

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 Polkadot (DOT)

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

Polkadot es un proyecto único en el espacio Web3, cuyo objetivo es conectar una variedad de criptoecosistemas entre sí a través de una red única y unificada. Conozca la historia, las características únicas y el potencial futuro de Polkadot y su criptomoneda nativa, DOT.

¿Cómo funciona Polkadot (DOT)?

Polkadot es una plataforma blockchain diseñada para conectar redes entre sí en un esfuerzo por lograr la interoperabilidad entre diferentes blockchains, como Bitcoin (BTC) y [Ethereum \(ETH\)](#).

El objetivo de Polkadot es mejorar la escalabilidad y la seguridad, al tiempo que permite transferir entre varias cadenas de bloques distintos tipos de datos o activos, no sólo monedas o fichas de criptomoneda.

Polkadot utiliza un software, conocido como Substrate framework, que permite a los desarrolladores crear rápida y fácilmente cadenas de bloques optimizadas. Estas cadenas de bloques pueden conectarse a la red Polkadot.

¿Qué diferencia a Polkadot?

El principal caso de uso de Polkadot consiste en **conectar diferentes blockchains y facilitar transferencias de datos sin fisuras entre ellas**. Polkadot sirve de plataforma en la que coexisten diversos proyectos de cadenas de bloques y se benefician mutuamente de forma altamente

escalable. En particular, la conectividad de la red también establece vínculos con redes prominentes y preexistentes como Bitcoin y Ethereum.

Polkadot's Relay Chain, la cadena de bloques principal de la red, es responsable de garantizar la seguridad y la interoperabilidad. Mientras tanto, utilizando el marco Substrate, los usuarios pueden crear blockchains especializadas con una amplia gama de casos de uso.

Polkadot se diferencia de las redes rivales por su eficiencia y escalabilidad. Aprovecha la capacidad de procesamiento de sus parachains y parathreads para aliviar la congestión de la cadena de retransmisión, mejorando así la velocidad de las transacciones.

Mediante un mecanismo de consenso **Proof of Stake (PoS)**, los titulares de DOT pueden apostar sus tokens, contribuyendo a la seguridad de la red y a la validación de las transacciones, al tiempo que participan en la gobernanza de la red.



[Libro Blanco](#)



[Sitio Web Oficial](#)