

GUÍA PARA INVERTIR EN

CRIPTOMONEDAS



the investor

INDICE

INTRODUCCIÓN	3
¿Qué son las criptomonedas?	4
TIPOS DE CRIPTOMONEDAS	5
● Bitcoin BTC	5
● Ethereum, Ether ETH	6
● Cardano ADA	6
● Litecoin LTC	7
● Binance Coin BNB	7
● Ripple XRP	8
● Polkadot DOT	8
¿Para qué sirven las criptomonedas?	9
¿Cómo se compran criptomonedas?	9
Diferentes tipos de wallets	10
¿Cuál es la mejor forma para comenzar?	10
¿Cómo ganar dinero con las criptomonedas?	11
● Prestando Bitcoin	11
● El trading con criptomonedas	11
● El holding con criptomonedas	12
Conviértete en minero de Bitcoin	12
¿Cómo comprar y vender criptomonedas?	12
¿Hay plataformas de exchanges confiables?	13
Evitando ser estafados con criptomonedas	14
● El famoso esquema Ponzi	15
● Evita entrar en ofertas por “nuevos lanzamientos”	15
● Cuidate de la desinformación	15
Cuidate de la desinformación	16
Las CBDCs y los países patrocinantes	17
Empresas e instituciones se abren a las criptomonedas	17
Glosario de términos básicos en el universo de las criptomonedas	19
● Por la letra “A”, estos son los términos más usados	19
● Por las letras “B” “C”, sugerimos conocer estos vocablos	20
● Términos cripto listados por las letras “D” “E” “F”	21
● Por la letras “L” “M” “N”	22
● Listado de términos por las letras “P” “Q” “R”	23
● Por la letras “S” “T”	23
● Términos finales del glosario de criptomonedas	24
Recomendación inteligente	25
Enlaces de referencia:	26



INTRODUCCIÓN

Estás dando un paso muy importante en tu vida si decidiste buscar información para invertir en criptomonedas e iniciarte en este apasionante mundo cripto. Si lo que deseas es ampliar tus conocimientos en un tema que es noticia cada día, resulta igualmente importante porque hoy ya forma parte de nuestra cultura general.

Hemos diseñado esta guía especialmente para ti, que estás dando tus primeros pasos en las finanzas digitales, pero específicamente en el llamado ecosistema de las criptomonedas.

Procuraremos llevarte de la mano por diferentes aspectos o características de las monedas digitales; abordando algunos detalles para que puedas sacar el mejor provecho de tu inversión.





¿QUÉ SON LAS CRIPTOMONEDAS?

Las criptomonedas, criptodivisas o cryptoactivos son un mecanismo digital de intercambio basado en la criptografía y la tecnología blockchain; que garantiza las transacciones, controla la creación de bloques adicionales y verifica la transferencia de activos.

También conocidas como monedas virtuales, es dinero digital, es decir que no hay monedas de metal ni billetes de papel físicos y absolutamente todo es en línea. Tú puedes enviar o transferir criptomonedas o sus unidades de cuenta a alguien vía Internet y sin bancos o entidades que funjan de intermediarios.



Como un abrebocas, podemos decirte que las criptomonedas más populares e importantes son Bitcoin y Ether, pero existen unas 8.300 más haciendo vida en el ecosistema.

Puedes usar criptomonedas para realizar pagos de bienes o servicios y las puedes adquirir como un mecanismo de inversión, esperando que el mercado se mueva a tu favor.

Hay diversos mecanismos para invertir en criptomonedas, uno de estos es con tarjetas de crédito, directamente con dinero fiat y también puedes hacerlo por medio del llamado proceso de “minería”.

Una vez que las adquieres, puedes almacenarlas en un monedero digital o wallet en línea, en tu computadora o en un dispositivo de almacenamiento





TIPOS DE CRIPTOMONEDAS



Antes de adquirir una criptomoneda, debes conocer algunas reglas básicas que no aplican cuando inviertes en la bolsa o en dinero fiat o fiduciario común. El tema de los estafadores es algo que no puedes obviar y se trata de un punto al que le dedicamos un apartado especial.

Otro aspecto realmente importante que debes tomar en cuenta es el referido a los pagos y transacciones en general hechas con criptomonedas: estas son irreversibles. Por eso debemos insistir en que **invertir en criptomonedas** es una decisión que debe tomarse mirando todos los ángulos posibles.

Seguidamente vamos a listarte un grupo de criptos que, consideramos son las más importantes del ecosistema, recordando que existen más 8.300 criptomonedas y no podemos mencionarlas a todas.

● BITCOIN BTC

Creada en 2009 por alguien que se identificó con el seudónimo de Satoshi Nakamoto, introduciendo la tecnología blockchain, para ser usada como un medio de pago.



Nace con la intención de eliminar la supervisión gubernamental, la intermediación bancaria, las altas tarifas de transacción y las demoras en las transferencias.

Bitcoin es más empleado como una forma de inversión, pero no ha dejado de ser un mecanismo de pago. Todo indica que será el preferido y más usado en algunos años. Se asemeja más a materias primas que a monedas tradicionales, hasta el punto de que algunos expertos ya lo han bautizado como el “oro del futuro”.

Su alta volatilidad, propia de la oferta y la demanda en el mercado de las finanzas digitales, la ubica como otra alternativa al momento de invertir en criptomonedas. Se le considera la cripto más importante del ecosistema y su precio, al momento de redactar esta guía, se ubica en 56.400 dólares estadounidenses.

Desde su creación se ordenó emitir solamente un total de 21 millones de bitcoins, aspecto que la hace realmente una criptomoneda, sumado a otras características. No conocer realmente a su creador y un protocolo de funcionamiento de BTC que garantiza una emisión máxima de monedas, la hacen bastante exclusiva.

● ETHEREUM, ETHER ETH

Ethereum es una moneda digital con la mayor capitalización de mercado entre todas las criptomonedas, con una gran variedad de ventajas que la hacen atractiva.

Una de estas es que su cadena facilita el desarrollo de sus propios tokens individuales y una diversidad de aplicaciones con tecnología blockchain. Ether, es el encargado de “suministrar combustible” para que puedan ser procesadas las aplicaciones descentralizadas de la red, la emisión de Ether está limitada.

Solo puede emitirse un máximo de 18 millones por año, lo que significa un 25% del suministro inicial y el costo por operación se calcula basados en la complejidad, ancho de banda y almacenamiento. Muchos expertos la ven como una verdadera opción si van a **invertir en criptomonedas**.



● CARDANO ADA



De Cardano o ADA se dice que es el tipo de criptomoneda que puedes ver como un activo de valor y usarla como un intercambio seguro y garantizado. No tiene intermediarios externos, todas las transacciones poseen un registro que se realiza permanentemente en la blockchain de Cardano, de manera segura y transparente.

Una característica interesante de ADA es que poseer una moneda de estas te garantiza poseer acciones en la red Cardano y almacenar ADAs en tu wallet. Lo cual puede ser rentable.

Puedes hipotecar o delegar en el mismo fondo común y aumentar las posibilidades de recibir recompensas que serán abonadas a tu billetera. Para el 7 de abril de 2021, ADA cotizó en 1,65 dólares norteamericanos.



● LITECOIN LTC

Litecoin es una criptomoneda de código abierto que trabaja de igual a igual o “de pares”, dicho en otras palabras, el algoritmo fuente de Litecoin es público. En este sentido, cualquier usuario puede acceder a él y desarrollar nuevas aplicaciones que redundan en beneficio de todo el ecosistema y de la misma tecnología.

Red global de pagos, poseedora de un código abierto, totalmente descentralizada, lo que garantiza un sistema de transacciones libre de administradores, gestores e intermediarios. LTC es el tipo de criptomoneda creada en una red peer-to-peer que acepta y permite pagos instantáneos garantizando la transparencia de cada operación.



El proyecto tiene la bondad de mostrar cómo funciona en cada una de sus etapas, una característica observada por quienes desean invertir en criptomonedas. Su precio a la fecha es de 354 dólares estadounidenses.

● BINANCE COIN BNB



Binance Coin (BNB), es la moneda digital emitida por el exchange más grande del mundo, Binance. En un principio surgió como un token utilitario que estuvo anclado al funcionamiento del intercambio.

Actualmente se trata de un verdadero mecanismo de pago en toda la extensión de la frase y ofrece a sus usuarios la posibilidad de reducir el costo de las tarifas.

Las personas poseedoras de tokens BNB en su cuenta pueden recibir, eventualmente, determinado número de tokens. Esto como remuneración por haber recomendado a otras personas el uso del intercambio. Su cotización a la fecha es de 636 dólares norteamericanos.



● **RIPPLE XRP**

Ripple XRP es el tipo de criptomoneda más grande, popular y conocida del mundo, comercializable en muchas casas de intercambios de diferente cifrado en el mundo. Por otro lado, es exclusiva una red de pago bancaria que persigue la eficiencia y la rentabilidad de las transacciones entre ellos.

Su principal función en los actuales momentos es actualizar el proceso de transacciones interbancarias de pago entre diferentes entidades monetarias.

Igualmente trabaja en modificar la ineficiente labor de los operadores de pago para hacerlos más eficientes; característica importante si vas a invertir en criptomonedas. En la primera semana de Abril se cotizó en 1,58 dólares estadounidenses.



● **POLKADOT DOT**

Es un proyecto de blockchain construido para resolver el problema de inexactitudes en la comunicación entre diferentes cadenas, su forma de funcionamiento logra eso.

Cuando interactúa con todas las cadenas de bloques impide que se presenten interferencias externas, esto finalmente garantiza un alto nivel de seguridad.

Polkadot tiene la característica de poder realizar diferentes procesos en paralelo, razón por la que puede realizar transacciones para diferentes blockchains en un mismo tiempo.

Los usuarios que se desempeñan como validadores apilando los tokens DOT y aprueban operaciones individuales son los que aseguran y garantizan la operatividad de la cadena principal.

El precio de DOT en el primer trimestre del año ha rondado los 40,49 dólares norteamericanos.





¿PARA QUÉ SIRVEN LAS CRIPTOMONEDAS?

Una pregunta muy razonable, cuando hacemos uso de nuestro pensamiento pragmático y vemos que se trata de algo que no podemos meter en nuestros bolsillos.

Pero cuando damos vuelta al asunto y lo observamos con ojos más informados y razonables, caemos en cuenta de estar frente a verdadera tecnología de punta. Hasta no hace mucho, pocas personas hablaban de la blockchain, no se sabía absolutamente nada de esto y solo los expertos dominaban el lenguaje.

Ni siquiera sabíamos que se trataba de la tecnología puesta al servicio de las finanzas y las operaciones bancarias, para hacerlas más rápidas, eficientes y seguras.

El día de hoy podemos decir que las criptomonedas son un mecanismo que puedes usar para finiquitar pagos rápidos y seguros evitando cargos por transacción. Cada vez, más personas están viendo el tema como una posibilidad para invertir en criptomonedas, convencidas de que aumenten su valor.



¿CÓMO SE COMPRAN CRIPTOMONEDAS?

Lo primero que debes hacer es crear tu monedero o wallet digital, porque aún cuando existen dispositivos físicos para almacenar criptos, su costo los hace poco accesibles.

Aquí caemos en un tema relacionado con “cuál es la mejor billetera”, especialmente cuando vemos que existe una infinidad de ofertas diferentes en línea. Sin querer tomar parte de lo que pueda significar determinada plataforma o wallet, vamos a listarte brevemente y de manera objetiva, una serie de billeteras.

Lista que elaboramos observando las cualidades, características y eventuales beneficios que pueden presentar estas wallets. Ya que somos conscientes que al final la decisión es tuya.





DIFERENTES TIPOS DE WALLETS

Existen desde las más sencillas hasta las más complejas por sus interfases, igual distinción aplica para sus grados o niveles de seguridad, así tenemos:

- Los exchanges o casa de cambio: los más populares, caso específico, Binance, pero ofrecen el menor nivel de seguridad.
- Billeteras en línea: su nivel de hackeo baja con respecto a las exchanges, pero aún no lo eliminan del todo, las más populares y recomendadas por expertos son “Blockchain.com” y “Myetherwallet.com”; acá es recomendable que actives una autenticación tipo dos pasos, eso puede reducir cualquier posibilidad de hackeo.
- Aplicaciones de billeteras software: un mayor nivel de seguridad, permite que tu clave privada quede almacenada en el dispositivo electrónico que usas regularmente y no quede on line; ofrece la posibilidad de recuperación de tu clave privada. Las que reúnen estas tres características son conocidas como billeteras digitales calientes.
- Cold wallets o billeteras frías: elevas el nivel de seguridad con un “almacenamiento en frío” porque no hay posibilidades de acceder a ellas sin una conexión a Internet, imposible hackearlas de manera remota, es posible imprimir la contraseña privada en un código QR para luego escanearla.
- Billeteras de hardware: son dispositivos físicos (generalmente con forma USB), la perfecta combinación para almacenar tu clave privada, facilidad y seguridad de uso.



¿CUÁL ES LA MEJOR FORMA PARA COMENZAR?

Es complejo responder esta pregunta porque somos diferentes y accedemos a la información de maneras muy particulares. Pero si piensas invertir en criptomonedas una considerable cantidad de dinero y vas a mantenerlas guardadas, los expertos recomiendan una wallet de software.



Exodus Cripto Wallet, resulta un muy buen ejemplo, puedes “bajarla” a tu PC o a tu móvil, es gratuita, 100% compatible con Mobile y PC. Su presentación es en inglés, pero bastante básico.

La Trust Wallet, resulta buena opción, compatible con Apple así como con Android, su presentación y su uso son más amigables y versiones en castellano. Ofrece un óptimo nivel de seguridad, siendo ideal para quienes se inician en el criptomundo.



¿CÓMO GANAR DINERO CON LAS CRIPTOMONEDAS?

En realidad hay varias opciones en las que puedes apuntarte para comenzar a generar algunos dividendos en base a inversiones en monedas digitales.

En cualquier caso, recuerda que ante todo debes tener presente que estamos tratando el tema “invertir en criptomonedas” y esto conlleva el respectivo riesgo.

Teniendo claro este “principio”, vamos entonces a mencionar, sin ánimos de sugerirte, cuáles opciones son viables para intentar generar ganancias en el criptomundo.

● **Prestando Bitcoin**

Si tienes algunos Bitcoins o algunos satoshis, puedes darlos en préstamo a alguien que los necesite o los quiera y ganar intereses por esa negociación. Para ello debes conocer cómo se mueven las cripto y las plataformas donde vamos “a liberar” este préstamo, porque el nivel de riesgo siempre será elevado.



● **El trading con criptomonedas**

Esta técnica requiere de tiempo y paciencia, porque debes revisar constantemente cómo se va moviendo el precio de las diferentes cripto con las que piensas intercambiar. Consiste en la compra, venta e intercambio de criptomonedas de todo tipo, donde eventualmente arriesgas un capital que creías “asegurado”, y terminas pediéndolo, aunque también puedes ganar.



● El holding con criptomonedas

Técnica similar al trading, con la gran diferencia de que con esta operación lo que haces es mantener almacenadas tus crypto hasta el momento oportuno. Desde hace algún tiempo tienes ciertas crypto, su precio va en alza y es el momento de venderlas porque visualizas las ganancias, hay muchos millonarios con esta técnica.



CONVIÉRTETE EN MINERO DE BITCOIN

Es la forma más sencilla de generar ganancias con las monedas digitales, pero puede resultar relativamente costosa por los equipos tecnológicos que necesitas para minar.

Para utilizar el mecanismo más sencillo para minar en casa sin necesidad de equipos especiales ni muchos conocimientos de informática, basta un computador y descargar la aplicación Minergate.

Claro, esto puede llevar meses, antes de minar un Bitcoin; pero tienes la opción de intentar con monedas más económicas, al final tu computador trabaja por ti. Si la intención es emprender con la minería, te informo que en promedio, una "minera" ASIC puede tener un precio que oscila entre 1.000 y 3.000 dólares.

Aunque hay otras, las GPU con precios entre 200 y 1000 dólares, pero tener una sola no es rentable. Así que es mejor tener varias, pero el gasto sería similar al de una ASIC.

Estas serían las opciones menos complicadas de hacer dinero cuando decides invertir en criptomonedas, pero existen otras tantas que requieren de bastante análisis y tiempo.



¿CÓMO COMPRAR Y VENDER CRIPTOMONEDAS?

Vamos a ilustrarte la manera más sencilla del procedimiento que debes seguir para comprar y vender monedas digitales, sin engorrosas explicaciones que, luego puedes ampliar.



Lo primero es tener una wallet, que puedes seleccionar según las sugerencias que hicimos antes, ahora debes elegir un broker o casa de intercambios.

Ya estás registrado y autorizado para operar, haces un depósito inicial para comprar Bitcoins (satoshis), pasas tus Bitcoins a tu billetera y estás listo para comenzar.

De esta manera comienzas en el criptomundo, comprando monedas, y con la habilitación conseguida puedes vender o intercambiar por otras crypto de menor valor.



¿HAY PLATAFORMAS DE EXCHANGES CONFIABLES?

Por supuesto que existen plataformas digitales de intercambios completamente confiables, y lo mejor es que puedes usarlas desde tu PC o tu móvil celular. Hay desde las más populares por sus tarifas, hasta las que te garantizan la total seguridad de cada transacción que realices.



Solo a manera de información, listamos las más importantes, según la opinión experta de empresas que hacen seguimiento y mediciones constantes de su trabajo. Empresas que estudian datos de mercado de criptomonedas, clasifican y dan puntaje a las principales casas exchanges de criptomonedas.

Para ello, observan diferentes valores, como el tráfico, la liquidez, los volúmenes de comercio y la confianza de sus usuarios. Así tenemos que el top 10 de las mejores plataformas para negociar criptomonedas, es: Binance, Huobi Global, Coinbase Pro, Kraken, KuCoin, Bithumb, Gate.io, Bitfinex, Binance.US y Bitstamp.

Las listas revisadas mencionan más 300 casas de intercambios, todas tienen sus propias características, bondades y defectos, pero por supuesto unas destacan más que otras.

Queda de parte de nosotros estudiar las diferentes opciones, verificar referencias de cada una, buscar opiniones expertas y decidir con cuál de ellas quedarnos. Así nos sentiremos más seguros al invertir en criptomonedas.



EVITANDO SER ESTAFADOS CON CRIPTOMONEDAS

La tecnología en general, brinda cada vez más oportunidades a conocedores de la estafa para perseguir a víctimas incautas que por desconocimiento, caen en sus redes.

Son innumerables las formas en que pueden engañarte, desde la simple llamada telefónica ofreciéndote algunos satoshis a cambio de un pequeño depósito en efectivo; pasando por la suplantación de una página Web, hasta el hackeo de wallets debidamente resguardados.

Ante tan variadas y pícaras artimañas de estos “expertos” en mentir para quedarse con tus inversiones, siempre deberás tomar un mínimo de precauciones para no ser uno más.

En este sentido, vamos a indicarte algunas cosas que eventualmente pudieras observar y que serían indicios de intentos de estafas, ante los que debes estar preparado.





EL FAMOSO ESQUEMA PONZI



Llamado así por el italiano Carlo Ponzi, que en 1919 dejó sin sus ahorros a cientos de norteamericanos; se trata de una de las maneras de estafa más común. En el área de las criptomonedas, promocionan grandes proyectos digitales de empresas tecnológicas que desarrollan supuestos productos de inversión sobre otros aparentemente muy sólidos.

De esta forma incitando a los usuarios a conseguir más clientes; y a cambio te ofrecen compensaciones mucho más elevadas que la misma ganancia que ofrecen los instrumentos de inversión.



EVITA ENTRAR EN OFERTAS POR "NUEVOS LANZAMIENTOS"

Nunca debes participar en nuevos lanzamientos de criptomonedas, sin importar las ganancias que puedan ofrecer, ante esto, busca corroborar todos los detalles de la oferta y datos de la empresa. Tampoco sigas consejos de "influencers" que hacen por redes sociales y por Google, cualquier empresa o proyecto que te garanticen un retorno fijo, debes eliminarlo.

Siempre busca asesoramiento de un amigo que tenga conocimientos en finanzas digitales. Y considera revisar siempre los foros de comentarios, pueden ayudarte con la veracidad de estos proyectos.



CUIDATE DE LA DESINFORMACIÓN

El criptomundo está repleto de mucha desinformación y noticias falsas que lamentablemente desacreditan a Bitcoin y todas altacoins, así que, debes conocer las fuentes confiables de información.

Además de confiables por la certeza de su información, eventualmente pueden servirte de apoyo si quieres invertir en criptomonedas; las plataformas más serias e importantes son:



- Coindesk
- Criptonoticias
- Cointelegraph
- CoinMarketCap



¿SON LEGALES LAS CRIPTOMONEDAS?

Tratar este punto es bastante complejo, debido a la cantidad de ordenamientos jurídicos diferentes existentes en el planeta, por lo que es una frontera que no queremos cruzar.

Sin embargo, estamos obligados a decirte que por un principio Universal del Derecho, “lo que no ha sido expresamente prohibido, se encuentra plenamente permitido”.

Con esto, simplemente deseamos decirte que sí hay países que se encuentran analizando la posibilidad de prohibir o por lo menos regular cómo invertir en criptomonedas. Podemos citar un caso específico, relacionado con España. Donde desde hace dos años aproximadamente, todos los ciudadanos y residentes, deben pagar impuestos por el uso de criptodivisas.

Por otro lado, está el tema de las prohibiciones expresas dictadas por algunas naciones; donde NO es permitido el uso de criptodivisas para pagos directos de bienes y servicios.

En estos países, la falta de consenso (y de información), ha hecho que sus autoridades dicten órdenes prohibiendo el uso de criptodivisas, pero persiste una ambivalencia. Aquí se incluyen algunos países del medio oriente y América.

Es oportuno aclarar que, el hecho de que las criptomonedas sean prohibidas en





LAS CBDCS Y LOS PAÍSES PATROCINANTES



Las criptomonedas de los bancos centrales o CBDC, es un punto que no podemos dejar por fuera; porque hay casos muy particulares como China, donde se mantuvo una prohibición. Este veto chino sobre Bitcoin y todas las criptomonedas, ya fue levantado y hasta fue anunciado, por parte del Banco Central de China, el lanzamiento del yuan digital. En algunos países, esto no las hace ilegales en otros, mientras no haya un pronunciamiento oficial.

Este yuan digital ya está en uso, pero dentro de la jurisdicción china, en etapa de pruebas; para medir su comportamiento y aceptación de la banca y de sus clientes.

En etapa similar se encuentra la E-Krona, la CBDC o moneda digital de Suecia; cuyo Banco Central, recientemente anunció el período de pruebas de su moneda digital.

Este mismo camino están recorriendo cinco naciones del Caribe donde ya están circulando San Dólar y DCash. Dos criptomonedas con características transfronterizas para el comercio entre ellas.

Y qué decir de otras 46 naciones diferentes, que se encuentran analizando la factibilidad de lanzar sus propias monedas digitales, emitidas por sus respectivos bancos centrales.

En algunos países, esto no las hace ilegales en otros, mientras no haya un pronunciamiento oficial.



EMPRESAS E INSTITUCIONES SE ABREN A LAS CRIPTOMONEDAS

Mientras tanto, cada día se suman más empresas que declaran tener una apertura a las criptomonedas. Como ejemplo: BBVA, VISA, PayPal, la aerolínea Surf Air, Shopify, Tesla, y muchas otras.

Situación similar ocurre con la banca tradicional, donde importantes bancos como JP Morgan anunció la apertura de sus plataformas para que sus clientes puedan negociar con criptomonedas.

Más recientemente lo hizo Goldman Sachs, donde fue creado un grupo especial para criptomonedas y se supo que ya ha negociado con el auspicio de Wall Street.

De igual manera viene extendiéndose la popularización de ONGs que organizan colectas de criptomonedas; con el fin de apoyar obras sociales de diferentes tipos y regiones del mundo.

Magnates de la tecnología, tenedores de criptomonedas, personalidades y otros altruistas, están haciendo donaciones en criptodivisas, para colaborar con nobles causas que tienen muchas necesidades.





GLOSARIO DE TÉRMINOS BÁSICOS EN EL UNIVERSO DE LAS CRIPTOMONEDAS

Invertir en criptomonedas no es la excepción a los inicios complejos, por eso queremos que conozcas algunos términos o vocablos básicos usados en el criptomundo.

Conocerlos es primordial porque te ayudará a ir comprendiendo lo que iremos abordando en esta guía que procuramos redactar de manera sistemática, para tu mejor comprensión.

Consideramos importante también, además de oportuno, recordarte que “el cómo, el cuándo y el dónde” invertir, es un asunto que solo podrás decidir tú. El consejo que siempre vamos a darte es que, si decidiste iniciarte en este mercado de las inversiones digitales, debes hacerlo buscando el mejor asesoramiento.

Comencemos entonces con este pequeño glosario de términos y vocablos más empleados en las finanzas digitales, organizado en orden alfabético.



POR LA LETRA “A”, ESTOS SON LOS TÉRMINOS MÁS USADOS

- **AAVE:** plataforma de las DeFi para préstamos con criptomonedas, de interfaces amistosas y un modelo revolucionario para el sector.
- **Airdrop:** entregar criptos gratuitamente, entre usuarios que hayan cumplido ciertos requisitos.
- **Algoritmo:** conjunto de procedimientos matemáticos y digitales que se usan para resolver un asunto. Por ejemplo, lo que hacemos para solucionar una regla simple de tres.
- **Altcoin:** manera de llamar a las monedas similares a Bitcoin. Se forma con los vocablos Alternative (alternativa) y Coin (moneda).



- API: siglas inglesas Application, Programming, Interface. Protocolos utilizados en la elaboración de aplicaciones y sus respectivas rutinas. Las APIs deciden cómo se despliega internamente el software.
- Arbitraje: ocurre cuando en un exchange, adquieres criptos por un valor bajo y después las vendes en otro intercambio con un valor superior.
- Asset: activo digital, se refiere a una cripto muy especial que puedes negociar como cualquier una criptomoneda.



POR LAS LETRAS "B" "C", SUGERIMOS CONOCER ÉSTOS VOCABLOS

- BIP: en inglés, Bitcoin Improvement Proposal, (Proposición de mejoramiento de Bitcoin) utilizado en propuestas y funciones recientes en la criptomoneda.
- Blockchain: refiere a los bloques en cadena o sistema digital de última generación, para el almacenaje de información que posibilita el desarrollo de la tecnología de las criptomonedas.
- Bloque: elemento principal de la blockchain, formado por mineros, que vincula cada operación realizada en ella.
- bitcoin (b minúscula): vocablo usado para referirse a los satoshis contenidos en Bitcoin, vale decir 100 millones.
- Bitcoin (B mayúscula): red digital de pagos libre, que se gestiona mediante un libro contable descentralizado o Blockchain.
- CBDC: moneda digital emitida por un Banco Central.
- Contraseña Privada: signos que se generan al azar, es única, intransferible, no debes revelar a terceros porque es irrecuperable.
- Contraseña Pública: igualmente, pero puedes compartirla libremente.



- Coinbase (exchange): sitio de intercambios cuya plataforma permite intercambiar criptos por efectivo fiat y viceversa.
- Cold Wallet: o billetera digital fría que no necesita una conexión permanente a la cadena de bloques, disponible como dispositivo USB donde almacenas tus criptomonedas o un símbolo QR.
- Consenso: proceso donde los usuarios de la blockchain manifiestan su conformidad y se valida cada bloque y su contenido.



TÉRMINOS CRIPTO LISTADOS POR LAS LETRAS "D" "E" "F"

- DeFi: o Finanzas Descentralizadas ecosistema de contratos inteligentes y aplicaciones, cimentados en la blockchain, con eficacia mundial y garantizados.
- Descentralizado: Se refiere a la inexistencia de empresas privadas, códigos Estatales o de terceros que regulen, controlen o manipulen la información.
- Dump: se refiere a la manipulación fatalista de precios para hacer disminuir el costo de un criptoactivo.
- Ecosistema crypto: refiere a las partes que constituyen "un todo", y cómo interactúan entre sí y cómo interactúan con el mundo exterior.
- Exchange: casa de intercambio digital con cuyo logaritmo puedes comprar criptomonedas y/o intercambiar criptos entre sí.
- Fiat (dinero fiduciario): moneda comúnmente usada o papel moneda emitido por los Estados, como el Dólar, el Rublo, el Yuan, la Libra, el Euro, el Bolívar, el Peso, etc.
- Fork (bifurcación de monedas o cadenas): "forks" o división de la cadena que genera una nueva blockchain o moneda, verbigracia: BTC y Bitcoin Cash.
- FOMO: está referido al profundo temor de perder el triunfo que genera algún criptoactivo, expresión en inglés Fear of Missing Out.



- FUD: Fear Uncertainty Doubt, expresión anglosajona usada cuando se transmite información que puede dañar a un competidor.



POR LA LETRAS "L" "M" "N"

- Ledger: Libro Mayor digital donde se almacenan los registros contables de las operaciones, en una base digital de datos.
- Máximo histórico (mercados): se dice del precio más elevado al que llega un criptoactivo mientras se cotiza. Se emplean las siglas ATH en inglés All Time High.
- Minería: procedimiento digital utilizado para incluir información en bloques y brindar garantías a una red. Luego el "minero" recibe recompensas por las transacciones incorporadas a cada bloque, además de la respectiva comisión que pagan los usuarios.
- NFT: siglas de tokens no fungibles, son la representación digital de objetos únicos, que no se pueden repetir y son indivisibles, incorporados a una blockchain.
- Nodo: computadores conectados a la red, poseen una copia renovada de la blockchain. Garantes, junto con el trabajo minero, de la adecuada operación de la red. Hacen posible que la red se mantenga descentralizada.
- Oso (mercados): inversionista demasiado pesimista con respecto al precio del mercado. Los osos representan la contraposición de los toros





LISTADO DE TÉRMINOS POR LAS LETRAS "P" "Q" "R"



- P2P: red de punto a punto o "entre pares". Red descentralizada que permite a dos usuarios, compartir información, con conexión a la blockchain o Internet.
- Petro (CBDC de Venezuela): criptomoneda emitida por el Banco Central que usa tecnología blockchain. Perseguía un renacimiento económico del país suramericano, por la crisis que padece, y ser un fuerte rival del dólar.
- Pizza Day: evento conmemorado cada 22 de mayo, refiere a Lazslo Hayneck que cambió diez mil BTC por solo 2 pizzas en la pizzería Papa John's. Se mantiene en la historia, como la primera operación con bitcoins para adquirir un bien material.
- Plataforma de desarrollo: ambientes digitales destinados al desarrollo de aplicaciones relacionadas con la blockchain. Son operaciones digitales que permanecen en la nube y contribuyen a desarrollar la red.
- Quema de tokens: procedimiento para eliminar tokens, a cargo de quienes crearon el proyecto. Las monedas que logran quemarse no vuelven a funcionar por una orden automática del logaritmo, perdiendo cualquier valor.
- Recompensa de tokens: "pago" en criptomonedas, que reciben los mineros luego de resolver o completar y validar correctamente un bloque.



POR LA LETRAS "S" "T"

- Sidechain: cadena paralela o alterna de bloques que persigue mejorar el procesamiento de información de una blockchain creada con anterioridad.
- Smarts contracts: acuerdo "suscrito" por un grupo de usuarios, a cambio de servicios, bienes materiales o lo que puedas imaginarte. Cumplidos los lapsos requeridos y demás requisitos, es liquidado de manera automática y cada parte recibe lo pactado.
- Stablecoin: criptomoneda creada con el propósito de mantener estable su precio.

- Stacking: procedimiento donde adquieres monedas digitales y las mantienes bloqueadas en una billetera digital con el propósito de “cobrar” ganancias o recompensas.
- SWAP: se traduce como “intercambio”; el vocablo Atomic Swap está referido al proceso donde se intercambian criptomonedas que son manejadas por diferentes blockchains, sin intermediarios. Ejemplo, cuando cambias bitcoins a Ether.
- Token: es una designación virtual o digital del valor de un activo (físico o no). Es una especie de acción digital, y actualmente la plataforma de Ethereum arroja más del 80% de los tokens existentes.
- Toro: o bull representa a quienes se exponen a las criptomonedas con gran optimismo sobre el precio del mercado; esperando un incremento de este. Los bulls establecen una relación de dualidad y contraposición con los osos.
- Trading: Son transacciones digitales en tiempo real, exponerse a las negociaciones para obtener beneficios.
- Transaction block: intercambios comerciales en la Web que se agrupan en un bloque que recibe su hash y se añade a la blockchain.
- To the moon: monedas de precio bajo, se “disparan hacia la luna”. Agregando “moon” al nombre de la moneda digital, significa mucha confianza en el futuro precio de esa cripto.



TÉRMINOS FINALES DEL GLOSARIO DE CRIPTOMONEDAS

- Uniswap (UNI): Uniswap, hace referencia a DEX, un protocolo de exchange descentralizado; que ha tomado un enorme relevancia en el mundo del comercio digital debido a su sistema de funcionamiento, único.
- Wallet (Monedero): software como su denominación lo indica hacer referencia a una cartera o monedero. Los usuarios pueden hacer uso de los ahorros allí guardados, sin mediación de terceros.



Estas son solo algunas de las muchas palabras que encontrarás en cualquier nota o reportaje sobre las monedas digitales y el mundo en el que se desenvuelven.

El hecho de invertir en criptomonedas no es simplemente un lance de dados y que opere el azar; por esta razón decidimos darte información que va a ser bastante útil.



RECOMENDACIÓN INTELIGENTE

Nunca dejaremos de lado recordarte, que ante la probabilidad de invertir en criptomonedas, debes buscar información y asesoramiento experto. Al fin y al cabo es tu dinero lo que está en juego.

Recordarte también que, como cualquier tipo de inversión, las criptodivisas llevan implícito el riesgo, tanto de ganar como de perder tus ahorros. Sin embargo, las probabilidades de ganar aumentan cuando te informas muy bien antes de adentrarte en el mundo de las crypto.



ENLACES DE REFERENCIA:

- <https://www.consumidor.ftc.gov/articulos/lo-que-hay-que-saber-sobre-las-criptomonedas>
- <https://economia3.com/tipos-de-criptomonedas-mas-importantes/>
- <https://www.oinkoink.com.mx/noticias/en-que-paises-esta-prohibido-usar-criptomonedas/>
- <https://academy.bit2me.com/hacienda-espana-bitcoin-criptomonedas-impuestos/>



