

Cómo comprar e invertir en criptomonedas si es mi primera vez

05/06/2023



En medio de los avances tecnológicos, surge la pregunta de si ingresar o no al mundo de las **criptomonedas**. Aunque todavía hay muchas dudas sobre cómo iniciar la compra e **inversión** de la moneda digital, es importante tener presente que se debe hacer de manera responsable y consciente.

Primero, es necesario entender: ¿Qué son las criptomonedas?

Son una forma de **dinero digital** que utiliza la criptografía para asegurar las transacciones y controlar la creación de nuevas unidades. A diferencia de las monedas tradicionales

emitidas por gobiernos, como el dólar o el euro, las **criptomonedas** son descentralizadas y operan en una red de computadoras llamada **blockchain**.

La **blockchain** es un registro público y transparente que almacena todas las transacciones de criptomonedas. Cada transacción se verifica y se registra en un bloque, y luego se agrega a una cadena continua de bloques, creando así una historia inmutable de todas las transacciones.

Algunas de las **criptomonedas** más conocidas son Bitcoin, Ethereum, Ripple y Litecoin, pero existen muchas otras en el mercado. Cada criptomoneda tiene características y funciones diferentes, y algunas se utilizan incluso para desarrollar aplicaciones y contratos inteligentes en la blockchain.

Es importante tener en cuenta que el valor de las **criptomonedas** puede ser volátil y puede cambiar rápidamente. Las personas las utilizan para diferentes propósitos, como inversión, comercio o simplemente como una forma alternativa de realizar transacciones digitales.



Así se puede empezar en la compra e inversión de criptomonedas. REUTERS/Dado Ruvic

Cómo iniciar en la compra e inversión de criptomonedas

1. Antes de comenzar, es importante familiarizarse con el concepto de las **criptomonedas**. Investigar sobre qué son, cómo funcionan y cuáles son las criptomonedas más conocidas.

2. Seleccionar una plataforma de intercambio confiable y segura. Se puede buscar en línea y leer reseñas de usuarios para tomar una decisión informada. Algunas de las más populares son Coinbase, Binance y Kraken.

3. Registrarse en la plataforma que se haya elegido. Para ello, normalmente se deberá proporcionar información personal y verificar la identidad.

4. Una vez se tenga una cuenta, se puede empezar a agregar fondos a través de diferentes métodos de pago, como **transferencia** bancaria o tarjeta de crédito.

5. Explorar las opciones disponibles en la plataforma y seleccionar las **criptomonedas** en las que se desea invertir. Es necesario investigar sobre su precio, rendimiento histórico y perspectivas futuras antes de tomar una decisión.

6. Cuando se haya seleccionado la **moneda digital**, se debe especificar la cantidad que se desea comprar y confirmar la transacción. La plataforma mostrará el costo total y las tarifas asociadas.

7. Después de realizar la compra, se puede optar por almacenar las **criptomonedas** en una billetera digital proporcionada por la plataforma o transferirlas a una billetera externa para mayor seguridad.

8. Es importante seguir las noticias y actualizaciones sobre las **criptodivisas** en las que se ha invertido. El valor de las criptomonedas puede ser volátil y es necesario tener

precaución al invertir. Nunca se debe invertir más dinero del que se esté dispuesto a perder.

Cómo se diferencian las criptomonedas:

Las **criptomonedas** se diferencian en varios aspectos clave. Cada una puede estar basada en una tecnología diferente. Por ejemplo, Bitcoin utiliza tecnología blockchain, mientras que otras criptomonedas como Ripple o Stellar utilizan técnicas de contabilidad distribuida (DLT) más específicas.

Asimismo, cada una puede tener objetivos y funcionalidades distintas. Por ejemplo, **Bitcoin** fue creado como una **moneda digital** descentralizada y un medio de intercambio. Ethereum, por otro lado, se desarrolló para permitir la ejecución de contratos inteligentes y la creación de aplicaciones descentralizadas (dApps).

Las monedas digitales pueden utilizar diferentes algoritmos y métodos de consenso para validar las transacciones y mantener la integridad de la red. Por ejemplo, **Bitcoin** utiliza el algoritmo de prueba de trabajo (Proof of Work), mientras que Ethereum está en proceso de transición hacia el algoritmo de prueba de participación (Proof of Stake).

La forma en que se emiten y distribuyen también puede variar. Algunas tienen una oferta limitada, como Bitcoin, con un máximo de 21 millones de monedas, mientras que otras tienen una emisión continua, como Ripple.

Cada **criptodivisa** cuenta con un equipo de desarrollo y una comunidad de usuarios y seguidores únicos. Estos grupos pueden tener diferentes enfoques, objetivos y valores, lo que puede influir en la dirección y la adopción de la criptomoneda.

En ese sentido, las **criptomonedas** también pueden tener diferentes niveles de valor y liquidez en los mercados. Algunas criptomonedas son muy reconocidas y ampliamente aceptadas, lo que les da una mayor liquidez y valoración en

comparación con otras que pueden ser menos conocidas.

Fuente: Infobae