

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 Polygon (MATIC)

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

Polygon es una solución blockchain de capa 2 construida sobre la red Ethereum que pretende resolver los problemas de escalabilidad a los que se enfrenta la red. En palabras sencillas, Polygon está diseñado para acelerar los procesos en la blockchain Ethereum para hacerla más eficiente y reducir las tasas de transacción.

Polygon también se conoce como el Internet de la cadena de bloques Ethereum, ya que está ayudando a la red a superar algunos de los principales problemas a los que se enfrenta actualmente. Inicialmente se conocía como Matic, pero el equipo decidió cambiarle el nombre a Polygon a medida que el proyecto evolucionaba. Sin embargo, el token de utilidad utilizado por la red para los pagos, las apuestas y la gobernanza sigue siendo conocido como MATIC y está disponible en varias bolsas de criptomonedas, incluyendo Binance y Kraken (ciudadanos estadounidenses).

Otra de las razones del cambio de marca de Polygon fue que la comunidad de blockchain empezó a considerarlo sólo como una solución de capa dos, cuando en realidad es mucho más que eso. Polygon Matic es un ecosistema de cadenas de bloques colaborativas que pueden escalar masivamente sin perder su propia soberanía.

¿Qué es MATIC?

MATIC, la criptomoneda nativa de Polygon, es el eje del funcionamiento de la red. Originaria de la anterior encarnación de Polygon como Matic Network, MATIC ha evolucionado más allá de una mera moneda transaccional. Se utiliza para pagar las tasas de transacción en la red, para apostar y, lo que es más importante, en el gobierno de Polygon, otorgando a los titulares de MATIC voz y voto en los futuros desarrollos de la red.

El mecanismo de consenso Proof-of-Stake (PoS) de MATIC es fundamental para su funcionamiento. Los validadores y delegados, que ponen en juego su MATIC, son cruciales para la seguridad e integridad de la red. Verifican las transacciones, las añaden a la cadena de bloques y, a cambio, obtienen recompensas MATIC. Este mecanismo de apuesta no sólo garantiza la seguridad de la red, sino que también incentiva la participación y la inversión en el ecosistema.

¿Cómo funciona Polygon (MATIC)?

En lugar de basarse en Proof-of-Work, la principal arquitectura de consenso de la blockchain de Ethereum, la red MATIC utiliza un mecanismo público simplificado conocido como Proof-of-Stake (PoS) que depende en gran medida de los validadores para crear y procesar bloques.

Polygon MATIC también ha adoptado mecanismos similares en la mayoría de las blockchains PoS en lo que respecta a los nodos de la red, la gobernanza y la estaca, lo que protege su protocolo de ataques maliciosos.



[Libro Blanco](#)



[Sitio Web Oficial](#)