

# Whitepaper - AQUAVALT (WRTN)

## *Proyecto Ecológico para la Creación de Reservas de Agua Potable*

### 1. Introducción

El agua potable es un recurso cada vez más escaso. Según la ONU, más de 2.200 millones de personas carecen de acceso seguro al agua, y se estima que para 2030 la demanda superará en un 40% la disponibilidad global.

### 2. Objetivo del Proyecto

AQUAVALT (WRTN) busca financiar y desarrollar reservas de agua potable, beneficiando directamente a los poseedores del token. En una segunda fase, el agua será utilizada para sistemas de enfriamiento sostenible en servidores y minería de criptomonedas, mejorando la eficiencia energética en la tecnología blockchain.

### 3. Características del Token

- Red: Binance Smart Chain (BEP-20)
- Suministro Total: 100,000,000 WRTN
- Comisión: 2% en cada transacción destinada a un fondo para reservas de agua.
- Límite: Máximo 30% del suministro total por dirección (excepto el owner).
- Funciones: Mint y burn controlados, oráculo de precios, registro de eventos.
- Compatibilidad: Trust Wallet, PancakeSwap, BscScan.

### 4. Tokenomics

- Fondo de Reserva de Agua: 50%
- Liquidez Inicial: 20%
- Marketing y Promoción: 15%
- Desarrollo Tecnológico: 10%
- Fondo de Emergencia: 5%

### 5. Fases del Proyecto

Fase 1: Creación de reservas de agua potable.

# **Whitepaper - AQUAVALT (WRTN)**

*Proyecto Ecológico para la Creación de Reservas de Agua Potable*

Fase 2: Implementación de sistemas de enfriamiento sostenible.

Fase 3: Expansión internacional y alianzas estratégicas.

## **6. Conclusión**

AQUAVALT no solo es un token, es un compromiso con la sostenibilidad y la innovación.