



# CRIPTOMONEDAS

CRIPTOMONEDAS PARA PRINCIPIANTES



BLOCKCHAIN Y BITCOIN

JORDAN SMITH

# Tabla de Contenidos

[Capítulo 1: Introducción](#)

[Capítulo 2: Conceptos básicos de Criptomoneda](#)

[Capítulo 3: Criptomonedas Contra moneda Fiat](#)

[Capítulo 4: Subida de Criptomoneda](#)

[Capítulo 5: Comprensión de la Tecnología de las Cadenas de Bloques](#)

[Capítulo 6: ¿Por qué debería alguien invertir en criptomoneda?](#)

[Capítulo 7: Ventajas y Desventajas](#)

[Capítulo 8: Mitos y Conceptos Erróneos](#)

[Capítulo 9: Minería](#)

[Capítulo 10: Minería de nubes](#)

[Capítulo 11: Problemas Comunes que un Minero Puede Enfrentar](#)

[Capítulo 12: Factores a Considerar antes de Invertir](#)

[Capítulo 14: Empleo en Criptomoneda](#)

[Capítulo 15: Ganando Dinero con Criptomoneda](#)

[Capítulo 16: Altcoins - Otras Criptomonedas y Fichas](#)

[Capítulo 17: Invertir](#)

[Capítulo 18: ¿Cuáles Son Algunos de los Términos Importantes?](#)

[Capítulo 19: Cómo encontrar las mejores carteras para sus inversiones](#)

[Capítulo 20: Estrategias de Inversión](#)

[Capítulo 21: Las Mejores Plataformas de Negociación](#)

[Capítulo 23: Bitcoin](#)

[Capítulo 24: El Futuro de Criptomoneda](#)

[Conclusión](#)

## Capítulo 1: Introducción

Antes que sigan Adelante, echen un vistazo a este regalo gratuito.



10 LIBROS  
GRATIS

★★★★★

Descargar libre

[Haga click aquí para obtener acceso instantáneo gratuito](#)

Criptomoneda. La última palabra de moda. Parece que las noticias aparecen en las noticias casi a diario. Sólo que la palabra parece tener una llamada mágica. Sin embargo, lejos de la magia, la criptomoneda emplea principios muy científicos de la computación moderna y los principios

matemáticos que permiten que tales sistemas funcionen de manera perfecta.

Las criptomonedas no podrían existir sin las computadoras.

La criptomoneda no podría existir sin Internet.

Y el mundo no puede mantener las economías nacionales sin Internet.

Por lo tanto, el mundo de los humanos, los gobiernos que se oponen en gran medida a la criptomoneda, deben aceptar el medio económico. Más que esto, el público necesita entender cómo usar la criptomoneda y los inversores necesitan saber cómo fomentar el uso, porque el uso (la demanda) es necesaria para que el comercio se produzca dentro de la oferta. De hecho, sin demanda, no hay necesidad de oferta.

## **Capítulo 2: Conceptos básicos de Criptomoneda**

Criptomoneda es el nombre dado a cualquier moneda digital que se considere segura debido a la criptografía - o a un tipo particular de método de encriptación que es perfecto para todo el proceso de la cadena de bloques. Lo que es asombroso acerca de las criptomonedas es que ninguna autoridad central las gobierna. Son orgánicas y son un sistema perfecto por sí mismas. El gobierno o cualquier persona que no esté involucrada en Blockchain (cadena de bloques) no puede manipularlos de ninguna manera, manteniendo sus fondos siempre bajo control. De hecho, es virtualmente imposible para cualquier cuerpo gobernante rastrear cualquier transacción y asociarla a un individuo. Esto es lo que hace que las criptomonedas sean tan fascinantes y por qué algunos gobiernos están muy en contra de las criptomonedas.

Una cosa acerca de las transacciones en criptomonedas es que pueden ser utilizadas para actividades ilícitas - como la evasión fiscal o incluso el lavado de dinero. Antes de una mayor adopción en 2017, particularmente en los primeros años, ha habido mucha controversia sobre los usos de las criptomonedas, que sólo se utiliza para actividades realizadas en la red oscura, incluyendo el tráfico de drogas.

Esto es diferente en 2017, donde ha habido una mayor aceptación de las criptomonedas, con algunos bancos que incorporan la tecnología Blockchain (cadena de bloques) y varias compañías que aceptan criptomonedas como forma de pago. El principal argumento a favor de las criptomonedas es la capacidad de las partes para enviar y aceptar fácilmente fondos entre sí, incluso en forma de

criptomoneda, y sólo con comisiones de transacción mínimas. También hay muchos otros usos para la criptomoneda, incluyendo la financiación colectiva y la votación en línea. Después de todo, a las personas les resulta más fácil gastar las monedas en línea en lugar de las reales, ya que tampoco le causan demasiadas molestias.

Cryptomoneda es dinero creado por el uso de técnicas de encriptación de programación avanzada de computadoras. Estas mismas técnicas se utilizan para llevar a cabo y verificar la transferencia de fondos. Las criptomonedas son independientes de los bancos centrales y están descentralizadas. Esto significa que las partes pueden enviar y recibir fondos directamente entre sí sin necesidad de intermediarios. Para la mayoría de la gente, enviar dinero es una molestia, especialmente cuando se quiere enviar dinero al extranjero. Si está transfiriendo dinero entre bancos locales, los bancos podrían tardar días en compensar y verificar las transacciones que se van a realizar. Cuando se envía al extranjero, este es un caso diferente; en ciertas situaciones esto podría tomar más de una semana, por no hablar de las tarifas de procesamiento de las transacciones. Algunas compañías importantes como Western Union permiten transacciones más rápidas, pero esto tiene un costo, los cargos. Bienvenido Bitcoin.

En 2009, Bitcoin se convirtió en la primera criptomoneda practicable, demostrando que podía existir una moneda descentralizada. Esto es irónico, dado que el inventor de Bitcoin, Satoshi Nakamoto, nunca se propuso crear una nueva forma de dinero. Quería resolver el problema del efectivo digital centralizado y creó un sistema de efectivo digital de igual a igual. Terminó desarrollando Bitcoin, una forma de moneda totalmente no regulada, que se basaba en extensos cálculos matemáticos para validar la autenticidad. Fue con el nacimiento de Bitcoin que la

criptomoneda se convirtió en una realidad, cambiando para siempre la forma en que realizamos las transacciones.

Las implicaciones de la criptomoneda son tan grandes que algunos bancos centrales han intentado involucrarse en la tecnología, y algunos han intentado emitir sus propias criptomonedas. Sin embargo, la moneda que producen no se considera oficialmente criptomoneda ya que sólo pueden desarrollar dinero centralizado. La idea detrás de la descentralización es permitir que el mercado abierto influya en el poder. Con la centralización, todo el poder y control está en el cuerpo centralizado, los bancos centrales, lo que significa que usted y yo no tenemos voz ni voto en cuanto a la cantidad de dinero que se crea ni en cuanto a su valor. En este sentido, la Reserva Federal puede manipular el valor de las monedas tradicionales (es decir, el dólar estadounidense) imprimiendo más dinero y no hay nada que podamos hacer. Los partidarios de la criptomoneda están muy interesados en mantener la "verdadera" moneda digital descentralizada y, debido a ello, las criptomonedas han demostrado ser muy favorables. Debido a la naturaleza única de las criptomonedas, es realmente deflacionaria; a medida que pasa el tiempo, el valor de la mayoría de las criptomonedas subirá.

## Capítulo 3: Criptomonedas Contra moneda Fiat

Bitcoin y otras criptomonedas son actualmente muy volátiles. ¿Quién quiere comprar cualquier moneda con una fluctuación tan alta? Desafortunadamente, ahora es mucha especulación y FOMO (Miedo a perderse algo, por sus siglas en inglés). La gente no tiene idea real de para qué pueden usarlo o cómo podría cambiar el mundo, pero sólo quieren subirse a bordo porque ven esas locas ganancias y quieren ser parte de él. Pero déjeme preguntarte algo:

- ¿Cree usted que su moneda real, como el dólar estadounidense o el euro en su bolsillo, valdrá lo mismo mañana?

Si su respuesta es afirmativa, significa que está intangiblemente optimista acerca de la economía de su país. Cualquier moneda tiene valor porque la gente cree que seguirá teniendo valor. Cuando andábamos por ahí con monedas de oro en los bolsillos, puede que no supiéramos adónde iba el precio del oro, pero sabíamos que el oro seguiría siendo oro, y esto era todo lo que contaba en el pasado: la confianza en el sistema.

Ninguna divisa puede estar totalmente libre de volatilidad - la tendencia a subir y bajar de valor. Por el momento, nuestra moneda fiduciaria familiar está menos sujeta a fluctuaciones salvajes que la criptomoneda, pero aún no sabemos cómo va a cambiar en el futuro.

¡Los gobiernos económicamente atados pueden anunciar una mañana que han decidido dar a los ahorros de todos un pequeño recorte en la parte superior! Si usted se fija en cualquier crisis actual como la de Venezuela, verá que el gobierno tiene el control total de su dinero y sus ahorros. De repente, ya no funciona ningún cajero automático, y si no tiene un montón de dinero en efectivo o comida en



alguna parte, puedes estar en serios problemas. Ahora para muchos, este es un ejemplo extremo, y nadie puede imaginar que esto nos sucederá porque hemos estado viviendo en tiempos de paz durante mucho tiempo. Piensa que su moneda es estable hasta cierto punto y que seguirá siéndolo en el futuro.

Otro ejemplo de control y regulación total de la moneda fiduciaria puede ser la impresión bajo demanda. Aunque la mayoría de la gente piensa que esta afirmación está sobrevalorada, todos los órganos rectores de todo el mundo pueden crear fácilmente moneda fiduciaria adicional de la nada. Al aumentar la oferta total de FIAT (dinero regulado por el gobierno, por sus siglas en inglés) respaldada por el valor anterior, todo el dinero en circulación se vuelve menos valioso. Hablando de moneda fiduciaria "respaldada" por activos para simplemente crear la ilusión de valor, el dólar estadounidense no ha estado atado a un activo tangible desde hace bastante tiempo. De hecho, cada dólar estadounidense en circulación está respaldado únicamente por "la fe y el crédito plenos de los Estados Unidos" y ya no tiene ningún valor inherente o intrínseco.

Además, una vez que se ha generado nuevo dinero impreso de la nada sin valor para él, el Tesoro de los Estados Unidos distribuye todos los fondos adicionales a uno de los doce bancos de la Reserva Federal. Los Bancos de la Reserva Federal crearon un ecosistema no transparente en el que un puñado de personas determinan la riqueza de toda una nación. Todas estas instituciones financieras pueden simplemente hacer lo que les plazca, ya que no hay un supervisor directo de ninguna rama del gobierno. Esta es una gran preocupación para el mundo libre.

**You've Just Finished your Free Sample**

**Enjoyed the preview?**

**Buy: <http://www.ebooks2go.com>**