

# 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](#)