencia de blockchain asequible a través de tarifas de transacción más bajas en comparación con la Red Ethereum.

Binance Chain es un tipo de proyecto blockchain que fue iniciado por la comunidad de Binance en abril de 2019. Trae un nuevo nivel de libertad para los traders, así como para los proyectos que buscan recaudar dinero o liquidez. Su objetivo es llevar las mejores características para los intercambios a una plataforma descentralizada. Binance DEX es el módulo de intercambio descentralizado desarrollado sobre la Binance Chain y permite el intercambio de activos digitales que son emitidos y listados en el DEX.

Binance Chain tiene facilidades de transacción instantánea con un tiempo de bloque de un segundo. En comparación con otras blockchains, esta es una blockchain mucho más rápida hoy en día. Su enfoque principal es facilitar transacciones rápidas. Debido a la funcionalidad de los contratos inteligentes, puede estar optimizado para un trading rápido y asegurar significativamente la red de Binance Chain. Binance Chain es un proyecto de desarrollo impulsado por la comunidad y construido por desarrolladores de todo el mundo.

Binance DEX fue diseñado para manejar la misma cantidad de transacciones que maneja actualmente la plataforma de Binance. Binance DEX puede manejar los volúmenes de negociación más que los intercambios centralizados, lo que puede solucionar fácilmente los problemas de velocidad en las plataformas DEX.

### **Token BEP-20**

BEP-20 es un token estándar en Binance Smart Chain (BSC), que es similar al token estándar ERC20, uno de los famosos estándares de token Ethereum. BEP-20 contiene aspectos técnicos especificados para una cadena inteligente de Binance (BSC), el objetivo principal de este token es proporcionar un formato flexible para que los desarrolladores lancen una amplia gama de tokens en Binance Smart Chain. Los tokens BEP-20 están completamente alimentados con un BNB. Uno podría crear un token nativo en BEP-20 o bien tokens pegados desde otra blockchain para hacer uso de BSC, esto también se llamaba monedas Peggy, que son versiones BEP-20 de otros activos criptográficos como XRP.

El estándar BEP-20 permite que cualquier token en Binance Smart Chain sea utilizado por otra aplicación, desde billeteras hasta intercambios descentralizados, de manera consistente, esta interfaz estándar también extiende ERC-20 para facilitar la transferencia entre cadenas, el objetivo principal de este BEP es crear un contrato de token en Binance Smart Chain. Trust Wallet también admite tokens BEP-20 para que puedas retirar fácilmente tus activos digitales. La cadena inteligente de Binance ya está en vivo en la red principal y lista para ser probada por algunos de los principales proyectos de la industria criptográfica, y se espera que aumente enormemente la utilidad de la cadena de Binance y del BNB.

### **Finanzas descentralizadas (DeFi) en Binance Smart Chain**

El mercado de DeFi está experimentando un crecimiento masivo en el espacio de las criptomonedas y es una solución financiera alternativa impulsada por una blockchain. Hoy en día, muchos proyectos DeFi se están llevando a cabo en la Binance Smart Chain, como PancakeSwap, que permite a los usuarios intercambiar activos de manera confiable, similar a otros productos como Uniswap. Otros proyectos similares incluyen BurgerSwap y BakerySwap.

La flexibilidad que ofrece la Binance Smart Chain ha atraído a muchos proyectos DeFi y se espera que más proyectos se unan en los próximos días. La Binance Chain ha ganado un gran valor en

el espacio DeFi, gracias a los mecanismos de DeFi entre cadenas que pueden aumentar la interoperabilidad DeFi.

Además, el ecosistema de Binance ofrece más fondos y recursos de arranque para muchos proyectos DeFi, lo que los hace más atractivos para los desarrolladores y usuarios. Algunos de los principales proyectos de criptomonedas también están colaborando con esta Binance Smart Chain (BSC), lo que demuestra su importancia y crecimiento en el espacio DeFi.

## **TOKENOMICS**

### **Token LPVIX**

El token LPVIX, basado en BEP20, es el token de plataforma de utilidad de LPVIX. Los titulares de LPVIX son la base de usuarios principal de la plataforma y recibirán numerosos beneficios por su apoyo leal al token. Al igual que los invitados VIP de varias convenciones, los titulares de tokens LPVIX serán tratados como la realeza de la blockchain.

### **Desarrolladores y Fundadores**

El equipo desarrollador de LPVIX se distingue por su profundo conocimiento y experiencia en el mundo de las criptomonedas. Compuesto por profesionales altamente capacitados y apasionados por la innovación en blockchain, el equipo de LPVIX aporta una sólida trayectoria en el desarrollo de proyectos criptográficos de vanguardia. Con una comprensión integral de los mercados financieros descentralizados y las tecnologías emergentes, están equipados para enfrentar los desafíos dinámicos del ecosistema crypto y ofrecer soluciones innovadoras que impulsen el éxito a largo plazo de LPVIX y su comunidad de usuarios.

### **Descuentos**

Este beneficio puede venir en forma de descuento directo, mejores pagos o una tasa de minería aumentada dependiendo de la DApp y el equipo de desarrollo. A medida que más Holders se unan a la comunidad y construyan su red de pagos a través de nuestro token, los titulares de tokens LPVIX pueden esperar beneficios adicionales que ayuden a que sus negocios se expandan.

### **Hoja de Ruta de Precios**

El precio está destinado a aumentar con la compra de cada token. El precio tiene como objetivo alcanzar el 1 dólar americano por token. A continuación, se muestra el desglose de la hoja de ruta de precios para el token y su crecimiento futuro.

## **EQUIPO**

Juntos, el equipo detrás de LPVIX Token tiene años de experiencia en plataformas de utilidad, juegos, blockchain y numerosas otras industrias. Estamos unidos por nuestra pasión por la tecnología blockchain y cómo podría revolucionar la industria habitual. Como muchos otros, el ascenso meteórico de Bitcoin en 2017 llamó nuestra atención, y al enterarnos del potencial de la tecnología, capturó por completo nuestra imaginación. Los miembros principales de nuestro equipo dejaron sus proyectos anteriores, comenzaron a investigar sobre blockchain y exploraron las posibilidades de participar. Con miembros procedentes de equipos de todo el mundo, LPVIX Token es un proyecto verdaderamente global. Sus fundadores tienen una gran experiencia en juegos y gestión de productos, mientras que cuentan con 5 miembros principales del equipo que son veteranos en blockchain, participando en la industria como desarrolladores además de gerentes de operaciones y desarrollo empresarial. Varios miembros del equipo en el lado de los juegos también tuvieron un papel en el desarrollo y entrega de contenido de juegos móviles de primera categoría, y nos complace anunciar que estas mismas personas diseñaron los mecanismos de juego y la plataforma de juegos de LPVIX.

## **Marketing**

En nuestros esfuerzos por hacer crecer nuestra base de usuarios existente de LPVIX Token, emplearemos una combinación de múltiples canales de marketing. Utilizando un enfoque multi-canal, implementaremos una comunicación de marketing consistente con el claro objetivo de generar clientes potenciales y convertirlos en usuarios de la plataforma LPVIX Token. A continuación, se describe el uso de los diferentes canales de marketing. Ten en cuenta que los programas de recompensas serán una parte vital de nuestra estrategia de marketing y se comunicarán a través de todos los canales.

### **Publicidad en Display**

Nuestra competencia nos permite desarrollar un proceso interno de compra de medios para la utilización efectiva de una variedad de redes publicitarias. Planeamos atraer clientes potenciales a través de la publicidad en medios ganada a bajo costo por cliente potencial, creando embudos de conversión altos a través de páginas de destino temáticas separadas.

### **Marketing de Afiliación**

Al utilizar las redes y la experiencia de nuestros socios y miembros del equipo, buscamos establecer asociaciones con diversas redes de afiliados. Estas redes aprovecharán su base de usuarios de webmasters para generar clientes potenciales para nuestra plataforma. Además, lanzaremos nuestro programa de afiliados interno, recompensando a todos los que recomienden la moneda a un nuevo usuario.

### **Marketing por Correo Electrónico**

Utilizaremos principalmente el marketing por correo electrónico para mejorar la tasa de conversión de clientes potenciales generados a partir de otros canales de marketing. Las direcciones de correo electrónico de los usuarios potenciales se recopilarán mediante publicidad en medios, un sistema de boletines informativos, formularios de aceptación en el sitio web y marketing de afiliación. Luego utilizaremos comunicaciones por correo electrónico para nutrir y construir una relación con ellos. El objetivo siempre es convertirlos en usuarios de la plataforma LPVIX Token.

### **Marketing en Redes Sociales**

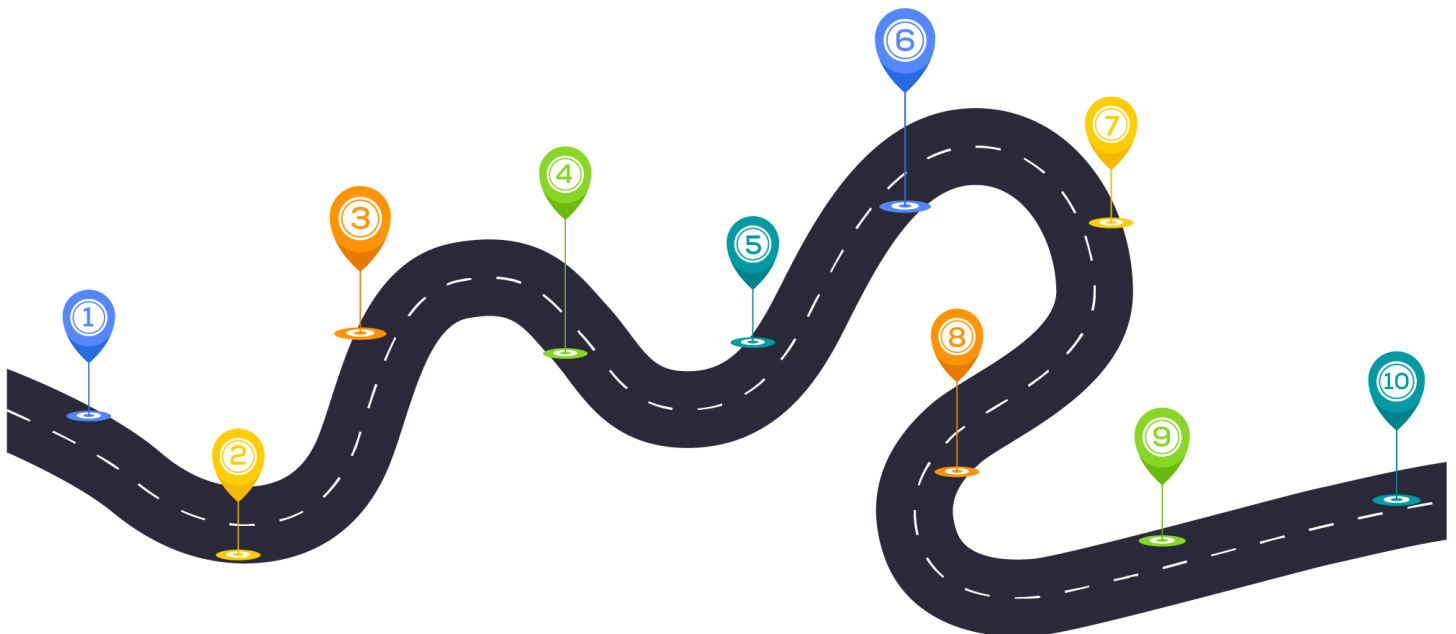
La presencia en redes sociales de LPVIX Token no se limitará a Facebook y Twitter, sino que también incluirá comunidades temáticas en Reddit y sitios web relacionados con la energía. Además, los canales de comunicación como Telegram serán mantenidos regularmente por nuestros gestores de comunidad para asegurar que todas las preguntas sean respondidas a tiempo. Se utilizarán programas de incentivos como recompensas por participación con el fin de aumentar la popularidad del proyecto en estas plataformas y para asegurar que la comunidad siempre esté informada sobre las últimas actualizaciones, así como sobre los planes futuros y los hitos alcanzados.

### **Embudo de Marketing**

Al utilizar todos los canales descritos anteriormente con contenido valioso que ayude a las personas a hacer más eficiente su consumo de energía, informándoles sobre inversiones dignas y manteniéndolos actualizados con la industria energética, estaremos proporcionando a la comunidad un valor agregado de forma gratuita, convirtiéndolos así en clientes potenciales futuros.

## HOJA DE RUTA

1. Venta de la ICO - abril, 2024
2. Lanzamiento de la ICO - mayo, 2024
3. Listado en Pancake y Otros Intercambios - junio, 2024
4. Servicios de Utilidad - junio, 2024
5. Blockchain- julio, 2024
6. Expo Dubái - septiembre, 2024
7. Listado Binance - enero, 2025
8. Billetera Descentralizada - marzo,2025
9. Crypto Banco LPVIX – julio, 2025
10. Tarjeta de Débito MASTERCAD LPVIX – septiembre,2025



## **DIVULGACIONES DE RIESGOS/DESCARGOS DE RESPONSABILIDAD**

El equipo de LPVIX Token es responsable de la precisión de la información proporcionada y confirma que, después de haber realizado todas las indagaciones razonables, y según su leal saber y entender, no hay declaraciones falsas o engañosas ni otros hechos materiales cuya omisión haría que cualquier declaración fuera falsa o engañosa. Este aviso se aplica a todas las personas que lean este documento. Tenga en cuenta que este aviso puede ser modificado o actualizado sin previo aviso y no debe interpretarse como un compromiso por parte del equipo de LPVIX Token. Este documento es solo para fines informativos y no constituye una oferta o solicitud para vender acciones o valores en LPVIX Token o cualquier empresa relacionada o asociada. Todas las declaraciones prospectivas, como "espera", "planea", "cree", "proyectos", "anticipa", "va a", "pretende", "puede", "podría", "continuar" y declaraciones similares describen o planean la ejecución del roadmap, desempeño financiero, estrategia comercial y futuro, pueden implicar riesgos e incertidumbres y, como tal, se debe buscar asesoramiento profesional independiente antes de confiar o entrar en cualquier compromiso o transacción basada en el material publicado en este Whitepaper, que es puramente publicado solo como referencia. El equipo de LPVIX Token no pretende constituir valores en ninguna jurisdicción. Este Whitepaper no constituye un prospecto ni un documento de oferta de ningún tipo y no tiene la intención de constituir una oferta de valores o una solicitud de inversión en valores en ninguna jurisdicción. El equipo de LPVIX Token no proporciona ninguna opinión ni consejo para comprar, vender o realizar cualquier otra transacción con LPVIX Token y el hecho de presentar este Whitepaper no será la base de, ni se confiará en conexión con, ningún contrato o decisión de inversión. Puede contener errores y no puede abordar todas las situaciones. Sin embargo, LPVIX Token se distribuye con la esperanza de que sea útil, pero sin ninguna garantía, en la medida en que lo permita la ley; incluso sin la garantía implícita de comercialización o aptitud para un propósito particular." Cualquier pregunta sobre el proyecto se anima a realizar su propia investigación, buscar expertos y discutir con la comunidad. No garantizamos ni garantizamos, y no aceptamos ninguna responsabilidad legal directa o indirecta, consecuente, compensatoria, incidental, real, ejemplar, punitiva o especial (incluidas, entre otras, la pérdida de capital, beneficios, pérdida de ingresos o pérdida de terceros, ya sea previsible o no, pérdidas o daños comerciales o daños, datos, uso, buena voluntad u otras pérdidas intangibles) como resultado de sus actividades en el ecosistema derivadas de o conectadas con la exactitud, confiabilidad, moneda o integridad de cualquier material en este whitepaper no obstante cualquier negligencia, incumplimiento o falta de cuidado, queda eximida de responsabilidad.