

La cripto plataforma líder del mundo

- ✓ Confiado por **1.6M+** de usuarios de futuros en todo el mundo
- ✓ Autorizada y regulada por organizaciones líderes del sector
- ✓ Ofrece apalancamiento flexible de **1x a 225x**



Sobre Avalanche (AVAX)

<https://www.btcc.com/es-ES/markets/Avalanche>

Avalanche (AVAX) es una criptomoneda, lanzada en septiembre de 2020. Esta blockchain fue diseñada para apoyar el desarrollo de aplicaciones descentralizadas (dApps) e implementaciones de servicios blockchain.

Originalmente, Avalanche tenía la misión de establecerse como una alternativa a Ethereum, presentándose como más segura y eficiente. Para ello, la blockchain se basa en un algoritmo de consenso que permite a la red confirmar rápidamente una transacción.

El protocolo de consenso se basa en una estructura DAG (Directed Acyclic Graph). Esto permite que las transacciones se procesen en paralelo (en lugar de secuencialmente) y, por tanto, que la red se amplíe de forma más eficiente.

¿Para qué se utiliza el cripto Avalanche?

El token nativo AVAX es un token de utilidad. AVAX sirve como medio de intercambio del ecosistema Avalanche. En otras palabras, el token se utiliza como moneda dentro de la red, normalmente para el cobro de comisiones en transacciones, incentivos y muchos otros casos de uso.

También se utiliza para apostar AVAX, que sirve para asegurar la red. Los apostadores son recompensados con más AVAX. Algunos usuarios apuestan AVAX para obtener ingresos pasivos en la red.

Ventajas y desventaja de Avalanche Network

Ahora, vamos a echar un vistazo más de cerca a la Red Avalanche mediante el examen de sus ventajas y desventajas.

Ventajas:

- Es rápida y soporta contratos inteligentes.
- Estructura de recompensas incentivada para la participación.
- Permite la interoperabilidad entre diferentes redes blockchain.

Desventaja:

- No hay castigo para validadores malintencionados.
- Riesgo de centralización debido a un pequeño número de grandes validadores.



[Libro Blanco](#)



[Sitio Web Oficial](#)