

💡 Sardalla (SAR) – Whitepaper Técnico v1.0

Contrato verificado:
[0x851D720513Ff135007DE95BD58b28514093BEb25] (<https://bscscan.com/token/0x851D720513Ff135007DE95BD58b28514093beb25>)
Token verificado en BscScan – BEP-20 en BNB Smart Chain

1. Introducción

Sardalla (SAR) es un token BEP-20 desarrollado en la red BNB Smart Chain (BSC).

Está diseñado como medio de pago en ecosistemas descentralizados y base experimental para proyectos DeFi.

2. Especificaciones Técnicas

- **Nombre:** Sardalla
- **Símbolo:** SAR
- **Contrato:** `0x851D720513Ff135007DE95BD58b28514093BEb25`
- **Red:** BNB Smart Chain (BEP-20)
- **Supply total:** 1,000,000,000 SAR
- **Mint adicional:** Desactivado
- **Función Burn:** Disponible
- **Auditado:** Código verificado públicamente

3. Fragmentos del Contrato Solidity

```
```solidity
function totalSupply() public view returns (uint256) {
 return _totalSupply;
}

function transfer(address recipient, uint256 amount) public returns (bool) {
 _transfer(msg.sender, recipient, amount);
 return true;
}

function burn(uint256 amount) public virtual {
 _burn(msg.sender, amount);
}
```

```

4. Seguridad y Transparencia

- El contrato ha sido verificado en BscScan.
- No existen funciones ocultas de *mint*, *fee* o *blacklist*.
- La propiedad puede ser renunciada para evitar centralización.

5. Bridges y Expansión

Sardalla se ha diseñado para integrarse con puentes (bridges) hacia otras redes EVM compatibles, permitiendo versiones *wrapped* (wSAR) en Ethereum, Polygon o Avalanche.

6. Filosofía

> "Sardalla no promete, construye."

7. Comunidad y Contacto

-  [Web oficial] (<https://tokensardalla.github.io/sardalla/>)
-  [Telegram] (<https://t.me/tokensardalla>)
-  [X (Twitter)] (<https://x.com/tokensardalla>)
-  [GitHub] (<https://github.com/tokenSardalla/sardalla>)
-  tokensardalla@hotmail.com

© 2025 Sardalla Project – Proyecto descentralizado BEP-20 desarrollado en Asturias