

ROI de las 5 principales criptomonedas

Guillermo Vidal | Opencrypto wiki
vidal@oowiki.com

En el mercado de criptomonedas actualmente hay en circulación (compra-venta) alrededor de 4,200 monedas digitales (no todas son criptomonedas, sino son una mezcla de las criptomonedas y otras crypto-activos llamados Tokens) muchas de estas tienen similares características, sin embargo, algunas destacan por su participación en el mercado de finanzas en el rubro de los crypto-activos, así por sus características que diferentes sectores se han beneficiado.

Este análisis de ROI (Return of Investment) o retorno de inversión es un porcentaje que nos dice en número crudo cuanto es la ganancia de un inversionista ha ganado suponiendo que compro las siguientes criptomonedas o Tokens desde que su valor inicial de lanzamiento en el mercado hasta el día de hoy 06/03/2021.

1er Bitcoin.

Símbolo BTC

Tipo: Coin

ROI: 1,666,665.66%

Suministro máximo: 21,000,000 Bitcoins

Precio Inicial 2009 (USD): \$0

Precio Inicial con valor 2010 (USD): \$0.03

Precio Actual (USD): \$50,000 promedio.

Dominio del mercado: 60.26%

Sitio web: www.bitcoin.org



BTC Price Statistics

Bitcoin Price Today

Bitcoin Price **\$49,236.59**

Price Change 24h **\$745.95**
▲ 1.54%

24h Low / 24h High **\$47,257.53 / \$49,840.57**

Trading Volume 24h **\$35,507,807,806.64**
▼ 1714%

Market Dominance **60.14%**

Market Rank **#1**

Bitcoin Market Cap

Market Cap **\$918,109,144,784.68**
▲ 1.54%

Fully Diluted Market Cap **\$1,033,968,406,655.66**
▲ 1.54%

Bitcoin es una criptomoneda descentralizada descrita originalmente en un documento técnico de 2008 por una persona o grupo de personas, utilizando el alias Satoshi Nakamoto. Se lanzó poco después, en enero de 2009.

Bitcoin es una moneda en línea de igual a igual, lo que significa que todas las transacciones ocurren directamente entre participantes de la red iguales e independientes, sin la necesidad de que ningún intermediario las permita o facilite. Bitcoin se creó, según las propias palabras de Nakamoto, para permitir que "los pagos en línea se envíen directamente de una parte a otra sin pasar por una institución financiera".

Algunos conceptos para un tipo similar de moneda electrónica descentralizada preceden a BTC, pero Bitcoin tiene la distinción de ser la primera criptomoneda en entrar en uso real.

Interesting on-chain metrics that provide a rapid understanding of the state of Bitcoin

Holders Making Money at Current Price

89% IN 8% AT 3% OUT

Concentration by Large Holders

11%

Holders' Composition by Time Held

58% 1Y+ 26% 1-12M 16% <1M

Transactions Greater than \$100K

\$146.26b 7 DAYS

Transaction Demographics

53% WEST 47% EAST

Desempeño en el mercado (Bitcoin vs USD)



2do Ethereum

Símbolo ETH

Tipo: Coin

ROI: 3934.71%

Suministro circulando: 114,946,895 Ethers

Precio Inicial 2015 (USD): \$0.42

Precio Actual (USD): \$1,653 promedio.

Dominio del mercado: 12.51%

Sitio web: www.ethereum.org



Ethereum es un sistema de cadena de bloques de código abierto descentralizado que presenta su propia criptomoneda, Ether. ETH funciona como plataforma para muchas otras criptomonedas, así como para la ejecución de contratos inteligentes descentralizados.

Ethereum se describió por primera vez en un documento técnico de 2013 de Vitalik Buterin. Buterin, junto con otros cofundadores, obtuvo fondos para el proyecto en una venta pública en línea en el verano de 2014 y lanzó oficialmente la cadena de bloques el 30 de julio de 2015.

El supuesto objetivo de Ethereum es convertirse en una plataforma global para aplicaciones descentralizadas, permitiendo a los usuarios de todo el mundo escribir y ejecutar software resistente a la censura, el tiempo de inactividad y el fraude.

¿Qué hace que Ethereum sea único?

Ethereum ha sido pionero en el concepto de una plataforma de contrato inteligente blockchain. Los contratos inteligentes son programas informáticos que ejecutan automáticamente las acciones necesarias para cumplir un acuerdo entre varias partes en Internet. Fueron diseñados para reducir la necesidad de intermediarios confiables entre contratistas, reduciendo así los costos de transacción y al mismo tiempo aumentando la confiabilidad de la transacción.

La principal innovación de Ethereum fue el diseño de una plataforma que le permitió ejecutar contratos inteligentes utilizando blockchain, lo que refuerza aún más los beneficios ya existentes de la tecnología de contratos inteligentes. La cadena de bloques de Ethereum fue diseñada, según el cofundador Gavin Wood, como una especie de "una computadora para todo el planeta", teóricamente capaz de hacer que cualquier programa sea más robusto, resistente a la censura y menos propenso al fraude al ejecutarlo en un sistema distribuido globalmente. red de nodos públicos.

Además de los contratos inteligentes, la cadena de bloques de Ethereum puede alojar otras criptomonedas, llamadas "tokens", mediante el uso de su estándar de compatibilidad ERC-20. De hecho, este ha sido el uso más común de la plataforma ETH hasta ahora: hasta la fecha, se han lanzado más de 280,000 tokens compatibles con ERC-20. Más de 40 de estas forman las 100 principales criptomonedas por capitalización de mercado, por ejemplo, USDT, LINK y BNB.

ETH Price Statistics	
Ethereum Price Today	
Ethereum Price	\$1,664.28
Price Change 24h	\$136.70 ▲ 8.95%
24h Low / 24h High	\$1,519.14 / \$1,684.89
Trading Volume 24h	\$23,812,322,281.51 ▲ 28.50%
Market Dominance	12.51%
Market Rank	#2
Ethereum Market Cap	
Market Cap	\$191,304,031,982.49 ▲ 8.96%
Fully Diluted Market Cap	\$191,304,031,982.49 ▲ 8.95%

Interesting on-chain metrics that provide a rapid understanding of the state of Ethereum

Holders Making Money at Current Price

96% IN 2% AT 2% OUT



Concentration by Large Holders

41%



Holders' Composition by Time Held

57% 1Y+ 36% 1-12M 7% <1M



Transactions Greater than \$100K

\$63.02b 7 DAYS



Transaction Demographics

50% WEST 50% EAST



Desempeño en el mercado (Ethereum vs USD)



3er Tether
Símbolo USDT
Tipo: Token
ROI: 0.02%



Suministro actual no hay máximo: 37,608,167,441 Tethers
Precio Inicial con valor 2014 (USD): \$1
Precio Actual (USD): \$1.0005 promedio.
Dominio del mercado: 2.38%
Sitio web: www.tether.to

¿Qué es Tether (USDT)?

USDT es una moneda estable (criptomoneda de valor estable) que refleja el precio del dólar estadounidense, emitida por una empresa con sede en Hong Kong, Tether. La vinculación del token con el USD se logra manteniendo una suma de dólares en reservas que es igual a la cantidad de USDT en circulación.

Lanzado originalmente en julio de 2014 como Realcoin, un token de criptomoneda de segunda capa construido sobre la cadena de bloques de Bitcoin mediante el uso de la plataforma Omni, luego se le cambió el nombre a USTether y, finalmente, a USDT. Además de Bitcoin, USDT se actualizó más tarde para funcionar en las cadenas de bloques Ethereum, EOS, Tron, Algorand y OMG.

El propósito declarado de USDT es combinar la naturaleza irrestricta de las criptomonedas, que se pueden enviar entre usuarios sin un intermediario externo de confianza, con el valor estable del dólar estadounidense.

¿Qué hace que Tether sea único?

La característica única del USDT es el hecho de que su valor está garantizado por Tether para permanecer vinculado al dólar estadounidense. Según Tether, cada vez que emite nuevos tokens USDT, asigna la misma cantidad de USD a sus reservas, lo que garantiza que el USDT esté totalmente respaldado por efectivo y equivalentes de efectivo.

La famosa alta volatilidad de los mercados de criptomonedas significa que las criptomonedas pueden subir o bajar entre un 10% y un 20% en un solo día, lo que las hace poco fiables como reserva de valor. USDT, por otro lado, está protegido de estas fluctuaciones.

Esta propiedad convierte al USDT en un refugio seguro para los inversores en criptomonedas: durante períodos de alta volatilidad, pueden estacionar sus carteras en Tether sin tener que cobrar por completo en USD. Además, USDT proporciona una forma sencilla de realizar transacciones con el equivalente en dólares estadounidenses entre regiones, países e incluso continentes a través de blockchain, sin tener que depender de un intermediario lento y costoso, como un banco o un proveedor de servicios financieros.

Sin embargo, a lo largo de los años, ha habido una serie de controversias con respecto a la validez de las afirmaciones de Tether sobre sus reservas en USD, lo que en ocasiones ha alterado el precio del USDT, que bajó hasta \$ 0,88 en un momento de su historia. Muchos han expresado su preocupación por el hecho de que las reservas de Tether nunca han sido auditadas por un tercero independiente.

USDT Price Statistics

Tether Price Today

Tether Price **\$0.9997**

Price Change **24h** **\$-0.0007706**
▼ 0.08%

24h Low / 24h High **\$0.9993 / \$1.00**

Trading Volume **24h** **\$67,276,882,954.50**
▼ 11.45%

Market Dominance **2.38%**

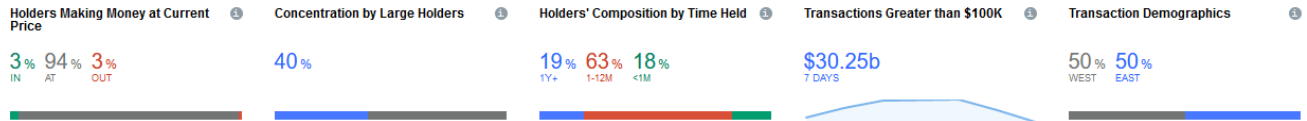
Market Rank **#3**

Tether Market Cap

Market Cap **\$36,468,598,602.68**
▲ 0.06%

Fully Diluted Market Cap **\$37,615,611,224.00**
▼ 0.02%

Interesting on-chain metrics that provide a rapid understanding of the state of Tether



Desempeño en el mercado (Tether vs USD)



4do Cardano
Símbolo ADA
Tipo: Coin
ROI: 5050.45%



Suministro máximo: 45,000,000,000 Cardano
Precio Inicial con valor 2014 (USD): \$0.01735
Precio Actual (USD): \$1.12 promedio.
Dominio del mercado: 2.34%
Sitio web: www.cardano.org

¿Qué es Cardano (ADA)?

Cardano es una plataforma de cadena de bloques de prueba de participación que dice que su objetivo es permitir que los "creadores de cambios, innovadores y visionarios" generen un cambio global positivo.

El proyecto de código abierto también tiene como objetivo "redistribuir el poder de las estructuras irresponsables a los márgenes de los individuos", ayudando a crear una sociedad que sea más segura, transparente y justa.

Cardano se fundó en 2017 y el token ADA está diseñado para garantizar que los propietarios puedan participar en la operación de la red. Debido a esto, aquellos que poseen la criptomoneda tienen derecho a votar sobre cualquier cambio propuesto al software.

El equipo detrás de la cadena de bloques en capas dice que ya ha habido algunos casos de uso convincentes para su tecnología, que tiene como objetivo permitir que las aplicaciones descentralizadas y los contratos inteligentes se desarrollen con modularidad.

Cardano es utilizado por compañías agrícolas para rastrear productos frescos desde el campo hasta la mesa, mientras que otros productos contruidos en la plataforma permiten que las credenciales educativas se almacenen a prueba de manipulaciones y que los minoristas tomen medidas drásticas contra los productos falsificados.

¿Qué hace a Cardano único?

Cardano es una de las cadenas de bloques más grandes que utiliza con éxito un mecanismo de consenso de prueba de participación, que consume menos energía que el algoritmo de prueba de trabajo en el que se basa Bitcoin. Aunque Ethereum, mucho más grande, se actualizará a PoS, esta transición solo se llevará a cabo gradualmente. El proyecto se enorgullece de garantizar que toda la tecnología desarrollada pase por un proceso de investigación revisada por pares, lo que significa que las ideas audaces pueden desafiarse antes de ser validadas. Según el equipo de Cardano, este rigor académico ayuda a que la cadena de bloques sea duradera y estable, lo que aumenta la posibilidad de que se puedan anticipar posibles dificultades con anticipación.

En 2020, Cardano realizó una actualización de Shelley que tenía como objetivo hacer que su cadena de bloques estuviera "50 a 100 veces más descentralizada" que otras cadenas de bloques grandes. En ese momento, Hoskinson predijo que esto allanaría el camino para que cientos de activos se ejecutaran en su red.

ADA Price Statistics

Cardano Price Today

Cardano Price **\$1.12**

Price Change 24h **\$-0.01773**
▼ 1.56%

24h Low / 24h High **\$1.09 / \$1.15**

Trading Volume 24h **\$5,153,551,986.49**
▼ 20.41%

Market Dominance **2.34%**

Market Rank **#4**

Cardano Market Cap

Market Cap **\$35,670,592,277.18**
▼ 1.56%

Fully Diluted Market Cap **\$50,242,929,299.60**
▼ 1.56%

Interesting on-chain metrics that provide a rapid understanding of the state of Cardano

Holders Making Money at Current Price ⓘ

79% IN 11% AT 10% OUT



Concentration by Large Holders ⓘ

26%



Holders' Composition by Time Held ⓘ

17% 1Y+ 36% 1-12M 47% <1M



Transactions Greater than \$100K ⓘ

\$15.74b
7 DAYS



Desempeño en el mercado (Cardano vs USD)



5to Binance Coin

Símbolo BNB

Tipo: Coin

ROI: 196203.95%%

Suministro máximo: 170,532,785 BNB

Precio Inicial con valor 2014 (USD): \$0.09611

Precio Actual (USD): \$226.13 promedio.

Dominio del mercado: 2.29%

Sitio web: www.binance.com



¿Qué es Binance Coin (BNB)?

BNB se lanzó a través de una oferta inicial de monedas en 2017, 11 días antes de que el intercambio de criptomonedas Binance se pusiera en línea. Originalmente se emitió como un token ERC-20 que se ejecuta en la red Ethereum, con un suministro total limitado a 200 millones de monedas y 100 millones de BNB ofrecidos en la ICO. Sin embargo, las monedas ERC-20 BNB se intercambiaron con BEP2 BNB en una proporción de 1: 1 en abril de 2019 con el lanzamiento de la red principal de Binance Chain, y ahora ya no están alojadas en Ethereum.

BNB se puede utilizar como método de pago, un token de utilidad para pagar las tarifas en el intercambio de Binance y para participar en las ventas de tokens en la plataforma de lanzamiento de Binance. BNB también alimenta el Binance DEX (intercambio descentralizado).

¿Puedes extraer BNB?

No puede extraer BNB como lo haría con una criptomoneda de prueba de trabajo, ya que Binance Blockchain utiliza el mecanismo de consenso Byzantine Fault Tolerance (BFT). En cambio, hay validadores que ganan asegurando la red validando bloques.

¿Qué es un BNB Burn?

Antes de que BNB migrara a Binance Chain, Binance realizaba quemaduras de monedas en la red Ethereum utilizando una función de quemado de contratos inteligentes. La cantidad de monedas que quema Binance se basa en la cantidad de transacciones del intercambio durante tres meses. Desde el lanzamiento de Binance Chain, las quemaduras de monedas BNB ya no tienen lugar en la red Ethereum y ahora usan un comando específico en Binance Chain, en lugar de un contrato inteligente.

BNB Price Statistics

Binance Coin Price Today

Binance Coin Price **\$226.49**

Price Change 24h **\$-0.4894**
▼ 0.22%

24h Low / 24h High **\$220.08 / \$232.10**

Trading Volume 24h **\$4,474,720,738.52**
▼ 4.94%

Market Dominance **2.29%**

Market Rank **#5**

Binance Coin Market Cap

Market Cap **\$34,947,286,475.94**
▲ 0.56%

Fully Diluted Market Cap **\$38,565,655,119.30**
▲ 0.56%

Desempeño en el mercado (Binance vs USD)



En OOwiki.com y Bankoin.org desarrollamos proyectos de ICO, análisis de inversión para todo tipo de sectores privados y públicos.

