

## AVISO LEGAL

### DECLARACIÓN DE DIVULGACIÓN DE RIESGOS RESPONSABLE

Este documento le proporciona información sobre los riesgos asociados con los activos en los que puede participar a través de los servicios proporcionados por **BNBFund**. **BNBFund** es un protocolo dinámico y multifacético, diseñado para la adaptación sostenible y la evolución en un mercado incierto y en constante cambio. La página web proporciona acceso a un protocolo descentralizado que crea un ecosistema donde los participantes se benefician de diferentes maneras, gobiernan el futuro de **BNBFund**, interactúan con la página web y realizan transacciones mediante contratos inteligentes ("**Smart Contracts**"). El uso de la página web de **BNBFund** implica diversos riesgos, incluyendo, pero no limitándose a, pérdidas mientras los activos digitales se suministran a la página web, pérdidas debido a la fluctuación de precios de los tokens cuando se utilizan en un par de negociación. Antes de utilizar **BNBFund**, debe revisar la documentación pertinente para asegurarse de comprender su funcionamiento. Es su responsabilidad realizar su propia investigación y diligencia sobre estas interfaces para comprender las tarifas y los riesgos involucrados.

### Paisaje Regulatorio

Las **criptomonedas** actualmente enfrentan un panorama regulatorio incierto en muchas jurisdicciones. Además, muchos derivados de criptomonedas están regulados por disposiciones de legislación de valores nacionales y supranacionales (como la UE). Algunos reguladores estatales han advertido que muchas ofertas iniciales de monedas pueden caer dentro de la definición de un valor y estar sujetas a las leyes de valores correspondientes. Uno o más países pueden, en el futuro, adoptar leyes, regulaciones o directivas que afecten las redes de **criptomonedas** y sus usuarios. Estas leyes pueden impactar el precio de las criptomonedas y su aceptación por parte de usuarios, comerciantes y proveedores de servicios. Cambios legislativos o regulatorios a nivel estatal, federal o internacional pueden afectar negativamente el uso, transferencia, intercambio y valor de las criptomonedas.

### Riesgos Tecnológicos y de Blockchain:

Dado que **blockchain** es una red pública e independiente que no está controlada de ninguna manera por **BNBFund**, no somos responsables de fallos, errores, vulnerabilidades o brechas de seguridad que puedan ocurrir en el ecosistema de **blockchain** o en cualquier otra red en la que se utilicen y/o comercien los tokens para participar en **BNBFund**. No ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, sobre la funcionalidad o **seguridad** de la **blockchain**. La tecnología subyacente a las **criptomonedas** es relativamente nueva y en rápida evolución, lo que introduce riesgos únicos. Por ejemplo, se requiere una clave privada única para acceder, usar o transferir una criptomoneda en una blockchain. **La pérdida, robo o destrucción de una clave privada puede resultar en la pérdida irreversible de los activos digitales asociados con esa clave privada.**

## Riesgos de Ciberseguridad:

Los riesgos de **ciberseguridad** de las **criptomonedas** y los monederos o plataformas de intercambio incluyen vulnerabilidades de hacking y el riesgo de que los registros en las redes distribuidas no sean inmutables. Un evento de ciberseguridad podría resultar en una pérdida sustancial e irreversible para los participantes del mercado. Incluso un evento menor de ciberseguridad en una criptomoneda puede generar presión a la baja en su precio y en el de otras criptomonedas.

## Riesgos de Acceso:

El uso de tecnología de negociación basada en web y dispositivos móviles conlleva riesgos inherentes, como latencia en los precios proporcionados y otros problemas de conectividad. **BNBFund** no se hace responsable de demoras en cotizaciones o la imposibilidad de operar debido a **problemas en la transmisión de datos de red**, la señal móvil o cualquier otra limitación técnica ajena a nuestro control. Las futuras aplicaciones de **BNBFund** pueden requerir que los usuarios descarguen e instalen **actualizaciones**. No hacerlo podría hacer que ciertas funciones sean inaccesibles hasta que la actualización se complete correctamente.

## Proceso de Divulgación Responsable:

Si identifica una **vulnerabilidad de seguridad**, debe enviarnos un correo electrónico a: **(bnbfund.io@gmail.com)** Qué incluir en el reporte:

- Un informe bien escrito en español o inglés tendrá mayores posibilidades de ser aceptado.
- Informes con código de prueba de concepto serán más propensos a ser considerados.
- Informes que solo incluyan registros de errores automáticos probablemente no sean aceptados.
- Explicación detallada de cómo se encontró el problema, su impacto y posibles soluciones.

## Lo que puede esperar de nosotros:

- Una respuesta oportuna dentro de dos días hábiles.
- Un diálogo abierto para discutir los problemas.
- Crédito una vez que la vulnerabilidad haya sido validada y corregida.

## Política de No Responsabilidad

**TAL COMO SE DESCRIBE EN LA DOCUMENTACIÓN DE BNBFund, LA PAGINA WEB Y SUS SERVICIOS SE PROPORCIONAN "TAL CUAL", BAJO SU PROPIO RIESGO Y SIN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO.**

Aunque **BNBFund** desarrolló gran parte del código inicial, no posee ni controla el **Smart Contract**, que es administrada por contratos inteligentes en la **blockchain**. Los desarrolladores y cualquier entidad involucrada en la creación de **BNBFund** no serán **responsables de reclamaciones o daños** de ningún tipo asociados con su uso, imposibilidad de uso o interacción con otros usuarios de **BNBFund**, incluyendo pérdidas directas, indirectas, incidentales, punitivas o consecuentes, así como la pérdida de criptomonedas, tokens u otros activos digitales.

## Contacto

Para cualquier consulta, notificación de vulnerabilidades o recomendaciones de seguridad, contáctenos en: **[bnbfund.io@gmail.com](mailto:bnbfund.io@gmail.com)**

Para proteger el ecosistema **BNBFund**, le solicitamos que no publique ni comparta información sobre una posible vulnerabilidad en ningún entorno público hasta que hayamos investigado, respondido y abordado la vulnerabilidad informada.