

# 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 Ripple (XRP)

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

La red Ripple y su [criptomoneda](#) XRP se lanzaron en 2012. XRP se diferencia de otras criptomonedas en que es propiedad de una única empresa y no está gestionada por una comunidad descentralizada. Tampoco se posiciona como una alternativa a las monedas tradicionales. En su lugar, XRP quiere ser una especie de moneda intermediaria que permita el comercio global entre cualquier unidad de valor, como desde criptomonedas como Bitcoin a euros u otras monedas fiduciarias.

Ripple ya trabaja en estrecha colaboración con bancos e instituciones financieras. El principal objetivo de Ripple es establecer una red que permita realizar simultáneamente el mayor número posible de transacciones con la mayor rapidez. Ripple pretende atraer a empresas como grandes bancos, servicios de remesas y proveedores de pagos interesados en esta tecnología. Teniendo esto en cuenta, es fácil ver que Ripple es más un competidor de servicios de infraestructura financiera establecidos como SWIFT que de otras criptomonedas como Bitcoin o Ethereum.

## ¿Cómo funciona Ripple?

Incluso en el departamento de tecnología, Ripple difiere mucho de otras [criptomonedas](#). En primer lugar, la red Ripple no se ejecuta en una cadena de bloques. En segundo lugar, XRP no depende de la minería para acuñar nuevas unidades de XRP o para validar las transacciones. En su lugar, las transacciones en la red Ripple se ejecutan a través de servidores de validación, que comparan constantemente la información que reciben y procesan con un libro mayor común. Por esta razón, Ripple no gasta tanta energía y potencia de cálculo, al tiempo que permite velocidades de transacción más rápidas.

Los servidores de validación de Ripple utilizan un mecanismo de consenso llamado HashTree. La

principal diferencia entre la red Ripple y una cadena de bloques de prueba de trabajo es que el consenso no se alcanza comparando todos los datos, sino un único valor, que se obtiene resumiendo los datos del libro mayor. Estos servidores de validación independientes están gestionados por particulares o por bancos e instituciones.

## ¿Cómo utilizar Ripple?

El objetivo de Ripple es utilizar Internet, la tecnología blockchain y la moneda XRP para permitir transferencias de valor transfronterizas de forma rápida, rentable y fiable. En este sentido, Ripple está orientado principalmente a ofrecer soluciones a empresas, gobiernos e instituciones. Los pagos transfronterizos para permitir transferencias de dinero globales, la cripto liquidez para obtener activos digitales y los servicios CBDC son los principales casos de uso de Ripple. Algunos invierten en XRP como lo harían en acciones, comprando la moneda en un criptointercambio y luego manteniéndola o vendiéndola.

- Los bancos, gobiernos e instituciones utilizan Ripple como solución de pago.
- Los principales casos de uso de Ripple son los pagos transfronterizos, la liquidez de [criptomonedas](#) y los CBDC.
- XRP puede comprarse como inversión en una bolsa de criptomonedas y guardarse en un monedero digital.



[Libro Blanco](#)



[Sitio Web Oficial](#)