

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 Binance Coin (BNB)

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

Binance coin es la [criptomoneda](#) emitida por exchange binance y cotiza con el símbolo BNB. Esta moneda se ejecuta en la blockchain de Ethereum con el estándar ERC 20 y está limitada a un máximo de 200 millones de tokens BNB. Se espera que la moneda binance impulse el funcionamiento del intercambio binance y su ecosistema. Soporta múltiples utilidades tales como comisiones de negociación, comisiones de intercambio, comisiones de cotización y cualquier otra comisión en el intercambio binance. Las monedas binance han obtenido el apoyo de varias asociaciones que han ayudado en su difusión de uso.

Ventajas de BNB

- Comisiones bajas: Debido al exclusivo mecanismo de consenso PoSA, la cadena BNB procesa más transacciones con menos participación de validadores y energía computacional. Como resultado, las comisiones son bastante bajas en comparación con otras cadenas de bloques de contratos inteligentes como Ethereum.
- Ideal para usuarios de Binance: Si ya utiliza el intercambio Binance, tener BNB a mano es comparable a tener puntos de recompensa de aerolíneas. Puede utilizar BNB para reducir las tasas en cada comercio, para el pago en varias plataformas soportadas, y para obtener acceso a gotas exclusivas de NFT.
- Mecanismo de quemado único: La función de auto-quema de BNB trabaja para asegurar que la moneda pueda hacer frente a las continuas presiones de la oferta y la demanda. La autoquema continuará hasta que queden 100 millones de BNB en el mercado.
- Programabilidad: Aunque en sus primeras etapas, el uso de contratos inteligentes significa que

la cadena inteligente BNB es altamente programable. Cualquier aplicación o protocolo construido sobre la red puede interactuar entre sí. Si la comunidad de la red sigue creciendo, es posible que veamos casos de uso innovadores derivados de esta programabilidad.

- **Tokenización:** Cualquier elemento que pueda registrarse en formato digital puede tokenizarse en la cadena BNB. Aunque la tokenización se utiliza habitualmente en el ámbito de las NFT, tiene aplicaciones reales en el sector inmobiliario, el arte e incluso el oro. Piense en ello como un certificado digital de propiedad de un activo.

Desventajas de BNB

- **Proyecto nuevo:** En comparación con Bitcoin y Ethereum, la cadena BNB es un proyecto relativamente nuevo. Aunque ha tenido mucho éxito y se sitúa constantemente entre las principales [criptomonedas](#) por capitalización de mercado, el proyecto tendrá que seguir innovando y encontrar más utilidad y adopción para poder escalar.
- **Centralización:** La cadena BNB está vinculada a una empresa privada, Binance. También utiliza el modelo de consenso PoSA. En este modelo, la verificación de las transacciones se concentra en manos de un pequeño grupo de validadores que pueden permitirse participar en el proceso. Estos validadores también tienen que renunciar a información que podría utilizarse para identificarlos. En comparación con otras redes, la cadena BNB se inclina más hacia la centralización, lo que va en contra de algunas de las ideas fundacionales de las [criptomonedas](#). Esta configuración también crea un punto de fallo muy centralizado, ya que los atacantes sólo necesitan apuntar a unos pocos nodos clave para comprometer el sistema.
- **Blanco de ciberataques:** Mientras que la propia cadena BNB está protegida por la tecnología criptográfica blockchain, Binance, la bolsa, es con frecuencia objetivo de hackers que buscan penetrar en los monederos calientes. Esto podría preocupar a los inversores preocupados por la seguridad.