

# NO SOLO EXISTE EL BITCOIN

*otros tipos de criptomonedas y como adquirirlas*



NO SOLO EXISTE EL  
BITCOIN

OTROS TIPOS DE  
CRIPTOMONEDAS Y

# CÓMO ADQUIRIRLAS

Antonio Gonzalez

# ¿QUE ES UNA CRIPTOMONEDA?

Una criptomoneda es un medio digital de intercambio que usa una criptografía para conseguir una mayor seguridad en las transacciones además de controlar el aumento de las unidades, es decir, una persona normal no puede crear criptomonedas y controlar la transferencia de las mismas usando tecnologías de registro distribuido.

Las criptomonedas son un nuevo tipo de divisa muy extendido en los últimos años que funciona como una moneda a la hora de intercambiar activos.

Actualmente hay un gran debate debido a que estas monedas están descentralizadas no como las monedas normales que están centralizadas por bancos centrales u otras entidades.

El control de estas monedas se lleva a cabo a través de una base de datos descentralizada, como mencione con anterioridad, que utiliza una cadena de bloques, blockchain, donde se almacenan los datos de todas las transacciones financieras públicas,

aunque la transacción sea pública, tanto el emisor como el receptor de las monedas son totalmente anónimos y es imposible averiguar su identidad.

En la actualidad en la mayoría de establecimientos vía online es posible pagar con criptomonedas e incluso visa ha desarrollado una tarjeta que permite pagar con criptomonedas en físico.

La primera criptomoneda creada fue la famosa Bitcoin, pero a día de hoy hay muchas más alternativas y bastante interesantes.



# BITCOIN

El Bitcoin, BTC, es la criptomoneda más fuerte con una capitalización bursátil de 122.9B \$ es una moneda de código abierto y de red peer-to-peer, esto quiere decir que solo es posible envíos de un emisor a un receptor, que

se utiliza como criptomoneda, para realizar pagos y como mercancía de inversión

Fue concebida en 2009, fue creada por una entidad llamada Satoshi Nakamoto de la cual no se tiene ninguna información.

Implementa la tecnología blockchain, cadena de bloques, la cual se suele describir como un libro contable digital, de naturaleza pública, transparente, anónima y distribuida, en la cual quedan registradas todas las transacciones realizadas desde su creación. Se caracteriza por ser un sistema descentralizado, No está respaldada por ningún gobierno ni banco central y sus transacciones no necesitan un mediador.

Utiliza un sistema llamado “prueba de trabajo” que impide el doble gasto o la falsificación de un bitcoin (para que un mismo bitcoin no sea gastado varias veces o acuñado de forma arbitraria) y llegar a una concordia entre los diferentes nodos que conforman la red mediante el intercambio y comprobación de la información.

El actual valor del Bitcoin es de unos 7000\$, es un precio bastante elevado, pero se pueden adquirir pequeñas fracciones de un bitcoin llamadas satoshis equivalentes a 0,00000001 Bitcoin.



# ETHEREUM

El Ethereum, ETH, es la segunda criptomoneda con más capitalización bursátil de 19.1 B \$, es una plataforma open source, descentralizada a

diferencia de otras cadenas de bloques, dentro de ethereum puedes mucho más que en una criptomoneda normal, es programable, lo que significa que los desarrolladores pueden usarlo para crear nuevos tipos de aplicaciones . Estas aplicaciones descentralizadas, "dapps", obtienen los beneficios de la criptomoneda y la tecnología de las cadenas de bloques, blockchain. Son confiables y predecibles, lo que significa que una vez que se "cargan" en Ethereum, siempre se ejecutarán correctamente según lo planeado. Pueden controlar los activos digitales para crear nuevos tipos de aplicaciones financieras. Se pueden descentralizar, lo que significa que ninguna entidad o

persona los controla.

A día de hoy, miles de desarrolladores de todo el mundo están creando aplicaciones en Ethereum e inventando nuevos tipos de aplicaciones, muchas de las cuales puede usar hoy en día; diferentes carteras de criptomonedas, mercados descentralizados, juegos donde tienes activos en el juego y puedes ganar dinero real, aplicaciones financieras...

Actualmente el precio de Ethereum ronda los 180\$.



# LITECOIN

El litecoin, LTC, tiene una capitalización bursátil de 2.6B \$ es una criptomoneda que cuenta con un software de código abierto publicado bajo la licencia MIT■ inspirado casi idéntico en su aspecto técnico■ al bitcoin. Su creación se basa también en un protocolo criptográfico descentralizado, no administrado por

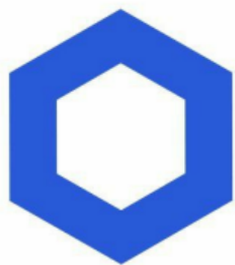
ninguna autoridad central y con una red peer-to-peer.■

Litecoin fue pensada para ser una alternativa a bitcoin para transferencias de bajo valor, cada litecoin es fraccionado al igual que el bitcoin en 100.000.000 unidades más pequeñas, definidas por ocho decimales.

Las diferencias entre el litecoin y el bitcoin son; el litecoin procesa y produce bloques 4 veces más rápido que el bitcoin, lo que la hace una criptomoneda muy buena para la minería de criptos.

Actualmente el precio ronda los 40\$.

CHAINLINK



**Chainlink**

El chainlink, LINK, tiene una capitalización bursátil de 1.2B \$ , es un token de Ethereum que alimenta la red Oracle descentralizada de ChainLink. Esta red admite realizar contratos inteligentes en Ethereum para conectar de forma segura con las fuentes de datos externas, así como a las API y a los sistemas de pago.

Chainlink Network proporciona la mayor colección de datos de referencia de precios seguros y descentralizados

disponibles en la cadena. Compuesto por nodos revisados de seguridad, resistentes a sybil y totalmente independientes que son ejecutados por los principales desarrolladores de blockchain y equipos de seguridad.

Esta criptomoneda tiene un precio actual de 4\$, es una criptomoneda recientemente nueva y con un gran potencial.

# ¿DONDE COMPRAR CRIPTOMONEDAS?

Antes de adquirir cualquier tipo de criptomoneda, es necesario adquirir una cartera virtual donde guardar estas monedas. La cartera más grande actualmente es [coinbase](#), esta cartera permite tanto guardar como comprar gran variedad de criptomonedas tanto por tarjeta de crédito como por transferencia bancaria, lo más llamativo

de esta plataforma es que te permite adquirir criptomonedas completamente gratis tan solo informándote sobre la criptomoneda en cuestión y respondiendo a un pequeño cuestionario, te pueden dar hasta 10\$ en criptomonedas, además te dan otros 10\$ adicionales al comprar 100\$ en cualquier criptomoneda, esta cartera te permite intercambiar de una criptomoneda a otro sin ningún tipo de interés algo bastante interesante, en mi opinión la mejor cartera para empezar en este apasionante mundo de las criptomonedas.

Hay otro método para comprar

criptomonedas por método paypal o tarjetas regalo, es en la página [paxful](#) esta te permite comprar a otro usuario bitcoins por medio de paypal, normalmente el vendedor suele aumentar un 10% el precio del bitcoin, pero es una buena manera de comprar bitcoin sin aparecer en el registro bancario.