



## ¿Qué es Ripple? Todo lo que debes de sobre XRP

<https://www.btcc.com/es-ES/academy/crypto-basics/que-es-ripple-todo-lo-que-debes-de-sobre-xrp>

### Datos sobre Ripple

Abreviatura	<a href="#">XRP</a>
Categoría	Red de pago
Fundador(es)	Chris Larsen, Jed McCaleb
Blockchain	Ripple
Protocolo	Ripple Network
Fecha de lanzamiento	Junio 2012



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

### Gráfico XRP a USD (XRP)

[Gráfico XRP](#)

### ¿Qué es Ripple?

[Ripple \(XRP\)](#) es una red de transacciones con su propia moneda digital. Funciona como una plataforma de pago utilizada por muchas empresas e instituciones financieras. XRP puede intercambiarse por la mayoría de las otras criptomonedas y ayuda a los usuarios a evitar las demoras bancarias.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## ¿Cómo funciona Ripple?

[Ripple](#) utiliza tecnología blockchain para procesar transferencias internacionales de dinero. La plataforma es similar al sistema SWIFT utilizado por bancos e instituciones financieras en todo el mundo, ofreciendo bajos costos de transacción y tiempos de procesamiento extremadamente rápidos. Además, colabora con cientos de instituciones financieras que utilizan su tecnología.



Existe una idea errónea de que [Ripple](#) es una criptomoneda en sí misma; en realidad, Ripple tiene su propia criptomoneda llamada XRP. Cualquier persona que quiera invertir en Ripple puede comprar XRP.

Aunque Ripple tiene mucho potencial, también ha enfrentado problemas notorios. El más destacado

es que la Comisión de Bolsa y Valores de Estados Unidos (SEC) presentó una demanda contra la plataforma a fines de 2020.

En resumen, [Ripple](#) es:

- Una red de pagos digitales basada en blockchain con XRP como criptomoneda.
- Uno de los tokens más valiosos en función de su volumen de mercado.
- Principalmente dirigido a bancos, pero los inversores individuales pueden invertir en XRP.

[TRADE\_PLUGIN]XRPUSDT,XRPUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[¡Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)

## La Tecnología Detrás de XRP

Para aclarar, Ripple es la empresa, XRP Ledger es el software y [XRP](#) es la criptomoneda de la red Ripple. XRP Ledger no es una bifurcación de Bitcoin, pero utiliza algunos de sus aspectos. Al igual que Bitcoin, Ripple permite a los usuarios comerciar criptomonedas utilizando criptografía (con claves públicas y privadas). Las transferencias entre direcciones requieren firmas digitales.

Aunque difiere del sistema blockchain conocido, el proceso de Ripple es relativamente eficiente y rápido. Esta es una razón clave por la cual los bancos y procesadores de pagos consideran usar Ripple. La red Ripple no utiliza minería y no requiere hardware especial para asegurar el libro mayor y validar transacciones.

Solo las transacciones validadas por “nodos únicos”, servidores con permisos que mantienen una “lista única de nodos”, pueden coincidir en la red para determinar qué transacciones son válidas. Con este diseño más confiable, los nodos XRP pueden validar transacciones rápidamente, siempre que al menos el 80% de los participantes las considere válidas según las reglas programadas.

### Un Poco Más Centralizado

A diferencia de la naturaleza pública de Bitcoin y Ethereum, que buscan cambiar el mundo financiero, [Ripple](#) se centra en mejorar el sistema bancario tradicional. Logra esto al unir una red de bancos independientes y proveedores de pagos con un protocolo estandarizado. El objetivo es permitir pagos globales económicos e instantáneos.

Además, [Ripple](#) no es tan descentralizado como Ethereum, por ejemplo. Los desarrolladores tienen

cierto control sobre el mecanismo que protege el sistema contra malos actores. Esto también significa que Ripple puede determinar qué servidores se admiten en la red, lo que implica una autoridad central. Por eso, algunos críticos afirman que XRP no es realmente una criptomoneda. Sin embargo, XRP sigue siendo una de las monedas más antiguas y populares en el mundo de las criptomonedas.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## Ventajas de Ripple

Dado que [Ripple](#) se fundó en 2012, es una de las criptomonedas más antiguas y ha acumulado muchos seguidores leales. Estas son algunas razones por las cuales eligen XRP:

- **Velocidades de transacción elevadas:** Alrededor de cuatro a cinco segundos (frente a minutos en Bitcoin).
- **Costos de transacción muy bajos:** Tan solo 0,00001 XRP.
- **Red de intercambio versátil:** La red Ripple también puede usarse para muchas otras criptomonedas y monedas fiat.
- **Grandes instituciones financieras utilizan Ripple:** Santander y Bank of America, entre otros, emplean esta plataforma de transacciones.
- **El alto volumen de mercado:** Hace que la moneda sea menos sensible a las fluctuaciones de precios.

## Desventajas de Ripple

Ninguna criptomoneda es perfecta. ¿Qué considerar al invertir en [XRP](#)?

- **Algo centralizado:** Existe un grupo de validadores “estándar” en la red. Esto va en contra de la naturaleza completamente descentralizada de la mayoría de las blockchains.
- **Gran suministro previamente extraído de XRP:** La liberación de muchas monedas nuevas

a la vez puede afectar el valor de XRP.

- **Demanda de la SEC:** La Comisión de Bolsa y Valores de Estados Unidos (SEC) demandó a Ripple en 2020, ya que considera que XRP debería haberse registrado como valor. Ripple niega esta acusación.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## ¿Quién es el fundador de Ripple?

La criptomoneda [Ripple \(XRP\)](#) fue fundada por Jed McCaleb y Chris Larsen. Jed McCaleb fue uno de los fundadores originales de Ripple Labs (entonces conocido como OpenCoin) y desempeñó un papel importante en el desarrollo del protocolo Ripple. Chris Larsen, un empresario e inversor, también trabajó en la fundación de Ripple Labs y contribuyó al desarrollo empresarial del ecosistema Ripple. El protocolo Ripple y el token XRP asociado fueron creados para permitir un método más eficiente y rápido de pagos internacionales.

[TRADE\_PLUGIN]XRPUSDT,XRPUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[¡Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)

## Expectativas para el futuro cercano

Los expertos esperan un precio mínimo de **1,35 €** en 2026 y un precio mínimo de **4,47 €** en 2031.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## Por qué negociar futuros en BTCC

Para el comercio de futuros Crypto, puede elegir [BTCC crypto exchange.BTCC](#), un exchange de criptomoneda , fue fundada en junio de 2011 con el objetivo de hacer el trading de cripto fiable y accesible a todos. Más de 11 años prestando servicios de trading de cripto futuros. 0 incidentes de seguridad. Liquidez líder en el mercado.

Los operadores pueden optar por operar en [BTCC](#) por una variedad de razones:

- **Seguridad:** 11 años de funcionamiento seguro. Salvaguarda de los activos de los usuarios con una gestión multirriesgo a través de los altibajos de muchos ciclos de mercado.
- **Máxima liquidez:** Con la liquidez líder del mercado de BTCC, los usuarios pueden realizar órdenes de cualquier cantidad -ya sea tan pequeña como 0,01 BTC o tan grande como 50 BTC- al instante en nuestra plataforma.
- **Innovación:** opere con una amplia variedad de productos derivados, incluidos futuros perpetuos y futuros de materias primas y acciones con margen de USDT tokenizados, que son productos innovadores inventados por BTCC.
- **Flexibilidad:** Seleccione su apalancamiento deseado de 1x a 150x. Vaya largo o corto en sus productos favoritos con el apalancamiento que desee.

[TRADE\_PLUGIN]XRPUSDT,XRPUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[\;Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)

## Preguntas frecuentes sobre [BTCC](#)

## 1.¿Es seguro BTCC?

Desde su creación en 2011, BTCC ha tenido como prioridad crear un espacio seguro para todos sus visitantes. Las medidas consisten en cosas como un proceso de verificación robusto, autenticación de dos factores, etc. Se considera uno de los mercados más seguros para comprar y vender criptomonedas y otros activos digitales.

## 2.¿Puedo invertir en BTCC?

Se recomienda a los usuarios que comprueben si exchange presta servicio en su zona. Los inversores en BTCC tienen que poder operar en dólares estadounidenses.

## 3.¿Puedo operar con BTCC en España.?

Sí, los inversores en España pueden comenzar a operar en BTCC y acceder al próspero mercado secundario de criptoactivos para comprar, vender y operar criptomoneda.

[TRADE\_PLUGIN]XRPUSDT,XRPUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[¡Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## Quizá te interesen los artículos abajo

---

[Cómo comprar Bitcoin Minetrix: guía detallada para 2024](#)

[¿Qué es Celestia ? Todo lo que necesita saber de TIA](#)

[Granimator opiniones 2024 ¿Es Granimator una estafa?](#)

[Facebook](#)

[QuillBot](#)

[Gas fee \(Ethereum\)](#)

[Gemini AI](#)

[Google Gemini AI: Todo lo que sabemos hasta ahora](#)

[¿Cómo el juego con blockchain incentiva la adopción de criptomonedas?](#)

[Cathie Wood](#)

[WormGPT](#)

[MEXC Opiniones y reseña en 2024](#)

[Microsoft Bing](#)

[Reseña de Immediate Edge : ¿bot crypto fiable o estafa en 2024?](#)

[cuando-se-lanzo-pi-network](#)

[Opiniones sobre Temu en 2024: ¿es fiable?](#)

[Guía Completa sobre Bet365: Casas de Apuestas y Casino en 2024](#)

[5 cosas que hay que saber sobre las fichas de Liquid Staking](#)

[10 grandes fortunas de Bitcoin: ¿Quién posee la mayor cantidad de BTC en 2024?](#)

[Comprar Cardano \(ADA\) en 2024: un manual para los principiantes](#)

[¿Qué es ERC-20?](#)

[¿Qué es Pepe Coin? Todo lo que debes saber de PEPE](#)

[¿Cómo usar PancakeSwap? Una guía detallada para los principiantes](#)

[Bitcoin vs. Altcoins: Una comparación en cuanto a sus riesgos](#)

[¿Qué es Dogecoin? todo lo que debes saber de DOGE](#)

[¿Qué es Shiba Inu? todo lo que debes saber de SHIB](#)

[¿Qué es el halving de Bitcoin?](#)

[¿Qué es Cardano? Todo lo que debes saber de ADA](#)

[¿Qué es Bitcoin y Cómo funciona?](#)



[¿Qué es un token?](#)

[¿Qué es PoW y PoS ,Cuál es su diferencia?](#)

[¿Qué es Minar Criptomonedas y cómo funciona?](#)

[¿Cómo minar bitcoins: una guía para los principiantes?](#)

[¿ Qué son los NFT y para qué sirven los NFT ?](#)

[¿Qué es ChatGPT y para qué sirve esta IA Innovadora?](#)

[Mejores bolsas de criptomonedas en México](#)

[TOP 7 exchanges de criptomonedas en España](#)

[¿Qué es ETF de Bitcoin?: Un Manual Completo para Inversores](#)

[¿ Cómo negociar futuros de TRON \(TRX\) en BTCC ?](#)

[¿ Cómo negociar futuros de Avalanche \(AVAX\) en BTCC ?](#)

[¿ Cómo negociar futuros de Binance Coin \(BNB\) en BTCC ?](#)

[¿ Cómo negociar futuros de Cardano \(ADA\) en BTCC ?](#)

[¿ Cómo negociar futuros de Ethereum \(ETH\) en BTCC ?](#)

[¿ Cómo negociar futuros de Bitcoin en BTCC ?](#)

[Tutorial del Margen en Trading para principiantes](#)

[Conceptos básicos sobre la criptomoneda](#)

[¿Qué es el Apalancamiento y el Margen?](#)

[Cómo evitar las estafas de criptomonedas](#)

[¿Qué son los contratos de futuros? una guía para los principiantes](#)