



NEAR PROTOCOL

CRIPTO IA

MENTORÍA VIKORA 5



INDICE

- 1 Introducción (pág. 4)
- 2 ¿Qué es Venice Token? (pág. 5)
- 3 Problema que resuelve (pág. 5)
- 4 Cómo funciona Venice Token (pág. 6)
- 5 Tokenomics (pág. 6)
- 6 Casos de uso (pág. 7)
- 7 Roadmap (pág. 7)
- 8 Seguridad (pág. 8)
- 9 Ventajas (pág. 8)
- 10 Riesgos (pág. 9)
- 11 Estrategia de inversor (pág. 9)
- 12 Psicología de inversor (pág. 10)
- 13 Errores comunes (pág. 10)
- 14 Comunidad (pág. 10)
- 15 Futuro (pág. 11)
- 16 Conclusión (pág. 11)

1. Introducción

El mundo de las criptomonedas no deja de evolucionar. Cada ciclo trae nuevos proyectos que intentan solucionar problemas existentes o aprovechar tendencias emergentes. En los últimos años, una de esas tendencias ha sido la combinación entre blockchain e inteligencia artificial.

En este contexto aparece Venice Token, un proyecto que se posiciona dentro de este nuevo cruce entre tecnología descentralizada y herramientas avanzadas de IA. No estamos hablando solo de una moneda, sino de una propuesta que busca integrarse en una narrativa que está creciendo rápidamente.

Imagina a alguien que invirtió en proyectos de inteligencia artificial antes de que explotaran. No todos acertaron, pero quienes entendieron la tendencia antes que el resto tuvieron ventaja.

Venice Token entra en este tipo de narrativa: una apuesta dentro de una tendencia fuerte. Pero eso no significa que sea una inversión segura.

2. ¿Qué es Venice Token?

Venice Token es un activo digital que forma parte de un ecosistema enfocado en inteligencia artificial y descentralización.

Su objetivo principal es servir como token de utilidad dentro de su plataforma, facilitando el acceso a servicios, herramientas o funcionalidades relacionadas con IA.

Ejemplo real: igual que algunas plataformas utilizan tokens para acceder a servicios premium, Venice puede utilizarse como medio de acceso dentro de su propio ecosistema.

Aquí es clave entender algo:

No es solo el token lo importante, sino el ecosistema que lo respalda.

3. Problema que resuelve

El auge de la inteligencia artificial ha traído nuevas oportunidades, pero también nuevos problemas:

- Centralización en grandes empresas
- Acceso limitado a herramientas avanzadas
- Falta de transparencia

Venice Token intenta posicionarse como una solución descentralizada dentro de este entorno.

Ejemplo real: hoy en día, muchas herramientas de IA están controladas por grandes compañías. Un modelo descentralizado podría cambiar eso.

La pregunta clave es:

¿Tiene realmente capacidad para competir en este espacio?

4. Cómo funciona Venice Token

Venice Token funciona sobre tecnología blockchain, lo que garantiza transparencia y descentralización.

El token se utiliza dentro de su plataforma para:

- Acceder a servicios
- Realizar transacciones
- Incentivar el uso del ecosistema

Ejemplo sencillo: un usuario podría necesitar Venice para usar una herramienta de IA dentro de la plataforma.

Esto crea una relación directa entre uso y demanda.

5. Tokenomics

La tokenomics define el comportamiento económico del proyecto.

Aspectos clave:

- Suministro total
- Distribución
- Utilidad del token

Ejemplo real: si el token tiene utilidad real dentro de la plataforma, su demanda puede crecer.

Pero cuidado:

Si la utilidad no se materializa, el precio depende solo de especulación.

6. Casos de uso

Venice Token puede tener aplicaciones como:

- Acceso a herramientas de IA
- Pagos dentro del ecosistema
- Incentivos para usuarios

Ejemplo real: plataformas que combinan IA y blockchain pueden crear nuevos modelos de negocio.

Pero aquí vuelve la pregunta clave:

¿Se está usando de verdad o solo se promete?

7. Roadmap

El roadmap refleja los planes del proyecto.

Puede incluir:

- Desarrollo de plataforma
- Nuevas funcionalidades
- Expansión

Ejemplo real: muchos proyectos tienen roadmaps ambiciosos que luego no se cumplen.

Lo importante no es lo que dicen, sino lo que hacen.

8. Seguridad

La seguridad depende de:

- La blockchain utilizada
- El desarrollo del proyecto
- El comportamiento del usuario

Ejemplo real: muchos usuarios pierden dinero por errores propios, no por fallos del sistema.

Regla básica:

Si no controlas tus claves, no controlas tu dinero.

9. Ventajas

Venice Token puede ofrecer:

- Integración con IA
- Posible crecimiento por tendencia
- Uso dentro de un ecosistema

Ejemplo real: proyectos dentro de narrativas fuertes suelen atraer capital.

10. Riesgos

Aquí es donde tienes que ser frío.

Riesgos claros:

- Proyecto en desarrollo
- Alta especulación
- Competencia fuerte
- Dependencia de narrativa (IA)

Ejemplo real: muchos proyectos suben por hype... y luego caen.

11. Estrategia de inversión

Venice Token no es una inversión conservadora.

Ejemplo real:

- Invertir en fases tempranas → alto riesgo
- Posible alta rentabilidad... o pérdida

Estrategias:

- Inversión pequeña (alto riesgo)
- Diversificación

Nunca todo en este tipo de proyectos

12. Psicología del inversor

Este tipo de proyectos activa emociones:

- FOMO (miedo a quedarse fuera)
- Codicia
- Impaciencia

Ejemplo real: entrar tarde en una subida suele acabar mal.

13. Errores comunes

- Invertir sin entender
- Seguir hype
- No gestionar riesgo

Ejemplo real: comprar porque “todo el mundo habla de ello”.

14. Comunidad

La comunidad es clave.

Un proyecto con comunidad:

- Tiene visibilidad
- Tiene adopción
- Tiene soporte

Sin comunidad → difícil crecer

15. Futuro

El futuro de Venice Token dependerá de:

- Desarrollo real
- Adopción
- Competencia
- Evolución del sector IA

No hay garantías

16. Conclusión

Venice Token representa una oportunidad dentro de una narrativa potente: IA + blockchain.

Pero eso no significa éxito asegurado.

Ejemplo final:

Dos personas invierten:

- Una gana
- Otra pierde

La diferencia: Estrategia + gestión del riesgo

No inviertas en Venice porque suena bien.

Invierte solo si entiendes:

- Qué es
- Para qué sirve
- Y qué riesgo tiene

*****FJN*****