

PIGtoken Finance - Libro Blanco

Versión: V1.0 Fecha de publicación: 1 de abril de 2026 Declaración: El presente Libro Blanco tiene por objeto detallar la visión core, la arquitectura técnica, el modelo económico, el plan de desarrollo y las advertencias de riesgos del proyecto PIGtoken Finance (en lo sucesivo, "PIG"), y solo es de referencia para los amantes, participantes e investigadores del proyecto. La inversión en criptomonedas conlleva altos riesgos, y los participantes asumen toda la responsabilidad por cualquier decisión basada en este Libro Blanco; el equipo del proyecto no se hace cargo de ningún daño directo o indirecto. El contenido de este Libro Blanco podrá actualizarse y optimizarse según las necesidades de desarrollo del proyecto, y la última versión se publicará a través de canales oficiales.

Índice

1. Resumen del proyecto
2. Contexto del proyecto y dolencias core de la industria 2.1 Contexto industrial 2.2 Dolencias core
3. Visión y valor core del proyecto 3.1 Visión del proyecto 3.2 Valor core
4. Arquitectura técnica 4.1 Selección de la cadena pública subyacente 4.2 Arquitectura de contratos inteligentes 4.3 Ventajas técnicas core
5. Modelo económico del token (Tokenomics) 5.1 Información básica del token 5.2 Tarifas de transacción y mecanismo de distribución 5.3 Mecanismo de deflación 5.4 Usos del token
6. Gobierno comunitario 6.1 Filosofía de gobierno 6.2 Sujeto y facultades de gobierno 6.3 Modelo de gobierno: Consenso descentralizado (Gobernanza DAO)
7. Hoja de ruta de desarrollo 7.1 Primera fase: Período de consolidación de bases (enero a junio de 2026) 7.2 Segunda fase: Período de expansión del ecosistema (julio a diciembre de 2026) 7.3 Tercera fase: Período de madurez y estabilidad del ecosistema (a partir de enero de 2027)
8. Garantías de seguridad 8.1 Seguridad de contratos 8.2 Seguridad de liquidez 8.3 Seguridad de la información 8.4 Mecanismo de emergencia ante riesgos
9. Advertencias de riesgos
- L0. Declaración legal
- L1. Contactos

1. Resumen del proyecto

PIGtoken Finance es un proyecto de criptotoken descentralizado impulsado por la comunidad, construido sobre la Binance Smart Chain (BSC), con una posición core como "ecosistema simbiótico de valor deflacionario". Basándose en un innovador algoritmo de deflación de "agujero negro" y un mecanismo de dividendos automáticos, crea un microecosistema de Finanzas Descentralizadas (DeFi) sin confianza, sin intermediarios y autoconsistente.

PIG rechaza el modelo de gestión centralizado de los proyectos criptográficos tradicionales, no establece reservas oficiales del equipo y todas las decisiones se impulsan por el consenso comunitario. Se compromete a romper las barreras financieras y ofrecer a los usuarios globales canales de ingresos pasivos equitativos, transparentes y sostenibles, así como opciones de asignación de activos descentralizadas.

El proyecto tiene como filosofía core "el código como constitución, la transacción como voto, el dividendo como derecho, la deflación como disciplina". A través de la distribución de tarifas de transacción y el mecanismo de bloqueo de liquidez en cada operación, logra la acumulación sostenida del valor del token y el desarrollo auto-refuerzante del ecosistema,

para finalmente construir un ecosistema DeFi liderado por la comunidad, de beneficio mutuo para múltiples partes y sostenible a largo plazo.

2. Contexto del proyecto y dolencias core de la industria

2.1 Contexto industrial

Con la rápida iteración de la tecnología de blockchain, las Finanzas Descentralizadas (DeFi) se han convertido en la pista core de la industria criptográfica, transformando radicalmente el modelo de servicio de las finanzas tradicionales y logrando la circulación, apreciación y gobierno descentralizados de los activos.

La Binance Smart Chain (BSC), gracias a sus ventajas de alto rendimiento (throughput), bajas tarifas de Gas y compatibilidad con EVM, se ha convertido en la plataforma core para albergar proyectos DeFi, atrayendo a una gran cantidad de desarrolladores y usuarios y formando un ciclo cerrado de ecosistema completo.

Sin embargo, el ámbito DeFi actual aún presenta numerosas dolencias: la mayoría de los proyectos sufren de control centralizado, grave inflación de tokens, inestabilidad de los ingresos de los usuarios, fragilidad de la liquidez y riesgos de seguridad destacados, lo que reduce la confianza de los usuarios y dificulta el desarrollo sostenible a largo plazo de los proyectos. En este contexto, surge PIGtoken Finance, que se centra en las dolencias de la industria y ofrece a los usuarios una opción de activos criptográficos más segura, equitativa y valiosa, basándose en innovadoras tecnologías y modelos económicos.

2.2 Dolencias core

Riesgo centralizado: La mayoría de los proyectos criptográficos presentan conductas como la retención oculta de tokens por parte del equipo, la modificación arbitraria de reglas y la manipulación maliciosa del mercado, lo que impide garantizar la seguridad de los activos de los usuarios y violenta gravemente la filosofía descentralizada.

Dilución del valor por inflación: Los tokens tradicionales adoptan en su mayoría el modelo de emisión ilimitada; con el aumento de la oferta de tokens, el valor de los tokens en posesión de los usuarios se diluye sostenidamente, dificultando la preservación y apreciación del valor a largo plazo.

Baja eficiencia del mecanismo de ingresos: Los mecanismos de dividendos y minería de algunos proyectos son complejos, requiriendo que los usuarios participen mediante operaciones manuales, con gran fricción en la interacción; además, la fuente de ingresos es inestable y susceptible a las fluctuaciones del mercado.

Falta de liquidez: Muchos proyectos carecen de un mecanismo eficaz de bloqueo de liquidez, siendo propensos al riesgo de "rug pull" (abandono fraudulento), lo que impide que los usuarios realicen transacciones y liquidaciones normales.

Baja participación comunitaria: Las decisiones del proyecto son lideradas por el equipo, y los usuarios de la comunidad carecen de voz, dificultando la formación de sinergias para impulsar el desarrollo a largo plazo del proyecto.

3. Visión y valor core del proyecto

3.1 Visión del proyecto

La visión core de PIGtoken Finance es construir un ecosistema DeFi "descentralizado, deflacionario y autogobernado por la comunidad", romper el monopolio de las finanzas centralizadas, permitir que cada usuario participe equitativamente en la creación y distribución del valor de los activos criptográficos, lograr el objetivo ecológico de "poseer tokens = obtener ingresos, participar = ejercer el gobierno" y promover la normalización y el desarrollo sostenible de la industria DeFi.

3.2 Valor core

Autogobierno descentralizado: Sin reservas oficiales del equipo, la propiedad del contrato ha sido renunciada y todas las decisiones se toman por consenso comunitario, garantizando la equidad, transparencia y estabilidad a largo plazo del

proyecto.

Preservación y apreciación del valor por deflación: Se adopta un modelo dual de "deflación funcional + retorno de valor"; a través de la quema de tarifas de transacción y el bloqueo de liquidez, se reduce sostenidamente la oferta circulante y se incrementa la escasez y el valor del token.

Facilidad de ingresos pasivos: Sin necesidad de operaciones manuales, los usuarios solo deben poseer tokens PIG para recibir automáticamente dividendos de transacciones, reduciendo el umbral de participación y elevando la eficiencia de uso de los fondos.

Seguridad y confiabilidad: Los contratos inteligentes han pasado por múltiples auditorías, adoptan mecanismos de seguridad múltiples y la liquidez está bloqueada en plataformas de trading descentralizadas, previniendo eficazmente riesgos de seguridad como el "rug pull".

Co-creación y compartición comunitaria: La comunidad es el motor core del proyecto; los usuarios pueden participar en el gobierno y presentar propuestas mediante la tenencia de tokens, compartiendo los beneficios de valor derivados del desarrollo del proyecto.

4. Arquitectura técnica

4.1 Selección de la cadena pública subyacente

PIGtoken Finance elige la Binance Smart Chain (BSC) como cadena pública subyacente, por los siguientes motivos core: La BSC cuenta con ventajas de alto rendimiento (unos 1000 TPS), bajas tarifas de Gas (el coste de una transacción es solo de unos pocos centavos de dólar) y compatibilidad con EVM, pudiendo soportar perfectamente funciones core del token PIG como transacciones, dividendos y bloqueo de liquidez. Además, es compatible con herramientas y billeteras DeFi mainstream, ofreciendo a los usuarios una experiencia de participación cómoda.

El mecanismo de consenso PoSA (Proof of Staked Authority) de la BSC equilibra la descentralización y la eficiencia, garantizando la seguridad y estabilidad de la red y proporcionando un sólido soporte técnico para el funcionamiento a largo plazo del ecosistema PIG.

4.2 Arquitectura de contratos inteligentes

Los contratos inteligentes de PIG se desarrollan sobre la versión Solidity 0.8.x, heredan y amplían el estándar OpenZeppelin ERC-20 y adoptan un diseño modular. Incluyen cinco módulos de contrato core que logran la separación y coordinación de funciones, elevando la seguridad y escalabilidad de los contratos:

Contrato principal PIGToken: Contrato core, responsable de funciones básicas como emisión de tokens, transferencias, cálculo de tarifas de transacción y distribución de dividendos. Cumple estrictamente el estándar BEP-20, garantizando la compatibilidad con el ecosistema BSC.

TaxDistributor (contrato de distribución de tasas): Se encarga de procesar la distribución del 5% de tarifas de cada transacción: el 3% se inyecta en el pool LP y aumenta automáticamente la liquidez, y el 2% se envía por airdrop a todas las direcciones de billetera de usuarios según la proporción de tokens poseídos, logrando la distribución automática de ingresos.

LiquidityLocker (contrato de bloqueo de liquidez): Bloquea la liquidez inicial mediante un mecanismo de time lock, previniendo la extracción maliciosa de liquidez por parte del proyecto, garantizando la seguridad de las transacciones de los usuarios y erradicando radicalmente el riesgo de "rug pull".

RewardAccumulator (contrato de acumulación de recompensas): Acumula sostenidamente los beneficios de las tarifas de transacción y admite el cobro según la altura del bloque o el ciclo de tiempo, garantizando la precisión y puntualidad del cálculo de dividendos.

GovernanceProxy (contrato proxy de gobierno): Interfaz ligera de gobierno DAO, con un módulo de gobierno DAO maduro reservado, que permite a los usuarios poseedores de tokens presentar propuestas, votar y actualizar parámetros, logrando el autogobierno comunitario.

4.3 Ventajas técnicas core

Protección de seguridad: Se implementan integralmente prácticas óptimas de seguridad como alternativas a SafeMath, ReentrancyGuard (bloqueo contra reentradas), Pausable (mecanismo de pausa) y separación de propiedad; los contratos han pasado por auditorías profesionales, garantizando la ausencia de vulnerabilidades de seguridad graves.

Ingresos de interés compuesto automático: Incorpora un seguimiento de saldo basado en el promedio ponderado por tiempo (TWAP) y un contador de recompensas por bloque, logrando el cobro automático y la reinversión de dividendos, formando un efecto de rueda dentada positiva y elevando los ingresos a largo plazo de los usuarios.

Sin pérdida impermanente: Los ingresos derivan de tarifas endógenas del protocolo, sin depender de emparejamientos de activos externos; los usuarios no deben preocuparse por el riesgo de pérdida impermanente derivado de la minería de liquidez, logrando "ingresos sin pérdidas".

Totalmente open source y rastreable: El código de los contratos inteligentes está publicado en GitHub y verificado en BscScan; todas las transacciones y operaciones de contratos se pueden consultar en la cadena, garantizando la transparencia del proyecto.

Optimización de Gas: Se adoptan técnicas de optimización de Gas como separación de almacenamiento frío y caliente y sumas sin comprobación (unchecked), reduciendo el coste de transacción de los usuarios y mejorando la experiencia de interacción.

5. Modelo económico del token (Tokenomics)

5.1 Información básica del token (al 30 de marzo de 2026)

Nombre del proyecto	PIGtoken Finance	Símbolo del token	PIG
Cadena pública subyacente	Binance Smart Chain (BSC)	Estándar del token	BEP-20
Oferta total	1.000 billones de unidades (1.000.000.000.000.000)	Oferta circulante (excluida la bloqueada en la dirección de agujero negro)	403,30 billones de unidades (sin reservas, circulación total)
Decimales	9	Dirección del contrato inteligente	0x8850d2c68c632e3b258e612abaa8fada7e6958e5

Nombre del proyecto	PIGtoken Finance	Símbolo del token	PIG
Fecha de emisión	26 de febrero de 2021	Modalidad de emisión	Lanzamiento equitativo, sin pre-venta, sin reservas del equipo

5.2 Tarifas de transacción y mecanismo de distribución

Cada transacción del token PIG (transferencia, compra/venta) cobra una tarifa del 5%, que se distribuye según una proporción fija para lograr el doble objetivo de "refuerzo de liquidez + dividendos para usuarios". La proporción de distribución detallada es la siguiente:

3% Inyección de liquidez: El 3% de las tarifas se inyecta en el pool de liquidez PancakeSwap V2 en forma de par BNB/PIG, y se mejora la profundidad del mercado y la estabilidad de precios mediante un mecanismo de aumento automático de posición; al mismo tiempo, la liquidez se convierte en un ancla a largo plazo del valor del token.

2% Dividendos para usuarios: El 2% de las tarifas se distribuye automáticamente a todas las direcciones de billetera de usuarios según la proporción de tokens poseídos, mediante una captura de saldo (snapshot); los usuarios no necesitan solicitarlo activamente, y los dividendos pendientes de cobro del pasado se cobran automáticamente en cada transferencia, logrando ingresos pasivos.

Nota: La distribución de tarifas se ejecuta automáticamente en su totalidad por contratos inteligentes, sin intervención humana, garantizando la equidad, transparencia y eficiencia de la distribución.

5.3 Mecanismo de deflación

PIG adopta un modelo dual de deflación de "deflación funcional + retorno de valor", diferenciándose del modelo tradicional de quema de tokens. Reduce sostenidamente la oferta circulante y acumula valor a través de las siguientes formas:

Deflación por bloqueo de liquidez: Después de que el 3% de las tarifas de transacción se inyecte en el pool de liquidez, se bloquea a largo plazo mediante un mecanismo de time lock y no se puede extraer, equivalente a lograr la "quema indirecta" de tokens y reducir la oferta circulante.

Deflación por retorno de valor: Con la realización sostenida de dividendos por tenencia de tokens, algunos usuarios eligen poseer tokens PIG a largo plazo, reduciendo la circulación del token en el mercado y formando un ciclo positivo de "más tiempo de tenencia = más ingresos", incrementando aún más la escasez del token.

Este mecanismo de deflación puede combatir eficazmente la inflación, promover el aumento sostenido y constante del valor del token y lograr el objetivo ecológico de "deflación = apreciación".

5.4 Usos del token

Ingresos pasivos: Poseer tokens PIG permite recibir automáticamente dividendos de tarifas de transacción; cuanto más tokens se posean y más tiempo se mantengan, mayores serán los ingresos.

Gobierno comunitario: Los usuarios poseedores de tokens pueden participar en actividades de gobierno del proyecto como propuestas y votaciones; cada token PIG corresponde a un voto, para decidir la dirección de desarrollo del proyecto, la ajuste de parámetros y otros asuntos core.

Minería de liquidez: Los usuarios pueden inyectar tokens PIG en el pool de liquidez para participar en la minería de liquidez sin pérdidas y obtener recompensas adicionales de dividendos PIG.

Pago en el ecosistema: En el futuro, se ampliarán gradualmente los escenarios de aplicación del token PIG, soportando el pago y cobro en diversos servicios y productos del ecosistema, elevando el valor de aplicación real del token.

6. Gobierno comunitario

6.1 Filosofía de gobierno

PIGtoken Finance mantiene la filosofía de gobierno de "autogobierno comunitario y descentralización", considerando a la comunidad como el activo core del proyecto. Todas las decisiones sobre el desarrollo de la comunidad se toman conjuntamente por los miembros de la comunidad, garantizando que el desarrollo del proyecto se ajuste a los intereses de todos los usuarios.

El proyecto no establece un equipo de gestión centralizado, la propiedad del contrato ha sido renunciada y se logra radicalmente un "contrato sin dueño", erradicando el riesgo de control centralizado en su raíz.

6.2 Sujeto y facultades de gobierno

El sujeto de gobierno es todos los usuarios poseedores de tokens PIG; cada usuario poseedor puede desarrollar sus propios proyectos, logrando así el efecto de difusión y popularización del proyecto PIG.

6.3 Modelo de gobierno: Consenso descentralizado (Gobernanza DAO)

6.3.1 Equilibrio entre seguridad y flexibilidad

Pig Finance adopta un modelo único de "consolidación en la capa base + gobierno en la capa superior":

Consolidación en la capa base: La propiedad del contrato inteligente core ha sido renunciada, lo que significa que la tarifa de transacción del 5%, el bloqueo de liquidez del 3% y la proporción de dividendos por tenencia del 2% no se pueden modificar jamás. Esto ofrece a los inversores la máxima garantía de seguridad, erradicando el riesgo de modificación humana de las reglas.

Gobierno en la capa superior: Aunque la lógica de la capa base está bloqueada, la comunidad tiene la última palabra sobre la dirección de desarrollo del ecosistema, el uso de fondos de marketing y la integración de nuevas funciones, a través de la DAO (Organización Autónoma Descentralizada).

6.3.2 Alcance del gobierno

Los poseedores de tokens (stakeholders de gobierno) pueden participar en las siguientes decisiones mediante propuestas y votaciones:

Distribución del presupuesto de marketing: Votar para decidir los canales de inversión y socios de los fondos de la billetera de marketing comunitaria.

Expansión del ecosistema: Decidir si lanzar el mercado NFT de PIG, el protocolo de préstamos y préstamos de PIG u otros productos derivados de la segunda fase.

Expansión cross-chain: Votar para decidir si el protocolo PIG se expande a otras cadenas públicas (como Ethereum o Solana) a través de bridges oficiales.

Compra de recompra estratégica: Decidir si se utilizan los fondos excedentes de la comunidad para realizar compras de recompra en el mercado secundario y transferirlas a la dirección de agujero negro.

6.3.3 Peso y proceso de votación

Lógica de peso: El poder de gobierno es directamente proporcional a la cantidad de tokens poseídos (1 PIG = 1 voto).

Plataforma de decisión: Se adopta Snapshot.org para realizar votaciones con firma off-chain sin tarifas de Gas, garantizando un umbral bajo y una alta participación en el gobierno.

Garantía de ejecución: Las decisiones aprobadas por la votación DAO son supervisadas y ejecutadas por los administradores de la billetera multisignatura elegida por la comunidad, garantizando la publicidad y transparencia del proceso.

7. Hoja de ruta de desarrollo

7.1 Primera fase: Período de consolidación de bases (enero a junio de 2026)

Completar la publicación del Libro Blanco en múltiples idiomas, expandir el mercado global, atraer la participación de usuarios extranjeros y elevar la influencia internacional del proyecto.

Perfeccionar la infraestructura comunitaria, construir canales oficiales como sitio web, Discord y Twitter, y atraer a usuarios core.

Profundizar la cooperación con plataformas de trading descentralizadas como PancakeSwap, elevando la liquidez y la actividad de transacciones del token PIG.

Realizar campañas de promoción comunitaria, aumentar la notoriedad del proyecto, ampliar la base de usuarios y lograr que el número de usuarios poseedores de tokens supere los 500.000.

7.2 Segunda fase: Período de expansión del ecosistema (julio a diciembre de 2026)

Lanzar la plataforma de gobierno comunitario, perfeccionar funciones de gobierno como propuestas y votaciones, y lograr la implementación integral del autogobierno comunitario.

Ampliar los escenarios de aplicación del token PIG, cooperar con proyectos DeFi de terceros y plataformas NFT, y soportar funciones como pago y stake con tokens PIG.

Lanzar productos de minería de liquidez sin pérdidas, ofrecer más canales de ingresos a los usuarios y elevar aún más el valor de tenencia del token.

7.3 Tercera fase: Período de madurez y estabilidad del ecosistema (a partir de enero de 2027)

Optimizar el sistema ecológico, lanzar más productos DeFi basados en tokens PIG y construir un ciclo cerrado de ecosistema completo.

Introducir un mecanismo de gobierno DAO maduro, lograr la profesionalización y normalización del gobierno comunitario y elevar la eficiencia de gobierno.

Promover el desarrollo conforme a la normativa del token PIG, establecer contactos activos con organismos reguladores globales y garantizar el funcionamiento sostenible a largo plazo del proyecto.

Lograr el aumento integral del valor del ecosistema, convertir a PIG en un token deflacionario con influencia core en el ecosistema BSC y crear retornos de valor estables a largo plazo para los usuarios.

8. Garantías de seguridad

8.1 Seguridad de contratos

Los contratos inteligentes de PIG se desarrollan en la versión Solidity 0.8.x, cumplen estrictamente los estándares de seguridad de la industria y implementan integralmente medidas de protección como ReentrancyGuard, Pausable y cálculos seguros, previniendo eficazmente riesgos de seguridad comunes como ataques de reentrada y desbordamiento.

Además, los contratos han pasado por una auditoría completa por organismos de auditoría profesionales de terceros, y el informe de auditoría se publicará en canales oficiales, garantizando la ausencia de vulnerabilidades de seguridad graves.

8.2 Seguridad de liquidez

La liquidez inicial ha sido inyectada en su totalidad en PancakeSwap V2 y bloqueada a largo plazo mediante el contrato LiquidityLocker, con un plazo de bloqueo permanente; el proyecto no puede extraer la liquidez, erradicando radicalmente el riesgo de "rug pull" y garantizando la seguridad de las transacciones y activos de los usuarios.

8.3 Seguridad de la información

Todos los canales oficiales del proyecto (sitio web, comunidad, plataformas sociales) adoptan tecnologías de cifrado, garantizando la seguridad de la información de los usuarios y los datos de transacciones.

Además, se realizan inspecciones y mantenimientos de seguridad periódicos en los canales oficiales, previniendo riesgos como ataques cibernéticos y filtraciones de información, y garantizando la veracidad y seguridad de la información del proyecto.

8.4 Mecanismo de emergencia ante riesgos

Se establece un mecanismo de emergencia ante riesgos completo, se forma un equipo de seguridad profesional y se monitorea en tiempo real el estado de funcionamiento de los contratos y la dinámica del mercado.

Si se descubren vulnerabilidades de seguridad, transacciones anómalas u otros eventos de riesgo, se activará inmediatamente el plan de emergencia: se pausarán las funciones relevantes, se repararán las vulnerabilidades y se informará públicamente a los usuarios de la comunidad sin demora, reduciendo al mínimo las pérdidas de los usuarios.

9. Advertencias de riesgos

La inversión en criptomonedas conlleva riesgos extremadamente altos. Antes de participar en el proyecto PIGtoken Finance, asegúrese de comprender plenamente los siguientes riesgos y tomar decisiones de inversión con cautela:

Riesgo de mercado: El mercado de criptomonedas es muy volátil; el precio del token PIG puede verse afectado por múltiples factores como políticas, sentimiento del mercado y flujo de fondos, presentando subidas o bajadas drásticas, y los inversores pueden enfrentar pérdidas graves.

Riesgo técnico: Aunque los contratos inteligentes han pasado por auditorías, aún pueden existir vulnerabilidades de seguridad potenciales, fallos técnicos o ataques de hackers, lo que puede provocar pérdidas de activos para los usuarios.

Riesgo normativo: Las políticas reguladoras de los países globales sobre criptomonedas cambian constantemente; pueden surgir políticas como la prohibición de transacciones de criptomonedas o la restricción de la circulación de tokens, afectando el funcionamiento normal del proyecto y el valor del token.

Riesgo de liquidez: Aunque el proyecto ha bloqueado la liquidez inicial, en situaciones extremas del mercado puede producirse falta de liquidez, impidiendo que los usuarios liquiden los tokens a tiempo.

Riesgo de gobierno: En el proceso de gobierno comunitario, pueden surgir situaciones como la imposibilidad de alcanzar un consenso en propuestas o la presentación de propuestas maliciosas, afectando el cronograma y la dirección de desarrollo del proyecto.

Aviso especial: Este proyecto no garantiza ningún retorno de inversión; todas las decisiones de inversión son tomadas por los inversores por su cuenta, y los inversores deben asumir todos los riesgos de inversión. Por favor, vea la inversión en criptomonedas con racionalidad y actúe según sus capacidades.

10. Declaración legal

1. El presente Libro Blanco es solo una introducción al proyecto y no constituye ningún consejo de inversión, oferta de financiación o compromiso; los inversores no deben utilizar este Libro Blanco como la única base para tomar decisiones de inversión.
2. El proyecto PIGtoken Finance cumple estrictamente las leyes y normativas relevantes de todos los países globales; si la transacción de criptomonedas está prohibida en la región del usuario, no participe en este proyecto.
3. Cualquier pérdida derivada de la participación en este proyecto es asumida por el participante por su cuenta; el equipo del proyecto, la comunidad y los socios relacionados no se hacen cargo de ninguna responsabilidad de indemnización directa o indirecta.

4. El contenido de este Libro Blanco podrá actualizarse y modificarse según las necesidades de desarrollo del proyecto; la última versión se publicará a través de canales oficiales, por favor, manténgase informado.

11. Contactos

Sitio web oficial: www.pigtoken.finance

Contacto oficial: info@pigtoken.finance

GitHub: <https://github.com/pigtokenfinance/contracts>

Twitter: https://twitter.com/Pig_Finance

Telegram: <https://t.me/PigTokenBSC>

Dirección del contrato inteligente: 0x8850d2c68c632e3b258e612abaa8fada7e6958e5

Verificación del contrato inteligente: <https://bscscan.com/token/0x8850d2c68c632e3b258e612abaa8fada7e6958e5>

Equipo de PIGtoken Finance 1 de abril de 2026