

EDICIÓN 2020



RONNY RÖHRIG



10 COSAS QUE DEBES SABER

**ANTES DE
INVERTIR EN
CRIPATOMONEDAS**





10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

EDICIÓN 2020

1

10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

ÍNDICE

1

¿Para qué se desarrollaron las criptomonedas?

.....

Pág 6

2

¿Cómo funcionan las criptomonedas?

.....

Pág 9

3

¿Cuáles son las principales

criptomonedas y su

desarrollo del tipo de cambio?

Pág 11

A BTC - Bitcoin

Pág 12

B ETH - Ethereum

Pág 13

C LTC - Litecoin

Pág 14

D USDT - Tether

Pág 15

E Dash

Pág 16

F XRP - Ripple

Pág 17

G PLC - Platincoin

.....
Pág 28

4

¿Cómo se crean las criptomonedas?

..... Pág
19

A PoW - Proof of work

.....
Pág 21

B PoS - Proof of stake

e

Pág 22

C PLC Minting

Pág 22

5

¿Cómo y dónde puedo comprar y vender

criptomonedas?

Pág 24

A Exchanger

Pág 25

B Privado

Pág 26

C Cryptocajeros

Pág 27

D/E Crypto tarjetas de débito

Pág 28

6

¿Tengo que pagar impuestos sobre las ganancias

de la criptomoneda?

Pág 29

7

¿Cómo guardo las criptomonedas de manera segura?

Pág 31

A Carteras Online

Pág 32

B/C/D Carteras de Exchanges - Móviles
- papel

Pág 33

E/F Carteras duras o frías - Billeteras
de escritorio Pág
34

8

**¿Cuáles son los mayores riesgos al
invertir**

en criptomonedas?

Pág 36

9

¿Cómo puedo producir criptomonedas
yo mismo? Pág 39

10

¿Qué monedas tienen buenas
perspectivas de un
enorme crecimiento de valor en 2020?

10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

Resumen

Pág 44

Bonus

¿La crisis actual pondrá en peligro el
Bitcoin y

otras criptomonedas?

Pág 46

¿Qué inversión puede traerle tantas ganancias

en tan poco tiempo?

¿Cómo está afectando la crisis al HALVING del Bitcoin?

Pág 48

Conclusión

Pág 51

10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

PRÓLOGO

Las criptomonedas han convertido a muchas personas en millonarios. Esto escuché miles de veces antes de que finalmente decidiera examinar este tema con más detalle. No sabía si eso era correcto, pero no quería perder esta oportunidad.

Así que comencé a ver todos los videos

sobre criptomonedas , Bitcoin y todo relacionado, que pude encontrar en YouTube.

Sin embargo, tuve que descubrir que hay cientos de autoproclamados “**cryptogurus**”, de los cuales cada uno dice algo diferente y tenía la impresión de que sabía no más que como antes.

¿Tenías conocimiento de ello?

Y así fueron exactamente mis primeros resultados con mis inversiones en criptomonedas. Mi dinero se hizo cada vez menos. Si hubiera continuado así, habría estado en la ruina unos días después.

En aquel entonces (2016), simplemente

no había líneas claras, “**Qué**” tienes que hacer

“**Cómo**” si quieres comenzar a invertir en criptomonedas. Se necesitaba un mejor plan. Alguien que realmente lo sabe.

Elegí uno, Dr. Julian Hosp, para mí, el único experto en criptomonedas en países de habla alemana que realmente sabe de qué está hablando.

En su academia, aprendí los conceptos básicos de las criptomonedas y la tecnología blockchain, y puse a prueba mis conocimientos. Después de eso, todo cambió...

Las primeras grandes cantidades fluyeron a mi billetera (cuenta de criptomonedas).

Para entender el tema aún mejor, decidí estudiar esta nueva tecnología en la Universidad de Oxford y por supuesto que fue asombroso.

Ni siquiera tengo un diploma de escuela secundaria y estudié en una de las **mejores universidades del mundo**.
Todo en ingles !!!

Al final, terminé mis estudios como uno de los mejores de mis grupos y ahora puedo llamarme un “**experto en Blockchain**”.

Mientras tanto, he ganado más de 1 millón de euros con criptomonedas y sé que, solo esperando y **HODL'n** (proviene de la palabra inglesa “**Hold**”, que alguien borracho, pronunció incorrectamente HODL), hasta el final de mi vida podría vivir muy comodamente. Sin embargo, eso sería egoísta y no me traería buen karma.

Sin embargo, el mercado de las criptomonedas y la tecnología blockchain es tan grande y diverso que en el futuro invertirá todo el mundo del trabajo.

Por esta razón, decidí ayudar a otras personas a superar los mismos temores y

dudas que tenía cuando quería sumergirme en el mercado de las criptomonedas.

Como hablo alemán, inglés y español, puedo llegar a millones de personas en este mundo. En persona o a través de las redes sociales.

4





10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

En este momento vivo con mi familia en La Habana / Cuba, pero viajo por toda América Latina para dar conferencias. Entonces, si ahora has decidido cortar una gran parte de este “**pastel de las criptomonedas**” y, como yo, convertirte

en un cripto millonario, entonces definitivamente debes saber las siguientes 10 cosas de antemano:

5

1

¿PARA QUÉ

SE DESARROLLARON

LAS CRIPTOMONEDAS?



Satoshi Nakamoto?

10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

1. ¿Para qué se desarrollaron las criptomonedas?

Cuando los mercados financieros de todo el mundo colapsaron nuevamente en 2008

e innumerables pequeños inversores perdieron su dinero porque los bancos habían realizado una vez más transacciones de alto riesgo con nuestro dinero, una persona (o un grupo de personas) decidió no seguir mirando

sino tomar medidas en contra.

¿Por qué digo una persona o un grupo de personas?

Porque nadie sabe quién inventó exactamente las criptomonedas.

Un hombre llamado “**Satoshi Nakamoto**” presentó anónimamente un nuevo sistema de pago independiente del banco en un sitio web que él mismo había desarrollado.

Luego escribió a algunos activistas de Internet y difundió toda la información necesaria en foros o chats.

Creo que es realmente sorprendente que

alguien que inventó una tecnología tan innovadora quiera permanecer en el anonimato, porque “**Satoshi Nakamoto**” es, por supuesto, un nombre inventado, por lo que sigue siendo un misterio hoy quién realmente está detrás de él.

Las criptomonedas son mucho más que solo invertir algo de dinero a tiempo real en la criptomoneda correcta y obtener ganancias que luego se pueden pagar en dinero FIAT (monedas señoriales). Se trata de libertad, seguridad, independencia, democracia, privacidad y conectar a millones de personas en todo el mundo.

Entonces, si solo desea hacer “**dinero**”

rápido”, realmente no has entendido el potencial de las criptomonedas.

Finalmente, tenemos la capacidad de almacenar y enviar activos de manera 100%

segura sin depender de bancos que están fuertemente controlados por nuestros gobiernos o tener que pagar sus altas tarifas.

7

10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

Hoy puedo enviar 1 millón de euros desde Alemania a Japón, en unos segundos, casi sin costo y sin tener que dar ninguna explicación.

Las criptomonedas no hacen ninguna diferencia entre un hombre en África que solo quiere guardar seguros **\$100** o un **multimillonario** que quiere ganar aún más de sus millones. Si se ocupa más de este tema a partir de hoy, se sorprenderá de lo lejos que este mercado ya se ha desarrollado.

¿Cuántas personas ya han invertido en criptomonedas? Cuántos bancos y proveedores de servicios financieros ya han desarrollado sus propias

criptomonedas.

Sin embargo, debe decir honestamente que las criptomonedas todavía están en su infancia y que solo el **1% de la población mundial** los conoce. Esto significa que todavía hay un enorme potencial de crecimiento en las criptomonedas.

Ahora tienes la oportunidad de utilizar este gran potencial para ti. Estamos en la mejor fase para comenzar. Estamos en un momento en que la gente entendió que esto es algo que solo debe tomarse en cuenta ya que las criptomonedas han estado en el mercado durante 10 años. Una época en que otros lados, muchas

monedas en el mercado todavía están subvaloradas.

Aquellos que ahora están informados y toman las decisiones correctas pueden esperar una vida llena de prosperidad y mucha alegría.

8

2

¿CÓMO FUNCIONAN

LAS CRIPTOMONEDAS?



10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

2. ¿Cómo funcionan las criptomonedas?

La base de cada criptomoneda es una cadena de bloques o en inglés “**Blockchain**”.

Una cadena de bloques no es más que

una base de datos en la que se almacenan todas las transacciones, de un determinado grupo o comunidad, que se almacenan en bloques y luego se unen en una especie de cadena.

La construcción de los bloques está descentralizada, lo que significa que muchos miembros diferentes de esta comunidad tienen que votar sobre cada transacción y confirmarla. Esto se llama un “**consenso**”.

Porque, por ejemplo, en un sistema centralizado bancario, es muy fácil confirmar una transacción. El banco recibe instrucciones para realizar una transacción, verifica si hay suficiente

saldo en la cuenta y acepta la transacción o no. En un sistema descentralizado, esto es mucho más difícil porque siempre existe la posibilidad de que alguien o varios miembros quieran hacer trampa.

Por lo tanto, se requieren reglas mucho más claras y también altos estándares de seguridad. Los tipos más conocidos de búsqueda de consenso incluyen:

- **Proof of Work** (prueba de trabajo)
- **Proof of Stake** (prueba de participación)
- **PLC Minting** (acuñación de PLC)

Hay algunos otros, como **Proof of importance** (Prueba de Importancia) o **Delegated proof of stake** (Prueba de Participación Delegada), que no voy a explicar aquí porque podría confundirte.

Todos los días, las criptomonedas se desarrollan con nuevos conceptos y se encuentran nuevas posibilidades para transformar las criptomonedas que han estado funcionando durante años.

Incluso la madre de todas las criptomonedas, Bitcoin. Cosas como **SegWit** o **firma Schnorr** son dos de ellos.

3

¿CUÁLES SON

LAS PRINCIPALES

CRIPTOMONEDAS Y SU

DESARROLLO DEL TIPO

DE CAMBIO?





10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

**3. ¿Cuáles son las principales
criptomonedas y su
desarrollo del tipo de cambio?**

A

BTC

Bitcoin es la criptomoneda más negociada en el mundo y domina el mercado de criptomonedas con alrededor del 30%. Fue la primera criptomoneda que se presentó al público en 2009. Por lo tanto, tiene la infraestructura más desarrollada y la comunidad más grande, de aproximadamente 30 Millones de billeteras. Bitcoin básicamente ha creado una clase de activos alternativa y puede usarse en estrategias de cobertura de cartera, especialmente cuando los mercados están agitados. Bitcoin se conoce muy a menudo como “oro digital”.

Comparación de precios desde su emisión

2009

\$ 0.08

9 de Mayo del 2020

\$ 9,726

Estadísticas de
www.cryptocompare.com

12





10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

B

ETH

La criptomoneda **Ether** apareció por

primera vez en el mercado en 2015.

Actualmente, la moneda tiene el segundo mayor número de personas en su comunidad y, por lo tanto, se considera la segunda criptomoneda más importante.

Se utiliza para pagar diversas tarifas y costos en la red Ethereum. Ethereum es una plataforma para crear aplicaciones descentralizadas basadas en blockchain y tecnología de contrato inteligente. Un contrato inteligente aplica automáticamente los términos del contrato en función de un algoritmo específico.

Comparación de precios desde su

emisión

2015

\$ 3.00

9 de Mayo del 2020

\$ 204

Estadísticas de www.cryptorank.io

13





10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

C

LTC

Litecoin es una bifurcación (hard fork) de la cadena de bloques de Bitcoin, que

salió al mercado en 2011. Es un desarrollo adicional con varias mejoras técnicas, como simplificación de pago más rápida en comparación con Bitcoin. Litecoin es una de las primeras altcoins (monedas alternativas) que se utilizará para reemplazar Bitcoin.

Existe una correlación de precios significativa entre las dos criptomonedas. Litecoin apareció en el mercado mundial en 2011, pero nunca ha logrado un aumento de precio significativo en comparación con otras monedas que aparecieron después de Litecoin, como BitcoinCash o Ether.

Comparación de precios desde su

emisión

2013

\$ 3.86

9 de Mayo del 2020

\$ 48

Estadísticas de www.blockspot.io

14





10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

D

USDT

Tether apareció en el mercado en 2015 y es una moneda estable ya que fue

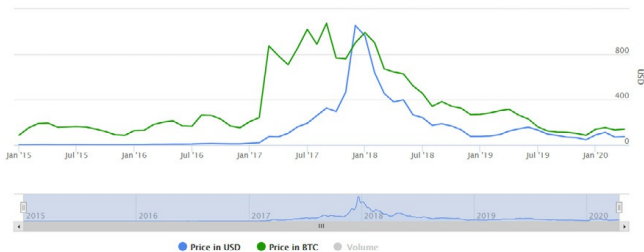
diseñado originalmente para tener un valor aproximado de \$ 1.00 por cada moneda. Tether es una criptomoneda controvertida con tokens emitidos por Tether Limited. Inicialmente, se afirmó que cada token estaba respaldado por un dólar, pero el 14 de marzo de 2019, el soporte se cambió para solicitar préstamos a los afiliados.

Sin embargo, Tether Limited declara que los propietarios de las monedas no tienen derechos contractuales u otros reclamos legales, ni garantizan que las monedas serán canjeadas o intercambiadas por dólares. En abril de 2019, el abogado de Tether Limited afirmó que cada moneda solo estaba

cubierta con \$ 0.74 en efectivo y equivalentes de efectivo. Tether se usa principalmente para rescatar su capital en caso de grandes fluctuaciones de precios, ya que Tether siempre se cotiza a alrededor de \$ 1.00.

El precio de emisión y el precio de hoy son los mismos.

Estadísticas de www.blockspot.io



10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

E

DASH

Dash es una criptomoneda que originalmente salió al mercado en enero de 2014

bajo el nombre de XCoin. Un poco más tarde, el nombre cambió a Darkcoin, pero finalmente el proyecto cambió su nombre a Dash. Esta moneda digital no debe confundirse con Dashcoin. El símbolo de esta criptomoneda es DASH, que corresponde a su nombre, mientras que el símbolo de Dashcoin es DSH. Dash es una moneda de privacidad que permite al propietario realizar pagos sin dejar rastro. Por esta razón, Dash a

menudo es acusado de ser utilizado con fines ilegales. Dash ha visto un tremendo crecimiento en la comunidad en los últimos meses porque muchas personas en Venezuela usan Dash para proteger sus activos de la hiperinflación.

Comparación de precios desde su emisión

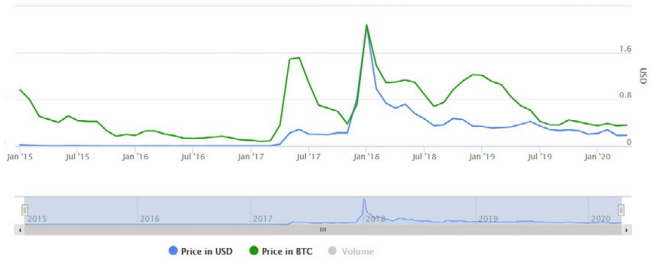
2014

\$ 0.21

9 de Mayo del 2020

\$ 81

Estadísticas de www.blockspot.io



10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

F

XRP

Esta criptomoneda se lanzó en 2012 y fue desarrollada por una compañía llamada **Ripple**. El proyecto Ripple combina una red de transferencias y cambio de dinero.

Se basa en un sistema que permite todo tipo de operaciones financieras. Puede verse como una oficina de cambio descentralizada que utiliza un proceso de consenso. Con redes y puertas de enlace confiables, el sistema puede administrar el intercambio de casi todos

los activos y hacer que la conversión sea innecesaria.

Ripple ha tenido muchos problemas con los inversores en los últimos meses, que incluso han presentado demandas en los Estados Unidos contra la empresa. XRP

es criticado una y otra vez porque viola la idea básica de las criptomonedas, que es hacerlas independientes de los bancos, porque XRP fue especialmente desarrollado para su uso entre bancos. También a menudo se critica que esta criptomoneda no se controla descentralmente y, por lo tanto, una institución central ejerce nuevamente el poder sobre nuestros activos.

Comparación de precios desde su emisión

2012

\$ 0.22

9 de Mayo del 2020

\$ 0.22

Estadísticas de www.blockspot.io

17



10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

G

PLC

Platincoin es una criptomoneda que se ha comercializado en varios intercambios desde 2018. La visión de Platincoin es convertirse en la criptomoneda más utilizada en el mundo. Esto se logrará a través de la expansión constante de la infraestructura, como cajeros automáticos, tiendas en línea, tarjetas de débito y mucho más, que debería ser fácil de usar para todos sin conocimientos técnicos previos. Además, Platincoin utiliza un sistema de distribución de multinivel y está expandiendo constantemente su

comunidad. Como había muchas compañías dudosas que eligieron el mismo sistema operativo, Platincoin a menudo se deprecia como una estafa o esquema piramidal. Sin embargo, el enorme aumento en el valor del 5,000% desde el lanzamiento, muestra que muchas cosas se hicieron muy bien por parte de este proyecto. Platincoin se encuentra actualmente en una fase agresiva de expansión del mercado para aumentar la comunidad a millones de personas, especialmente en Asia, África y América Latina.

Comparación de precios desde su emisión

2018

\$ 0.10

9 de Mayo del 2020

\$ 5.53

Estadísticas de www.blockspot.io

18

4

**¿CÓMO SE CREAN LAS
CRIPTOMONEDAS?**



10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

4. ¿Cómo se crean las criptomonedas?

Muchas personas piensan que las **criptomonedas** solo existen

digitalmente sin ninguna conexión con el **mundo físico**. **Eso no es verdad**. Al igual que cualquier otro producto, ya sea físico o digital, también deben producirse criptomonedas, es decir, monedas. Por supuesto, eso no es tan fácil de hacer y tampoco es barato, porque si lo fuera, entonces estas monedas lógicamente nunca podrían desarrollar ningún valor real. La referencia física o el trasfondo de las criptomonedas es el enorme costo de la electricidad y los equipos necesarios para la generación de las mismas.

Básicamente, estas monedas se crean durante la así llamada “**busqueda de consenso**”. Como ya sabes, el sistema

en el que se basan las criptomonedas está descentralizado. Eso significa que no un departamento central confirma si una transacción es legítima o no, sino que toda la comunidad, tiene que acordar si es una transacción legítima y confirmarla.

Por supuesto, esto está asociado con los costos, ya que cada miembro de la comunidad tiene que comprar una computadora y que todo también cuesta electricidad. Para cubrir estos costos e incluso obtener ganancias, los miembros de la comunidad que confirman las transacciones reciben una recompensa en forma de nuevas criptomonedas.

Esto se llama minería o **minería de criptomonedas**.

20



**10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS**

EDICIÓN 2020

Hay diferentes tipos de búsqueda de

consenso y, por lo tanto, la creación de nuevas monedas, pero aquí te mostraré las tres más importantes.

A

PoW

Prueba de trabajo: se utiliza, por ejemplo, con Bitcoin, Litecoin, Bitcoin Cash. En este proceso de búsqueda de consenso, varios mineros (mineros) resuelven tareas aritméticas muy difíciles. Si ha resuelto la tarea primero, puede agregar un nuevo bloque a la cadena de bloques y confirmar así todas las transacciones que se registraron en este bloque. Luego, todos los demás mineros verifican el bloque y, si no hay

ningún error o manipulación, el bloque se considera “real” y se confirma irrevocablemente. Esto significa que todas las transacciones que se encuentran en este bloque recién agregado a la cadena de bloques, por siempre y para siempre como “100% cierto” y nunca se pueden cambiar nuevamente, sin que todos los demás lo noten de inmediato.

Por ser el primero en encontrar el bloque y agregarlo a la cadena de bloques, el minero recibe una recompensa, la llamada “**recompensa minera**”, que difiere según la criptomoneda. Bitcoin, por ejemplo, comenzó con una recompensa de minería

de **50**

bitcoins por **bloque** adjunto. Sin embargo, cada **210,000 bloques**, esta recompensa se **reduce en un 50%**, lo que se conoce como “reducir a la mitad” (o halving).

Desde el 11 mayo 2020, un minero de Bitcoin solo obtiene **6.25 bitcoins** por **bloque agregado**.

La confiabilidad de los mineros está garantizada por el alto costo de la minería.

Aquí se supone que nadie gasta miles de euros en computadoras y electricidad

para manipular las transacciones después, ya que esto solo le da una desventaja financiera y se supone que nadie quiere perder dinero pero quiere ganar. Una gran desventaja de este método de consenso es un posible ataque del 51%. Esto significa que si los mineros que tienen al menos el 51% del poder de hash tienen un ataque en **21**

10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

la cadena de bloques, puede determinar el progreso de la cadena de bloques usted mismo y, por lo tanto, gastar

monedas dos veces o incluso cambiar las transacciones que ya se han realizado. Entonces podría cambiar la cadena de bloques para que las monedas que realmente deberían estar en su billetera ya no estén allí, sino en otra, por ejemplo, la billetera del atacante. Sin embargo, dependiendo de la criptomoneda involucrada, esto es muy costoso y casi no vale la pena.

B

PoS

Prueba de participación: aplicado a Ethereum, Dash, NEO.

El principio básico de este proceso de

búsqueda de consenso no se basa en la capacidad o el poder de cómputo de su computadora, sino en la cantidad de monedas que un minero ha bloqueado en su billetera. Cuanto mayor sea la cantidad que posee un minero, mayor será la probabilidad de que reciba la recompensa. La idea básica aquí es que el minter apoya los objetivos a largo plazo del proyecto al retirar las monedas del mercado libre, lo que crea un déficit, que a su vez puede conducir a un aumento en el precio de las monedas.

Este sistema a menudo es criticado porque la idea básica de las criptomonedas es que el hombre pequeño, de una manera completamente

democrático, tiene acceso a este sistema. Sin embargo, con la Prueba de participación, solo los miembros “ricos”

podrán compartir las ganancias.

En contraste con la Prueba de trabajo, que trata de garantizar la confiabilidad de sus clientes, asegurando que nadie haga un trabajo y pague los costos asociados para sufrir desventajas financieras después, en la Prueba de participación supone que alguien que puede verificar una gran cantidad de monedas, también está interesado en el hecho de que esta moneda aumenta de valor y, por lo tanto, de sus activos. Por esta razón, al minero se le da más

confianza si bloquea más monedas en su billetera, ya que lógicamente tiene un mayor interés en el éxito del proyecto.

C

PLC Minting

Este método de consenso fue desarrollado y patentado por PLC Group AG de Suiza.

Por el momento, el método solo lo usa Platincoin. Funciona de manera similar a la Prueba de participación, pero sin injusticia social.

Esto significa que con PLC Minting hay una garantía para cada persona de la

comunidad de poder participar en la búsqueda de consenso y recibir el pago por ello.

Ninguna otra criptomoneda ofrece esto.

Eso significa que, ya sea que almacene una sola moneda o 1 millón de monedas en su billetera, siempre obtendrá un 30% anual, sus monedas, como beneficio.

22

**10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS**

EDICIÓN 2020

Por lo tanto, esta criptomoneda es particularmente exitosa en regiones como África, Asia y América Latina, donde las personas generalmente tienen ingresos más bajos.

Para producir sus propias monedas, solo necesita tener un teléfono inteligente, descargar dos aplicaciones y listo. La compañía le vende una licencia con la que puede usar esta aplicación, que se llama **PLC Farm**, durante 10 años.

Cuanto mayor sea el precio de su licencia, más monedas podrá almacenar en ella.

En mi opinión, no hay una forma más barata, segura y fácil de producir

criptomonedas usted mismo.

La desventaja de este método es que actualmente solo puede producir monedas de Platincoin con él y, por lo tanto, **depende 100% del desarrollo de este proyecto.**

Sin embargo, hay que decir que la moneda se negoció a solo 10 centavos en las primeras bolsas de valores en marzo de 2018 y cuesta 5 euros hoy. Eso significa un aumento en el valor del **5,000%**, razón por la cual, si la compañía detrás de [Platincoin](#)

continúa así, se pueden esperar grandes ganancias.

Pones todos los huevos en una canasta, sin embargo, hasta ahora todo salió super bien con este proyecto y no hay señales de que algo cambie. La compañía apunta a un precio de **1.000 euros por moneda.**

23

5

¿CÓMO Y DÓNDE

PUEDO COMPRAR

Y VENDER

CRIPTOMONEDAS?



10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

5. ¿Cómo y dónde puedo comprar y vender criptomonedas?

A

Exchange

Un **Exchange** es un intercambio donde puedes comprar y vender ciertas criptomonedas. No compras las monedas del Exchange, sino de una persona que ofrece sus monedas a la venta allí. El sistema de Exchange automáticamente la **oferta** y la **demanda**. Al igual que en la **bolsa de Nueva York**.

Una ventaja es que puedes comprar diferentes criptomonedas muy rápidamente a un buen precio. Si el precio sube, puede revenderlos rápidamente para ganar dinero. El llamado “**comercio**”.

La desventaja de esto es que es muy

complicado y realmente te meterás en problemas como novato. Según las estadísticas, el 97% de los que inician con trading pierden todo su capital en 6 a 9 meses.

Incluso siempre necesito mi tiempo para entender todo cuando me inscribo en un nuevo intercambio. La segunda desventaja es que muchos intercambios no tienen conexión de dinero FIAT, por lo que debe comprar bitcoins para poder negociar allí.

Esto asusta a muchos principiantes.

Sin embargo, hay algunos intercambios, como Coinsbit, Kraken o Bithumb, que ahora ofrecen una forma de enviar

crédito a su cuenta de Exchange mediante tarjeta de crédito o transferencia bancaria.

Otra desventaja es que la mayoría de los intercambios no están regulados y, por lo tanto, no están sujetos a ninguna jurisdicción.

25

10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

A veces las monedas simplemente desaparecen o todo el intercambio se ha

ido por completo. Entonces no hay base legal para recuperar su propiedad. Algunos Exchange han comenzado a solicitar licencias, como Coinsbit, pero no hay un marco legal real para ello en ningún país del mundo.

B

Exchanger

Estas son empresas que compran o venden criptomonedas ellos mismos. Uno de los pioneros aquí es **Coinbase**, que existió en 2012 y ahora es **una de las mayores empresas de cifrado legales**. Puede iniciar sesión allí muy fácilmente y verificar su cuenta. Luego

puede conectar esta cuenta a una tarjeta de crédito, cuenta bancaria o incluso PayPal. Esta es una manera muy segura y fácil de comenzar a comprar sus primeras criptomonedas como principiante.

Hay algunos de estos intercambiadores, como Bitpanda, que se usa con mucha frecuencia en Europa. La desventaja de esto es que estos intercambiadores cobran tarifas muy altas y, a menudo, son inaceptables.

La diferencia entre los precios de un intercambio y un intercambiador puede representar fácilmente del 10 al 20%. Imagine que un inversor quiere comprar o vender criptomonedas por valor de

100,000 euros, que perderían entre 10 y 20,000

euros. Por lo tanto, esto solo vale la pena si las pequeñas cantidades lo valen.

Para empezar, me parece una forma muy útil porque realmente se puede hacer fácil de jugar. Otra desventaja que mucha gente ve es que usted también es un “cliente transparente” con estas compañías, porque todos sus datos son completamente conocidos. Esto significa, por ejemplo, que Coinbase ha almacenado una gran cantidad de datos sobre sus finanzas que es posible que no desee divulgar. Se ha especulado mucho

que Coinbase ha publicado datos de clientes a las oficinas de impuestos en varios países.

Creo que siempre debe pagar sus impuestos y, por lo tanto, no tiene que temer esta comparación de datos. Sin embargo, todos lo ven de manera diferente, por supuesto.

C

Privado

Cuando el Bitcoin apareció por primera vez en escena en 2009, por supuesto, no hubo intercambios donde pudieras intercambiarlo. La única forma de comprar o vender Bitcoin era de

privado a privado. Muchas personas ofrecieron sus bitcoins en foros, grupos de Facebook o incluso en eBay. Hoy, por supuesto, todo eso es muy diferente, pero todavía hay un gran mercado para las criptomonedas que se venden en privado.

26

10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

¿Por qué deberías hacer eso? Hay personas que no quieren que puedas rastrear sus compras. Puede haber

muchas razones diferentes para esto.

También hay grandes inversores o incluso fondos de inversión que no confían en los intercambios porque, como dije antes, sus monedas pueden perderse repentinamente sin la posibilidad de reclamar.

Es por eso que muchas transacciones se llevan a cabo “**over the counter**”, lo que significa “**sobre el mostrador**”.

Para alguien que recién está comenzando, esto es muy arriesgado, porque, por supuesto, no conoces las reglas. A menudo puede ver ofertas de bitcoins u otras criptomonedas en Internet que se venden por debajo del

precio. Sin embargo, estos son en su mayoría estafas. Envía el dinero a través de PayPal o Western Union y nunca recibe sus monedas.

Así que te aconsejo que no lo hagas.

Sin embargo, si no tiene otra opción que comprar o vender en privado, puede encontrar algunos proveedores en tu área a través de www.localbitcoins.com.

Pero ten cuidado. Incluso en reuniones personales, puedes encontrarte con alguien que no lo dice honestamente.

Muchas personas ya fueron estafadas en tales **reuniones** y luego se quedaron allí sin dinero y sin monedas.

Así que te aconsejo que no lo hagas.

D

Cryptocajeros

Este es un método muy seguro y fácil. Sin embargo, usted depende de las pocas ubicaciones de estos cajeros automáticos. Entonces, vaya a este criptocajero automático, seleccione la moneda que desea comprar o vender, introduzca la cantidad de dinero necesaria y las monedas se enviarán a su billetera.

Algunas máquinas requieren un KYC, verificación de sus datos y su persona.

La ventaja de esto es que es relativamente fácil y puede pagar en efectivo.

La parte nocturna es que siempre se asocia con costos muy altos y, por lo tanto, no parece ser interesante para un inversor.

Sin embargo, es ideal para comenzar en el mundo criptográfico.

Aquí hay un directorio en el que puede encontrar cajeros automáticos criptográficos en su área en [todo el mundo. https://coinatmradar.com](https://coinatmradar.com)

10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

E

Crypto tarjetas

de débito

También hay empresas que han emitido sus propias tarjetas Visa o Master, en las que simplemente puede deslizar sus monedas y luego pagar en cualquier lugar, que es, por supuesto, un método muy simple y seguro para hacerlo. Es también muy conveniente. La cuestión de

los costos también debe tenerse en cuenta aquí.

Sin embargo, este último método es para mí una solución perfecta para cada principiante que no tiene ganas de correr un gran riesgo o incluso de tomar cursos de trading. Pero solo puede usar este método para vender tus monedas. Debes transferirlos previamente a su cuenta de tarjeta, es decir, donde los compraste inicialmente. Empresas como **Coinbase**, **Wirex** y **Platincoin** ofrecen tarjetas de débito muy buenas y prácticas.

28

6

**¿TENGO QUE PAGAR
IMPUESTOS SOBRE
LA GANANCIA DE LA
CRIPTOMONEDA?**



10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

**6. ¿Tengo que pagar impuestos sobre
las ganancias**

de la criptomoneda?

No se puede responder a esta pregunta de manera tan general, ya que *cada país*

tiene sus propias leyes. Incluso en mi país de origen, Alemania, hay diferentes opiniones. Muchos inversores en criptomonedas insisten en que las ganancias de las criptomonedas deben aplicarse a los mismos estándares que para las transacciones de divisas. Eso significaría que, de acuerdo con el Artículo 23 de la Ley del Impuesto sobre la Renta, todas las ganancias de tales transacciones deberían estar exentas de impuestos si mantiene la moneda en su poder durante más de un año.

Ahora, sin embargo, existe un argumento sobre si las criptomonedas realmente se pueden clasificar como monedas convencionales.

En otros países no hay regulaciones en absoluto.

Por lo tanto, todas las ganancias que haya obtenido con las criptomonedas deben asignarse a su impuesto sobre la renta. Te aconsejo que trates este tema muy específicamente en tu país y que no corras ningún riesgo aquí.

Imagine que realmente debería haber apostado por el “caballo correcto” y posiblemente ganar uno o incluso varios millones de euros, solo para que luego

pueda ser confiscado por la oficina de impuestos en su país, porque no reportaste estas ganancias en el impuesto. Eso sería realmente fatal, por lo tanto, creo que deberías asesorarte al respecto y pagar los impuestos con honestidad.

Es mejor perder 10 o 30% que te quiten todo y tal vez incluso terminar en prisión.

Después de todo, la evasión fiscal es un delito en la mayoría de los países.

30

7

¿CÓMO GUARDO LAS CRIMTOMONEDAS DE MANERA SEGURA?



10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

7. ¿Cómo guardo las criptomonedas de

manera segura?

Para almacenar una criptomoneda, necesita una billetera, al igual que con el dinero convencional. En este caso se llama “**billetera**”, “**cartera**” o “**wallet**”. En cualquier caso, debe saber que a cada billetera se le asigna una “clave privada”, que en realidad es como la contraseña de su cuenta de número suizo o la clave de su caja fuerte.

Si pierde esta contraseña o esta clave, también pierde el contenido de la billetera, es decir, sus monedas. Por lo tanto, le aconsejo que siempre proteja esta clave privada del acceso no autorizado y que la mantenga segura. Ya

sea digital o físico Te explicaré brevemente qué billeteras diferentes hay.

A

Carteras Online

Son carteras a las que se puede acceder a través de una computadora o teléfono inteligente a través de Internet. La ventaja aquí es que se pueden abrir rápidamente y en su mayoría de forma gratuita.

Sin embargo, estos son muy inseguros y pueden conducir a la pérdida total de sus monedas a través de virus u otras estafas. Ejemplos de billeteras en línea

son [Blockchain.info](https://blockchain.info) o [Coinbase](https://www.coinbase.com).

32

10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

B

Carteras de Exchanges

Son carteras que se le asignan en un intercambio de criptomonedas. La ventaja y la desventaja aquí es que no tiene la clave privada bajo su control. Esta es una ventaja si alguna vez pierde

el acceso a sus monedas, ya que Exchange puede enviarle un nuevo código de acceso en cualquier momento.

Sin embargo, si el intercambio se piratea, se declara en quiebra o, en un caso, el propietario que posee todas las claves privadas muere, perderá todas sus monedas.

Ejemplos de intercambios son [Coinsbit y Binance](#).

C

Carteras Móviles

Esta es una aplicación que puede descargar a su teléfono. Esta aplicación

le permite acceder rápidamente a sus monedas en segundos y posiblemente incluso pagar en una tienda. La ventaja es que estas billeteras son muy prácticas y cómodas.

También porque su teléfono celular puede escanear un código QR y enviar monedas más rápido y más fácil. La desventaja aquí es que si pierde su teléfono y no ha guardado su clave privada, perderá todas sus monedas. Sin embargo, si guarda esta clave privada en su teléfono móvil, los estafadores podrían obtener acceso a su billetera y borrarla con ella.

Ejemplos de billeteras móviles son Jaxx o Enjine.

D

Monedero de Papel

Estos monederos simplemente se imprimen como códigos QR en una hoja de papel, lo que también explica su nombre. Considero que este tipo de almacenamiento es extremadamente seguro.

Es imposible robar monedas digitalmente, por ejemplo a través de virus o ataques de piratas informáticos, si se almacenan en una billetera de papel. La desventaja de esto es que si desea enviar las monedas, debe tomar medidas complejas que llevan mucho

tiempo.

33

10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

Por lo tanto, solo es recomendable guardar monedas en billeteras de papel si realmente no desea transferirlas con frecuencia. También es importante que la hoja con el código no caiga en las manos equivocadas ni se pierda, porque entonces sus monedas también se habrán ido. Ejemplos de billeteras de papel son Bitcoin Armory o MyEtherWallet.

E

Carteras duras o frías

Esta es una opción que a menudo es elegida por los usuarios de criptomonedas que han invertido grandes cantidades en criptomonedas, pero quieren tenerlas fácilmente.

Estas billeteras duras le permiten transferir sus monedas de manera rápida y fácil.

Las ventajas son que estas billeteras son extremadamente seguras y le permiten llevar o transportar sus monedas almacenadas con usted en todo momento. Sin embargo, como

principiante, le aconsejo que no use tales billeteras, ya que requieren actualizaciones constantes y nunca debe perder esta billetera para evitar una pérdida total de sus monedas.

En realidad, solo hay dos fabricantes notables de billeteras duras que dividen el mercado. Estos son Ledger y Trezor.

F

Billetera de escritorio

Estas billeteras también son muy populares porque muchas personas usan sus computadoras todo el tiempo y esta billetera también es más segura que una billetera en línea. Sin embargo, también

debe tener en cuenta que su computadora siempre es vulnerable y que podría sufrir un ataque de piratas informáticos o cuatro patas instaladas, una pérdida total de sus monedas.

Incluso si su computadora se rompe repentinamente y no ha asegurado su clave privada, existe el riesgo. La ventaja de esta billetera es que puede realizar fácilmente todas las transacciones desde su computadora o computadora portátil sin tener que usar otro dispositivo.

34

8

**¿CUÁLES SON LOS
MAYORES RIESGOS
AL INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS?**

**10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS**

EDICIÓN 2020

**8. ¿Cuáles son los mayores riesgos al
invertir
en criptomonedas?**

La desventaja es que estas billeteras también necesitan actualizaciones constantes y, en última instancia, no se consideran muy seguras. Ejemplos de billeteras de escritorio son la billetera PLC y Exodus.

En quién desea invertir, pase lo que pase, debe tener suficiente información al respecto. Si quiero comprar una casa y creo que es un precio muy bueno, pero luego me doy cuenta de que no sabía que estaba en un área donde es muy peligroso y, por lo tanto, nadie quiere vivir allí.

solo me quedaría alquilarla a bajo precio y perdería dinero.

Si invierto en una tienda y no sé que tres meses después se abrirá un gran supermercado al lado que vende todo mucho más barato, entonces perderé dinero.

Eso significa que siempre tengo que recopilar tanta información como sea posible antes de invertir en algo. De hecho lo estás haciendo esto ahora mismo.

Existen varios factores de riesgo al invertir en criptomonedas.

Aquí hay algunos:

A

Todos los países pueden reunirse y prohibir las criptomonedas, lo cual personalmente creo que es muy poco probable porque también sería muy difícil de aplicar. China e India intentaron hacerlo y luego tuvieron que levantar las prohibiciones porque es casi imposible restringir el uso y la posesión de criptomonedas.

B

El mercado es muy volátil y puede suceder que pierda una criptomoneda en unos días con un valor del 50% o más.

C

Hay más de 5,000 criptomonedas en el

mercado, la mayoría de las cuales desaparecerán y con eso su capital al 100%.

D

Si deja sus monedas en un intercambio, esto podría ser pirateado o simplemente desaparecer sin que tenga la oportunidad de ver sus monedas nuevamente.

E

Si pierde su clave privada, nunca más podrá acceder a sus monedas.

F

Si alguien tiene acceso a su clave

privada, puede robar todas sus monedas.

Por lo tanto, siempre debe recopilar toda la información antes de invertir.

Es mejor esperar e investigar un poco más que entrar demasiado rápido y posiblemente sufrir grandes pérdidas.

36

10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

Estoy seguro de que el mercado de criptomonedas continuará durante

muchas décadas. Por lo tanto, no tengas prisa.

No escuches a las personas que te dicen que absolutamente tienes que entrar hoy.

Estos son en su mayoría corredores dudosos que no tienen idea de sí mismos y solo quieren venderle algo para cobrar una comisión.

Ofrezco cursos muy económicos en los que puedes aprender los primeros pasos en el mundo de las criptomonedas sin correr grandes riesgos.

Manténgase siempre informado en Internet. Hay muchos sitios de buena reputación donde puede obtener

información confiable, como Cointelegraph, Coindesk o CriptoAvances.

37

9

¿CÓMO PUEDO

PRODUCIR

CRIPTOMONEDAS YO

MISMO?



10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

9. ¿Cómo puedo producir criptomonedas yo mismo?

Puede producir criptomonedas usted mismo o “**minar**”, como se le llama comunmente. Sin embargo, esto requiere

un nivel muy alto de comprensión técnica y una inversión considerable. Por ejemplo, podría comprar un Antminer de Bitmain, en China, que llega meses después del pedido, porque innumerables personas en todo el mundo quieren extraer sus propios bitcoins.

Para hacer esto, debes instalar este Antminer y unirte a un grupo de minería, porque solo, con muy poco poder de hash, tienes muy pocas posibilidades de resolver uno de los rompecabezas difíciles y obtener una recompensa por ello. Todo es muy caro, complejo y de corta duración. Puede decir que el equipo de minería de bitcoin no se puede usar después de aproximadamente

9 meses, porque el progreso técnico ha traído computadoras nuevas y más potentes al mercado, lo que garantiza que mi equipo “**viejo**” sea solo el segundo ganador y yo más Pague la electricidad cuando finalmente gane dinero vendiendo mi fracción de bitcoin.

Además, la reducción a la mitad, que ahora está a la vuelta de la esquina, reduce a la mitad la recompensa minera, es decir, su pago por la minería. Para que obtenga **la mitad** del pago **por el mismo trabajo** y los mismos costos. Esto parece extremadamente poco atractivo para muchos. Sin embargo, debe mencionarse que reducir a la mitad, naturalmente, reduce el

suministro de monedas en el mercado a la mitad de un día para otro.

Eso significa una demanda constante pero solo la mitad de la oferta, ya que los mineros solo pueden traer la mitad de los bitcoins al mercado, lo que significa que solo **obienes la mitad por tu trabajo.**

39

**10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS**

EDICIÓN 2020

Bitcoin, o PoW en general, es por lo

tanto casi imposible para la gente común.

Luego existe la posibilidad de comprar e instalar un masternode, que es un poco más fácil, pero aún más costoso.

En el caso de la prospección de PoS, desea evitar que alguien intente hacer trampa manteniendo monedas para la respectiva criptomoneda (estaca), por temor a que sus monedas pierdan valor. Por ejemplo, para instalar y operar un Masernode desde Dash, desea que haya guardado **1,000 Dash Coins**.

Al precio actual de Dash, que ronda los **80 dólares**, esto significa que tendrías que depositar la friolera de **80,000**

dólares para poder participar en la apuesta.

Y luego está el precio del equipo, la instalación, etc.

Entonces eso es inasequible para la mayoría de las personas.

Pero también hay compañías que le ofrecen hacer todo este trabajo e inversión por usted y luego le ofrecen acciones de una “**granja minera**”. Esto se llama “**minería en la nube**”. Yo personalmente no la recomiendo porque estas compañías son un **99,9%**

de esquemas piramidales o piramidales ilegales y solo terminas perdiendo tu

dinero.

Puedo nombrar innumerables que han desaparecido con el dinero de los inversores, como **Bitclub Network**, **Omnia Mining**, **AWS Mining**, **Crypto Gold**, etc.

En su mayoría, son compañías que venden su supuesto poder de hash (que por supuesto no existe) a través de sistemas de mercadeo en red, lo cual es cuestionable desde el principio, porque al menos el **60%** de su inversión en comisiones se distribuye inmediatamente a los intermediarios.

Pero tengo que dejar en claro que no

todo lo que se ofrece en el área de mercadeo en red es fraudulento.

Tienes que hacer una clara distinción allí. Por ejemplo, hay una compañía llamada **Platinum Genesis**, que está registrada en Suiza, Alemania, Rusia, Dubai, Hong Kong y otros países.

Esta compañía también ofrece minería en la nube, sin embargo, a través de su propio

“**método de crypto-minería**”, que se llama minería “**PLC minting**” y está patentado.

Esta también es una compañía que vende sus productos a través de mercadeo en

red, pero las monedas se generan aquí a través de microchips, por lo que se usa muy poca electricidad. La empresa y su modelo de negocio fueron examinados hasta el más mínimo detalle por las diversas instituciones y se encontró que eran

“**impecables**”. Así que hay excepciones aquí también. Si, solo unos pocos.

40

10

¿QUÉ CRIPTOMONEDAS

TIENEN BUENAS

PERSPECTIVAS DE UN ENORME CRECIMIENTO DE VALOR EN 2020?

**10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS**

EDICIÓN 2020

**10. ¿Qué monedas tienen buenas
perspectivas de un
enorme crecimiento de valor en 2020?**

Por supuesto, este es siempre un tema muy difícil. Porque, incluso si estos

Youtubers y los autoproclamados gurús siguen intentando hacerte saber que puedes predecir aumentos de precios, es absolutamente imposible.

¿Nadie puede predecir el futuro o podría haber imaginado hace unas semanas que nuestra libertad de viajar se verá repentinamente restringida y que se deben usar máscaras faciales al ingresar a los edificios públicos? Entonces, sin embargo, siempre hay personas que aparentemente pueden predecirlo y han tenido razón en todas sus últimas predicciones. ¿Cómo se produce este fenómeno?

¿Un viajero del tiempo predice el

futuro de Bitcoin?

Hay alguien que dice ser un viajero en el tiempo desde el año 2025 en el foro de

Internet Reddit y supuestamente escribe sus publicaciones desde allí.

Predijo el precio de Bitcoin en 2011, 2012, 2013, 2015 y 2017.

Tuvo razón exactamente **cinco veces!**
Para muchos, por lo tanto, había pocas dudas de que realmente es un viajero en el tiempo y también tendría razón en 2019 con su pronóstico de precio de \$ **100,000**. Todos los que siguieron a esta persona y creyeron en el, se abastecieron de bitcoins porque este

tipo tuvo razón en sus predicciones hasta ahora.

El Bitcoin simplemente tiene que subir a **\$ 100,000**. Como puede imaginar, **esta vez no sucedió** y el Bitcoin experimentó una caída fatal, por lo que al final, mucha gente en lugar de ganar dinero perdió casi todo.

¿Qué deberías aprender de él? Hay muchos factores a considerar al invertir en una criptomoneda, y su decisión más importante es:

¿Que tan largo es tu horizonte de tiempo?

Es decir, ¿por cuánto tiempo desea

mantener su dinero invertido?

Si solo está buscando ganancias a corto plazo, entonces lógicamente tiene que comprar monedas diferentes a las que desea tener durante mucho tiempo, así que HODL'n. Mi estrategia es en realidad una pequeña mezcla de todo.

Si tiene un horizonte de tiempo corto y solo quiere entrar y salir rápidamente, no es más que ir a un casino y apostar su dinero en rojo o negro. El mercado de cifrado no está realmente regulado en este momento, por lo que muchos jugadores no siguen las reglas del juego porque la ley aún no las prescribe claramente. Todos estos factores hacen que sea casi imposible mirar dentro de

la bola de cristal.

Por lo tanto, ir a mi grupo de expertos fue muy específico para su horizonte temporal a fin de desarrollar las monedas y estrategias correctas y cumplir con sus objetivos personales. Aquí presento mis favoritos absolutos que me convirtieron en un cripto millonario y les explico por qué ahora estoy usando estas monedas durante la crisis o continuaré usándolas después.

42

**10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS**

Mis 8 criptomonedas más exitosas y sus características especiales: A

Bitcoin, porque es la madre de todas las criptomonedas, el oro digital, que en mi opinión superará a todos los demás activos tan pronto como la aceptación continúe aumentando. Bitcoin es seguro y fácil de almacenar, y nadie te lo puede quitar así. Si mantienes tus bitcoins correctamente.

Creo que Bitcoin es la mejor manera de mantener y aumentar la riqueza.

B

Ether, porque es la segunda criptomoneda más grande y mejor conocida y el sistema, Ethereum, en el que se basa esta criptomoneda, tiene muchos usos, que pueden encontrar un número improbable de aplicaciones en este mundo nuevo y moderno si los legisladores lo permiten

C

Monero, porque esta moneda de privacidad se acerca más a Bitcoin en términos de descentralización y otros aspectos. Creo que muchas personas valoran la privacidad y, por lo tanto, rechazan Bitcoin en su forma actual, porque todas las transacciones son

completamente transparentes, visibles para todos en todo el mundo, en cualquier momento. Y no se trata de actos ilegales, sino simplemente de que nosotros, como ciudadanos, tenemos el derecho de no revelar ciertos datos sobre nosotros, como una visita al hospital, una compra o nuestros viajes. Monero nos ofrece eso y es muy difícil de atacar, por lo que, en mi opinión, será utilizado por muchas personas y empresas.

D

Platincoin porque no hay otra moneda en el mundo que haya acumulado tantos usos. Además, obtienes el 30% de tus

Platincoins adicionales cada año, solo porque las almacenaste en tu propia billetera sin que nadie más tenga acceso a ellas.

Están disponibles todos los días y sus ganancias se le pagan

semanalmente. A medio y largo plazo, creo que **Platincoin** se convertirá en una de las criptomonedas más utilizadas, lo que, por supuesto, hace que su precio aumente enormemente.

E

BNB, porque creo que Binance, después de comprar Coinmarketcap, integrará muchos otros proyectos en los suyos.

Creo que Binance está buscando cada vez más un camino hacia la legalidad y, por lo tanto, ampliará su posición en el mercado. Incluso si no soy absolutamente un fanático de Binance, sus métodos y mucho menos su CEO, mi aversión no tiene nada que ver con el hecho de que usted, como empresa, ha tomado decisiones realmente muy rentables y ciertamente continuará haciéndolo.

Por esta razón, veo potencial de crecimiento en su moneda.

43

**10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN**

CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN **2020**

F

Dash, porque veo una oportunidad para una moneda de privacidad que se ha establecido como una de las primeras en el mercado de cifrado. Al igual que Platincoin, Dash le permite “apostar”, lo que significa que obtiene nuevas monedas por retirar una cierta cantidad de Dash del mercado y, por lo tanto, crear un déficit. Sin embargo, es mucho más complicado y costoso aquí, ya que debe probar al menos 1,000 Dash en un masternode, que también es costoso y difícil de instalar, para poder participar

realmente en el replanteo. Eso es casi imposible para una persona comun y corriente. Sin embargo, creo que el valor de Dash aumentará a largo plazo.

G

XRP, porque creo que muchos bancos y compañías financieras confían en el sistema y la compañía llamó a Ripple detrás de XRP y lo usará.

Por ejemplo, Ripple compró una gran participación en Moneygram y actualmente está utilizando XRP para enviar dinero a todo el mundo en segundos. Incluso si la moneda fluctuara mucho en su curso, creo que será una inversión rentable a largo plazo.

H

ChainLink, porque creo que SmartContracts encontrará muchas aplicaciones en el futuro y, por lo tanto, la solución que ofrece este proyecto será utilizada por millones de personas en todo el mundo. La digitalización de valores reales aumenta cada día y ChainLink ofrece una solución ideal y fácil de usar. Como la moneda todavía tiene un precio muy bajo, tengo un gran potencial de crecimiento.

Resumen

Tengo muchas más monedas, por supuesto, pero son tan nuevas, pequeñas

y arriesgadas que no quiero nombrarlas aquí. El riesgo de pérdida es demasiado alto para alguien que aún no está familiarizado con este mercado.

Es por eso que no voy a darles mención.

Siempre es importante que te diversifiques. Eso significa no poner todo en un solo caballo y, si es posible, adaptar constantemente su cartera. No quiero decir que debas sentarte y hacer trading frente a la computadora durante horas todos los días. Pero aproximadamente cada 3 meses tiene sentido hacer un pequeño análisis de mercado para posiblemente vender algunas monedas y tomar otras por ellas.

También hay nuevas monedas en el mercado todos los días, de las cuales el **99.9%**

es basura y perderá su dinero con un **110%** de certeza.

44



**10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS**

EDICIÓN 2020

Sin embargo, siempre hay uno u otro con el que puede multiplicar su inversión x **100**

o incluso más. Recuerde, Bitcoin comenzó en \$ **0.08 centavos**, por lo que hubieras podido comprar **1.310 bitcoins** por solo \$ 1 y en diciembre de 2017 se situó en \$ **20,000**, con lo que su inversión de \$ 1 hubiera subido a \$ **26.2 millones** de dólares.

Como puedes ver, hay muchas posibilidades con las criptomonedas que nunca se podrían lograr con otras inversiones.

Es importante que siempre se informe bien y posiblemente ingrese a círculos internos pagados o grupos de Mastermind.

Recuerde, la información que obtiene gratis en Internet a menudo es de baja calidad y rara vez es confiable.

45

CAPÍTULO

BONUS

¿LA CRISIS ACTUAL

PONDRÁ EN PELIGRO

EL BITCOIN Y OTRAS

CRIPTOMONEDAS?



10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

¿La crisis actual pondrá en peligro el
Bitcoin y

otras criptomonedas?

No importa qué decisión tome, solo debe confiar en ZDF y luego ejecutar ARD. Con eso no me refiero a los canales de televisión públicos alemanes, sino a números, datos, hechos y luego análisis, investigación y valorar (todo por sus siglas en alemán).

No importa qué tan bueno o malo ver algo, siempre mire los hechos y las cifras antes de tomar una decisión y, como en el caso de una inversión, arriesgue su dinero duramente ganado.

Entonces, ¿cuáles son los números, datos y hechos relacionados con la crisis actual?

En los Estados Unidos, hay **6.65 millones** de nuevos desempleados. El país más fuerte del mundo, si lo miras desde una perspectiva económica, tiene un total de **30 millones** de personas sin trabajo. **¡Eso es casi uno de cada diez del país!** Actualmente hay 3 millones de desempleados en Alemania y el Instituto de Nuremberg para el Trabajo y la Investigación Vocacional (IAB) predice una caída del 8,4% en la economía alemana en 2020.

El jefe de la Reserva Federal dice que Estados Unidos ya podría estar en recesión. El dinero se imprime diligentemente. Se proporcionará un paquete de préstamos de **\$ 350 mil**

millones a las pequeñas y medianas empresas. El Tesoro también confirmó que hay disponibles **\$ 500 mil millones** adicionales para préstamos de emergencia que pueden otorgarse a las empresas. Además, “**todavía hay margen para nuevas medidas**”, el dijo.

La situación económica está siendo probada por todos los medios. para volver a estar bajo control. En general, las personas en todo el mundo tienen mucho miedo a las secuelas de la crisis. Los medios hacen todo lo posible para que este miedo crezca todos los días.

10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

Uno habla de hiperinflación y ya hace comparaciones con la inflación alemana, donde en 1923 un pan a la vez costaba 105 mil millones de marcos alemanes y uno tenía que ir de compras con una canasta de lavandería, que de lo contrario no podrías haber transportado el dinero.

En resumen, la gente actualmente pierde confianza en los bancos, los gobiernos que siempre están bajo el mismo techo que los bancos y, por supuesto, en el

sistema financiero tradicional. Esto podría llevar a las personas a buscar una alternativa para proteger sus activos. Por supuesto, hay varias opciones.

El **oro** es uno de ellos. Sin embargo, casi todos los países tienen su ley de propiedad de oro en caso de crisis, tal como **puede ser confiscada por el gobierno. ¿No lo sabías?** Sin embargo, muchas personas invierten en oro en tiempos de crisis porque todavía no entienden las criptomonedas.

Veamos los hechos del mercado de las criptomonedas:

El volumen de comercio de Bitcoin ha aumentado a un récord desde la crisis de Corona. En Binance, el intercambio de cifrado, con la mayoría de los clientes, ¡el volumen diario de negociación ha aumentado de 3 a 5 veces!

¡Lógicamente, el precio aumenta cuando aumenta el interés en un activo! Sin embargo, debe decir claramente que también debe ser paciente, porque el precio ciertamente no aumentará a pasos agigantados.

El impacto real, es decir, el aumento de los precios, solo se hará evidente en unos pocos meses. El **13 de marzo**, durante el “**curva más alta de Corona**”, el precio de **Bitcoin** había caído a \$

4,100. Al 3 de mayo de 2020, un Bitcoin se cotiza a \$ 9,061.

Ese es un aumento de precio de más del 100%.

¿Qué inversión puede traerle tantas ganancias

en tan poco tiempo?

¿Cómo está afectando la crisis al HALVING del Bitcoin?

Como ya sabe, se agrega un nuevo bloque a la cadena de bloques de Bitcoin cada 10

minutos y el minter, que puede

demostrar que ha hecho el trabajo (prueba de trabajo), recibe 12.5 bitcoins por esto.

Que luego se comparte entre todos los mineros, el grupo minero, que participaron en él. Después de la **“Reducción a la mitad de Bitcoin”**, los mineros solo obtienen 6.25 bitcoins por ello así que a la mitad. Los mineros generalmente venden sus bitcoins de inmediato, ya que tienes que pagar la electricidad y, a menudo, vivir de tus ganancias mineras. Entonces, esto significa que después de la reducción a la mitad, la demanda de bitcoins sigue siendo la misma, o incluso puede aumentar debido a la exageración, como

ha sucedido con todas las reducciones a la mitad.

48

10 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS

EDICIÓN 2020

Sin embargo, la oferta se reduce a la mitad, por lo que lógicamente el precio tiene que aumentar. Es una ley de la economía. El aumento de la demanda con la caída de la oferta significa el aumento de los precios. No importa de qué se trata.

Solo mire lo que sucede con los precios de los viajes de vacaciones cuando es tiempo de vacaciones. Todas las personas quieren y tienen que viajar durante este tiempo, para que la demanda aumente y los operadores turísticos aumenten los precios de inmediato.

¿Qué vendría ahora a la industria de viajes cuando de repente se le permite viajar sin restricciones?

Por supuesto, tendrá un impacto en el precio de Bitcoin y, por lo tanto, en todo el mercado. Creo que la reducción a la mitad desencadena una exageración, que por supuesto hace que los precios de

Bitcoin aumenten y, por lo tanto, despierta el interés de muchas personas que están “**buscando el dinero rápido**”. Cada vez más personas ingresarán al mercado y, por lo tanto, aumentarán el precio de Bitcoin, o “**bomba**”, como se llama entre los conocedores de criptomonedas.

Esto aumentará los precios de las otras criptomonedas y la gente pensará que la criptografía ha reemplazado al sistema bancario convencional. Después de que el mercado esté absolutamente sobrevaluado y en una “**burbuja**”, las “**ballenas de Bitcoin**” volverán a sacar su capital del mercado y causarán una nueva caída de precios. Entonces el

juego comienza de nuevo. Siempre ha sido así y no creo que nada cambie tan rápido. Entonces, si planea montar algo en esta ola para “**hacer un euro rápido**”, le aconsejo que siga las noticias de cifrado todos los días y salte tan pronto como el mercado cambie. Como recién llegado, sin embargo, no le aconsejo que lo haga, al menos con muy poco capital para tener una idea.

Con una inversión de € **1,000**, no puede equivocarse en comparación con los retornos superiores a la media en este mercado.

Por supuesto, Bitcoin no es la única criptomoneda en la que invertir.

Las monedas antiguas ciertamente también se beneficiarán de esta “**bomba**”.

Siempre es muy difícil decir exactamente qué será eso.

Por lo tanto, le sugiero que distribuya su dinero e invierta en diferentes AltCoins, **10%**

de cada capital que quiera arriesgar. Recuerde, puede sufrir una pérdida del **100%**.

Sin embargo, es muy poco probable que 10 de las monedas alternativas más fuertes desaparezcan inmediatamente del mercado.

¡Depende de su horizonte de tiempo personal y su objetivo, en qué criptomonedas debe invertir y qué piensa hacer con estas monedas!

49

**10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS**

EDICIÓN 2020

¡No hay una criptomoneda o moneda perfecta!

Difieren en algunos detalles que determinan si existirán, crecerán o desaparecerán en el mercado. El uso de

esos también juega un papel importante.

¿Desea operar con alto riesgo y obtener grandes ganancias o una moneda con una infraestructura? ¿Para cubrir tu vida diaria con esta moneda?

Si realmente no tiene tiempo para mirar los mercados y agacharse frente a la computadora, para no vender demasiado tarde, le aconsejo que invierta en algo que también produzca criptomonedas.

Por lo tanto, se beneficia de un posible aumento de precios y de su generación pasiva de monedas. Aquí **elijo claramente el modelo Platincoin**, ya que le permite abrir una cuenta en pocos minutos, cargar dos aplicaciones en su

teléfono móvil e **inmediatamente producir sus monedas**, que solo se almacenan en su propio teléfono móvil, sin que nadie más tenga acceso a él.

Además, existe una tendencia hacia el pago sin contacto, que ya es posible con esta moneda debido a la infraestructura creada y puede integrarse en la vida cotidiana.

Platincoin siempre se **comercializa** en **Exchange Coinsbit** a un precio fijo de **5 euros**, por lo que no tiene que verificar constantemente si el precio está cayendo y es posible que tenga que vender.

Esto te ahorra los nervios y, a medio

plazo, creo que puedes lograr muy buenos resultados con él. **El precio de Platincoin** debería, según las especificaciones de la compañía, a 10, 50, 250 y luego a 1.000 euros. Entonces, si tiene 1,000, 2,000

o tal vez incluso 5,000 monedas en su teléfono, será mucho más productivo para ti.

50

**10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS**

EDICIÓN 2020

CONCLUSIÓN

Bitcoin y las criptomonedas saldrán victoriosos de esta crisis y las personas que ahora están buscando una solución para proteger sus activos del acceso no autorizado o crisis como esta y tienen una gran oportunidad con las criptomonedas.

E incluso si no va a invertir el 100% de su capital en criptomonedas, estoy seguro de que parte del dinero que todavía está en manos de los bancos pronto se transferirá a los **“criptomercados”**.

Pero nadie puede predecir el futuro, solo podemos hacer un buen pronóstico

basado en números, datos y hechos. Mi consejo para usted es que nunca actúe con prisa, sino que siempre analice, investigue y piense con cuidado.

¿Desea lidiar más con estas opciones y hacerse más libre e independiente de la crisis financiera con la ayuda de blockchain y criptomonedas?

¡Entonces únete [te al grupo Mastermind y contáctanos](#) personalmente!

Recuerde siempre la regla n. ° 1 del mayor inversor de la historia, Warren Buffet: ” **Nunca pierdas dinero**”.

Gracias por todo y buena suerte.

Atte. Tu amigo **Ronny**

51

**10 COSAS QUE DEBES SABER
ANTES DE INVERTIR EN
CRIPTOMONEDAS**

EDICIÓN 2020

GRACIAS

Diseño y Diagramación:

Nilton Revollo Rodríguez

52





SÍGUEME EN

MIS REDES SOCIALES!

FACEBOOK

YOUTUBE

TWITTER

INSTAGRAM

**¿TE INTERESA O QUIERES
EMPEZAR A INVERTIR**

EN CRIPTOMONEDAS?

**¿TE REGALO UN VIDEO DE 20
MINUTOS!**

TE MOSTRARÉ UNA MANERA
FÁCIL DE EMPEZAR, ¡POR TIEMPO
LIMITADO!

WWW.RONNY-ROEHRIG.COM

Document Outline

- ÍNDICE
- 1. ¿Para qué se desarrollaron las criptomonedas?
- 2. ¿Cómo funcionan las criptomonedas?
- 3. ¿Cuáles son las principales criptomonedas y su desarrollo del tipo de cambio?
- BTC - Bitcoin
- ETH - Ethereum
- LTC - Litecoin
- USDT - Tether
- Dash
- XRP - Ripple
- PLC - Platincoin

- 4. ¿Cómo se crean las criptomonedas?
- PoW - Proof of work
- PoS - Proof of stake PLC Minting
- 5. ¿Cómo y dónde puedo comprar y vender criptomonedas?
- Exchange
- Exchanger Privado
- Cryptocajeros
- Crypto tarjetas de débito
- 6. ¿Tengo que pagar impuestos sobre las ganancias de la criptomoneda?
- 7. ¿Cómo guardo las criptomonedas de manera segura?
- Carteras Online
- Carteras de Exchanges - Móviles - Papel

- Carteras duras o frías - de escritorio
- 8. ¿Cuáles son los mayores riesgos al invertir en criptomonedas?
- 9. ¿Cómo puedo producir criptomonedas yo mismo?
- 10. ¿Qué monedas tienen buenas perspectivas de un enorme crecimiento de valor en 2020?
- Resumen
- Bonus: ¿La crisis actual pondrá en peligro el Bitcoin y otras criptomonedas?
- ¿Qué inversión puede traerle tantas ganancias en tan poco tiempo?
- ¿Cómo está afectando la crisis al HALVING del Bitcoin?
- Conclusión

- [Bono](#)