



**Primer activo digital
descentralizado de la
historia.**

● ¿Por qué fue creado bitcoin?



BITCOIN

- Se trata del **primer activo digital descentralizado** de la historia. Se podría entender mejor como dinero digital que no es controlado por instituciones financieras o entidades gubernamentales.
- Nadie conoce con certeza a su creador más allá de su seudónimo: “**Satoshi Nakamoto**”. Aunque sí que hay algunas teorías.

[Ver Más](#)

● Economía Digital





Bitcoin es una innovadora red de pagos y una nueva clase de dinero.

[Cómo comenzar a usar Bitcoin](#)

[Escoja su monedero](#)

[Buy Bitcoin](#)



¿Qué es Bitcoin?

Un poco de historia

Fecha	Evento
18 de agosto 2008	Se registra el dominio bitcoin.org
31 de octubre 2008	Bitcoin: A peer-to-peer Electronic Cash System
3 de enero 2009	Se mina el bloque génesis
22 mayo 2010	Primer pago en Bitcoin por dos pizzas
9 de febrero 2011	Bitcoin supera \$1 USD
17 de diciembre 2017	Bitcoin alcanzó los \$19.891 USD
13 de marzo 2021	Bitcoin alcanzó por primera vez los \$60.000 USD

● Bitcoin

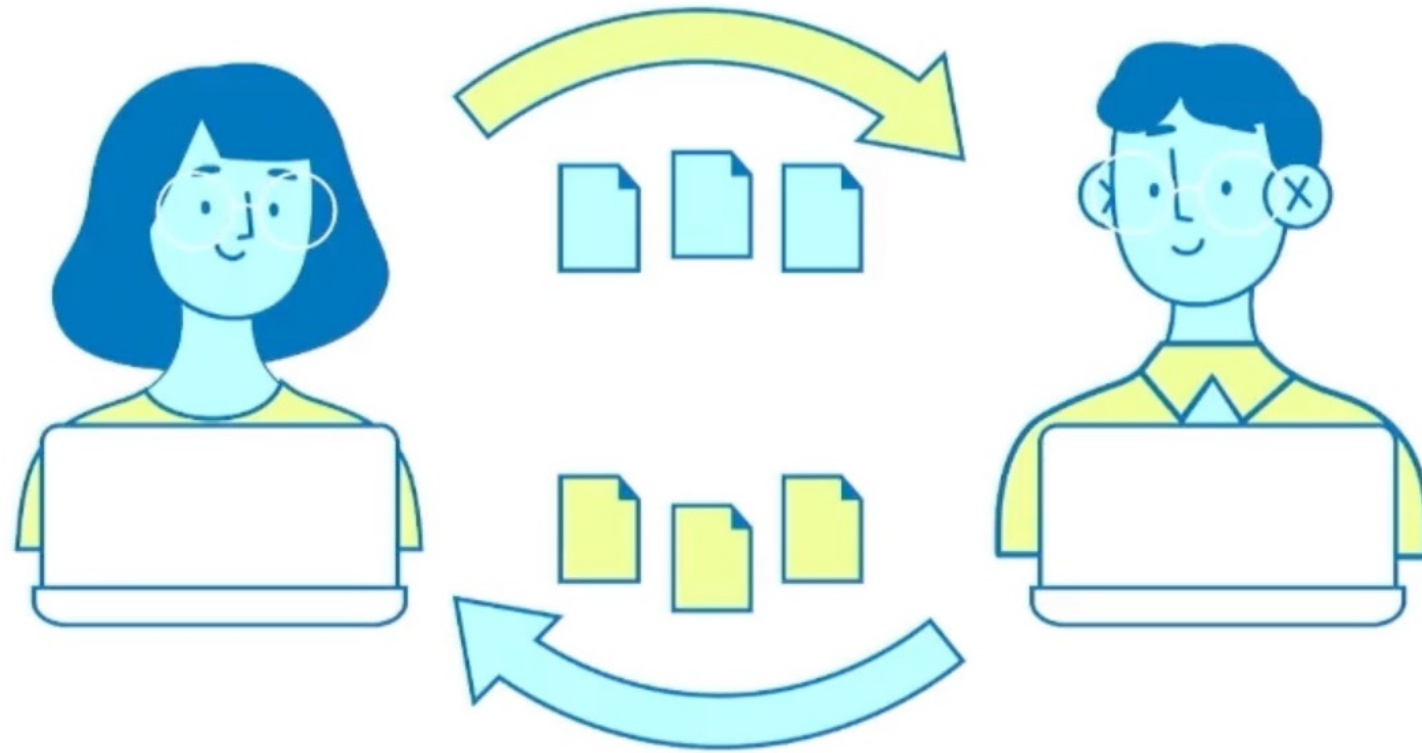
- Completamente virtual
- Sistema Peer-To-Peer
- Descentralizado
- Anónimo
- Seguro



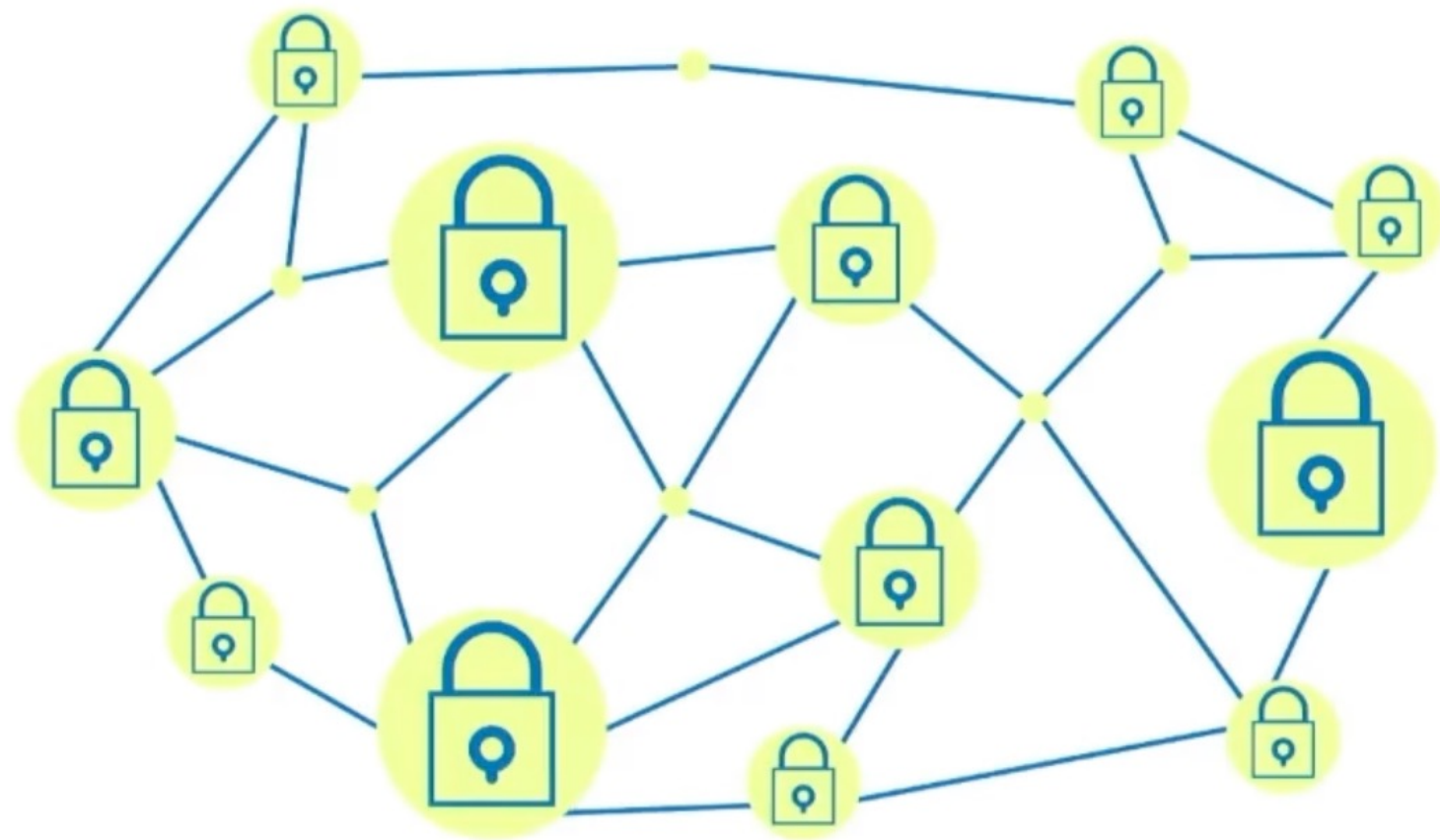
● ¿Cómo funciona una transacción?



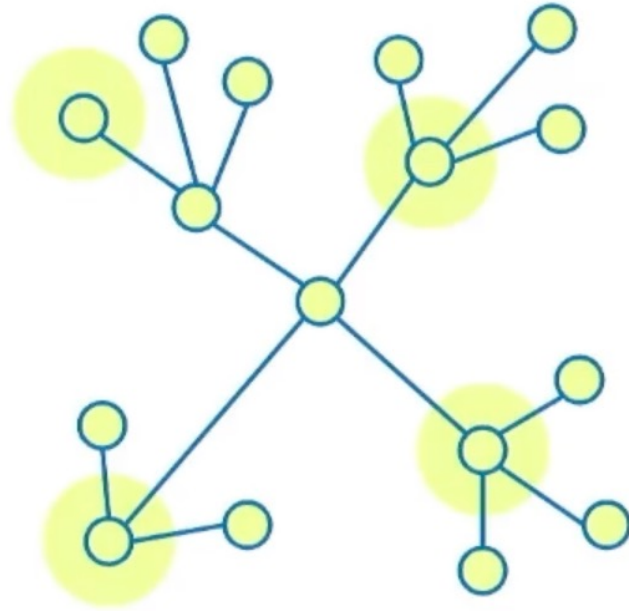
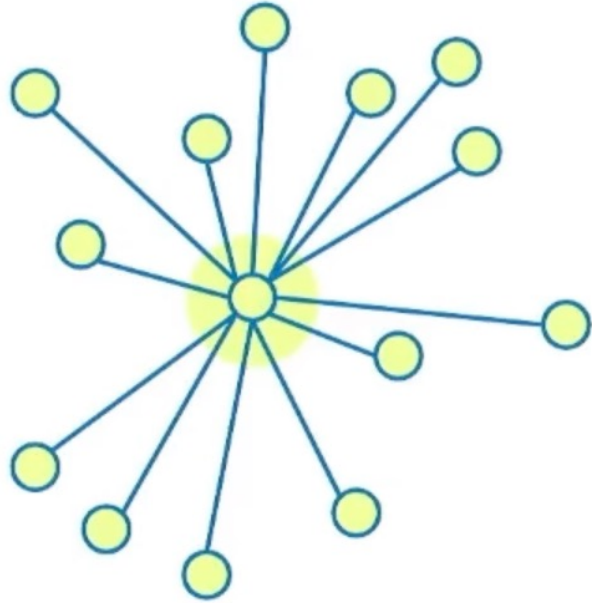
● Peer To Peer



● Blockchain



● Descentralizado





Transacción Ver información de una transacción de Bitcoin

[f4184fc596403b9d530783c757adfe4c75c625f6356fbc91338530e9831e9e16](#)

[12cbQLTFMXRnSzkfFkuoG3eHoMeFtpTu3S](#)



[1Q2TWHE3GMdD6BZKatqwxQ2WAWgFt5Jvn3](#)
[12cbQLTFMXRnSzkfFkuoG3eHoMeFtpTu3S](#)

10 BTC
40 BTC

50 BTC

Resumen

tamaño	275 (bytes)
Peso	1100
Hora de Recepción	2009-01-12 03:30:25
Incluidas en el Bloque	170 (2009-01-12 03:30:25 + 0 minutos)
Confirmaciones	558185
Visualizar	Ver Gráfico de Árbol

Entradas y Salidas

Entrada total	50 BTC
Salida Total	50 BTC
Comisiones	0 BTC
Tarifa por byte	0 sat/B
Tarifa por unidad de peso	0 sat/WU
Estimado de BTCs transaccionados	10 BTC
Scripts	Mostrar scripts y Coinbase

Libro de Transacciones

Transaction View information about a bitcoin transaction

9cd03f530b83b57eee52b5bd2e9067e79e31513c7fb5535c7463d96a8c5d96ae

Transaction ID (TX ID)

1J29P1ceAfJHpG2jPQN1QxdHgCGEnLHd3u

Input Address



34auLDAGBskCooDAPpWFm69JuDz3rYnaDG
16XAfbSNEkkkwahkousFJS4JxyHs74nudp
1AW2YoNvhAwatTjUcnzYWPETb3WSonZUD8
1L5a3gfb8FNjQn2MexVEjSzvXkXCp7mEBU

Output Addresses

0.1 BTC
0.77 BTC
0.58 BTC
2.87094476 BTC

1 Confirmations

4.32094476 BTC

Block Information:

Summary

Size	292 (bytes)
Weight	1168
Received Time	2018-02-02 07:45:17
Included In Blocks	507234 (2018-02-02 08:12:38 + 27 minutes)
Confirmations	1 Confirmations
Visualize	View Tree Chart

Transaction information:

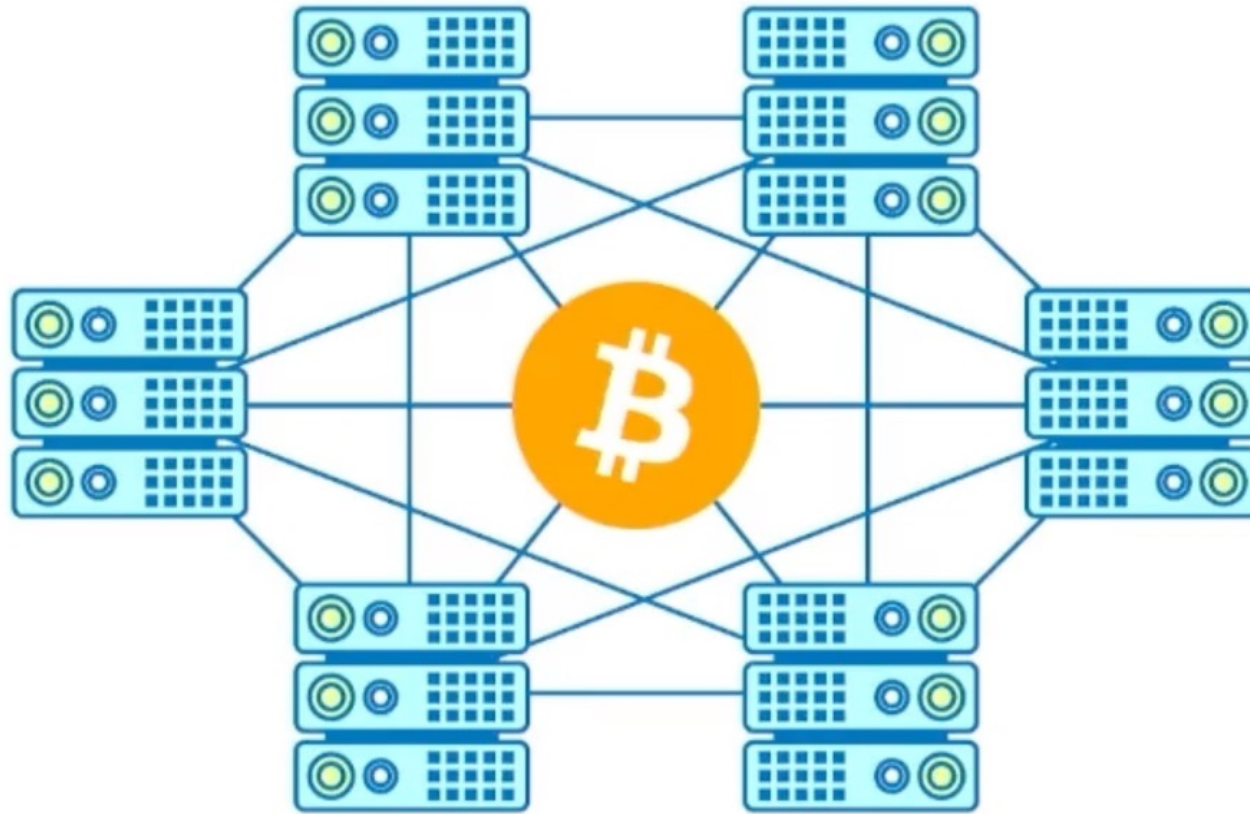
Inputs and Outputs

Total Input	4.32123876 BTC
Total Output	4.32094476 BTC
Fees	0.000294 BTC
Fee per byte	100.685 sat/B
Fee per weight unit	25.171 sat/WU
Estimated BTC Transacted	0.1 BTC

Scripts

[Show scripts & coinbase](#)

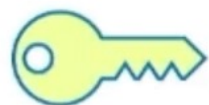
● Mineros



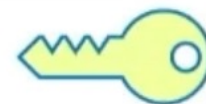
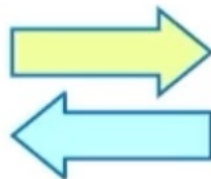
● Billeteras



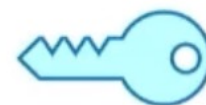
Private key



Public key



Private key



Public key

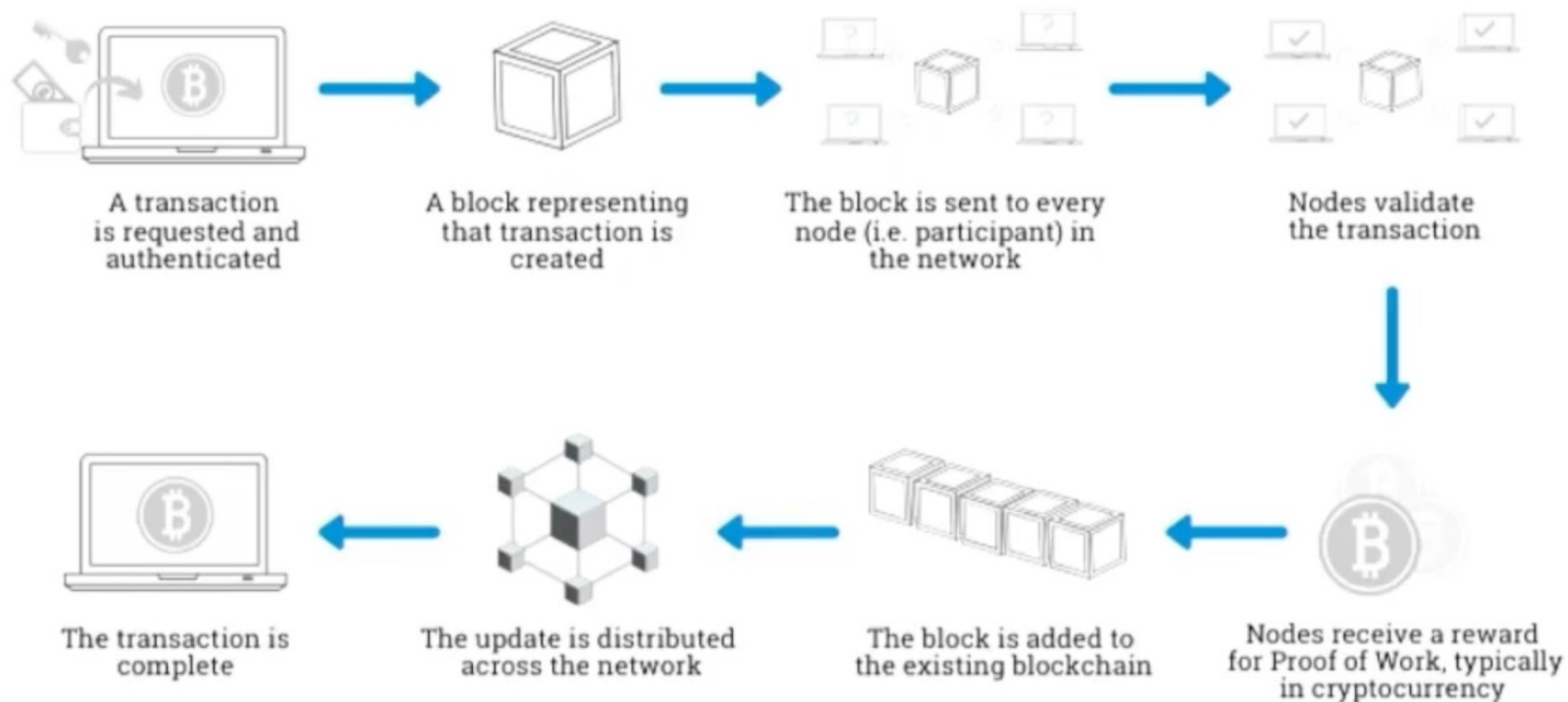
A digital graphic with a blue background filled with hexadecimal characters (0-9, A-F). In the center, a semi-transparent black rectangle contains the text '¡La gran innovación!' in white. Behind this rectangle is a stylized representation of a blockchain block, showing a grid of hexadecimal data. A dashed white line forms a circular path around the central block. To the right, a portion of another block is visible, showing a grid of data and a small icon at the top.

**¡La gran
innovación!**

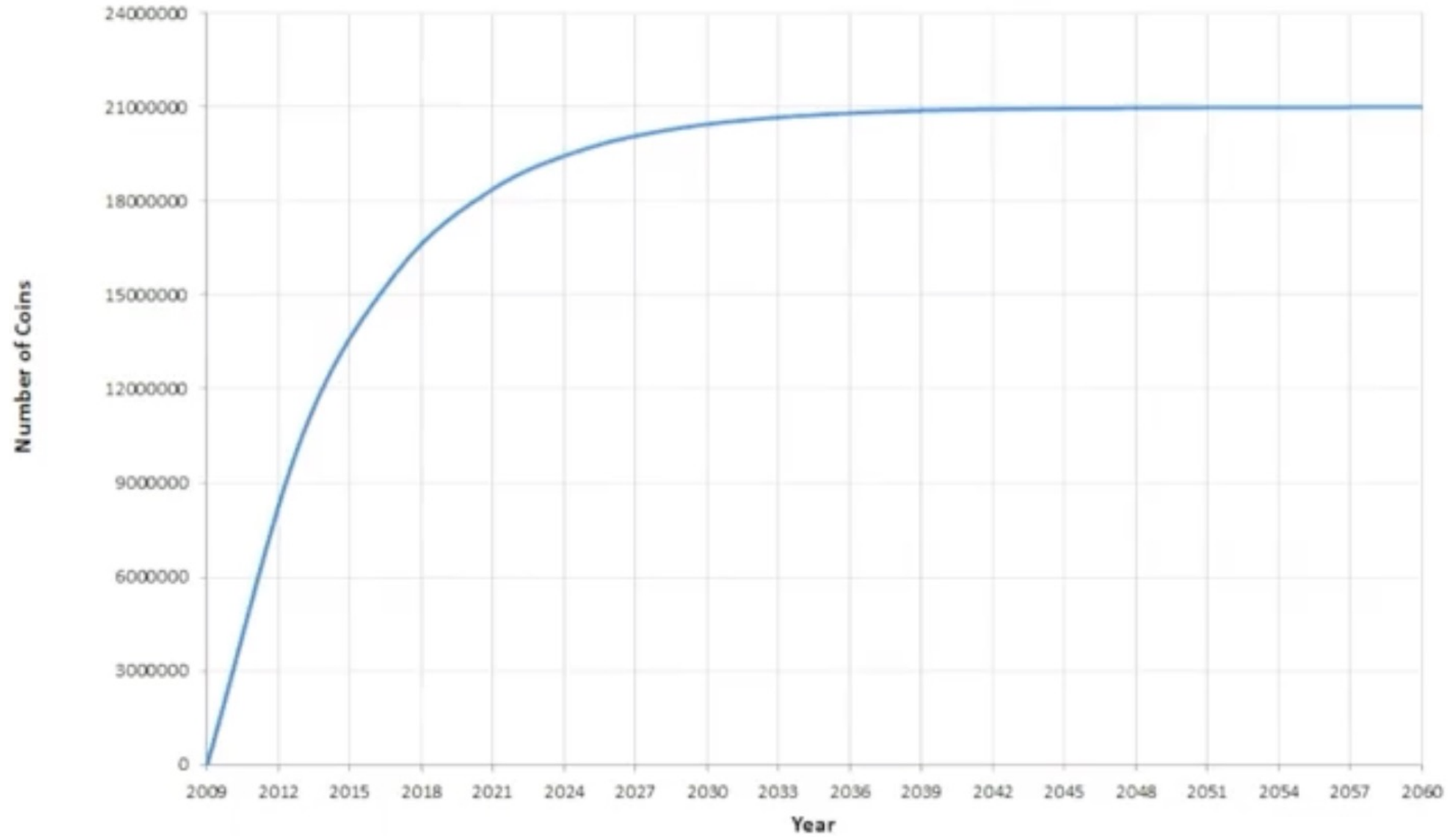
● ¿Cómo funciona una transacción?



How does a transaction get into the blockchain?



Bitcoin Supply Over Time



Suministro de Bitcoins a lo largo del tiempo

Halving

(Reducción a la mitad)

- Ocurre cada 210.000 bloques.
- Reduce a la mitad la recompensa.
- Aumenta la escasez.

Antigua recompensa por
bloque 12.5 nuevos bitcoins
(cada 10 minutos aprox.)



Actual: 6.25 nuevos bitcoins
(cada 10 minutos aprox.)

“

¿Qué pasará cuando se
minen los 21 millones
de Bitcoin?

”



**¡Llegó para
cambiar el mundo!**

Este top se actualiza constantemente en [CoinMarketCap](https://coinmarketcap.com).
































Bitcoin: Criptomoneda más importante, la primera, pionera, y con la capitalización de mercado más grande de la historia

Ethereum: ofrece *“Contratos Inteligentes”*

Tether: representa el dólar en el mundo cripto

Binance Coin: moneda de uno de los exchanges más importantes

ADA / Cardano: ofrece propuestas científicas al mundo cripto

# ▲	Name	Price	24h %	7d %	Market Cap 	Volume(24h) 	Circulating Supply 	Last 7 Days
 1	 Bitcoin BTC Buy	\$20,035.24	▼ 1.17%	▼ 1.81%	\$382,666,892,679	\$23,474,290,329 1,170,487 BTC	19,080,731 BTC	 
 2	 Ethereum ETH Buy	\$1,093.20	▼ 4.30%	▲ 1.41%	\$132,836,543,622	\$15,401,957,189 14,069,921 ETH	121,348,189 ETH	 
 3	 Tether USDT Buy	\$0.999	▲ 0.02%	▼ 0.01%	\$66,351,159,087	\$44,275,101,423 44,317,770,126 USDT	66,415,102,879 USDT	 
 4	 USD Coin USDC Buy	\$1.00	▼ 0.00%	▲ 0.02%	\$55,813,781,319	\$5,107,316,777 5,106,294,083 USDC	55,802,605,113 USDC	 
 5	 BNB BNB Buy	\$218.20	▼ 4.18%	▼ 0.50%	\$35,647,429,021	\$1,049,108,121 4,805,261 BNB	163,276,975 BNB	 
 6	 Binance USD BUSD	\$1.00	▼ 0.18%	▲ 0.03%	\$17,539,233,760	\$6,178,092,628 6,180,907,277 BUSD	17,547,224,379 BUSD	 
 7	 XRP XRP	\$0.3264	▼ 3.59%	▼ 0.37%	\$15,788,350,486	\$1,090,404,413 3,338,761,128 XRP	48,343,101,197 XRP	 



● Tipos de criptomonedas

- Privacidad
- Pagos digitales
- Smart Contracts
- Internet de las cosas
- Contenidos Digitales
- Stablecoins
- Exchange Tokens
- CBDC

Tipos de monedas

Las criptomonedas no solo son dinero digital, para realizar transacciones, también vienen con increíbles propuestas de valor, como:

Privacidad: monedas más anónimas que bitcoin. Por ejemplo “Monero”

Pagos digitales: permiten hacer transacciones económicas, rápidas, seguras y a bajo costo

Smart Contracts: contratos digitales inteligentes

Internet de las cosas: actividades automatizadas, como pagos

Contenidos Digitales: tokens con los que podemos recompensar a los creadores de contenido en internet

Stablecoins: minimiza la volatilidad del precio de las criptomonedas, en relación con un activo estable, como el dólar, oro, plata, etc.

Exchange Tokens: Para el intercambio de crypto-divisas (cobran una comisión)

CBDC (Central bank digital currency - Moneda digital del banco central): Monedas digitales de los bancos centrales

El ecosistema de las criptomonedas nos ofrece muchas posibilidades, así como también ventajas y desventajas.

Ventajas

- Seguridad y transparencia muy alta
- Global y descentralizado
- Costos bajos en transacciones, bajas comisiones, además de la rapidez
- Emisión limitada (No en todas las criptomonedas)



El ecosistema de las criptomonedas nos ofrece muchas posibilidades, así como también ventajas y desventajas.

Desventajas

- El manejo de las billeteras y transacciones dependen del conocimiento del usuario
- Un error en la implementación puede llevar a grandes pérdidas de dinero
- El precio de las criptomonedas es muy volátil

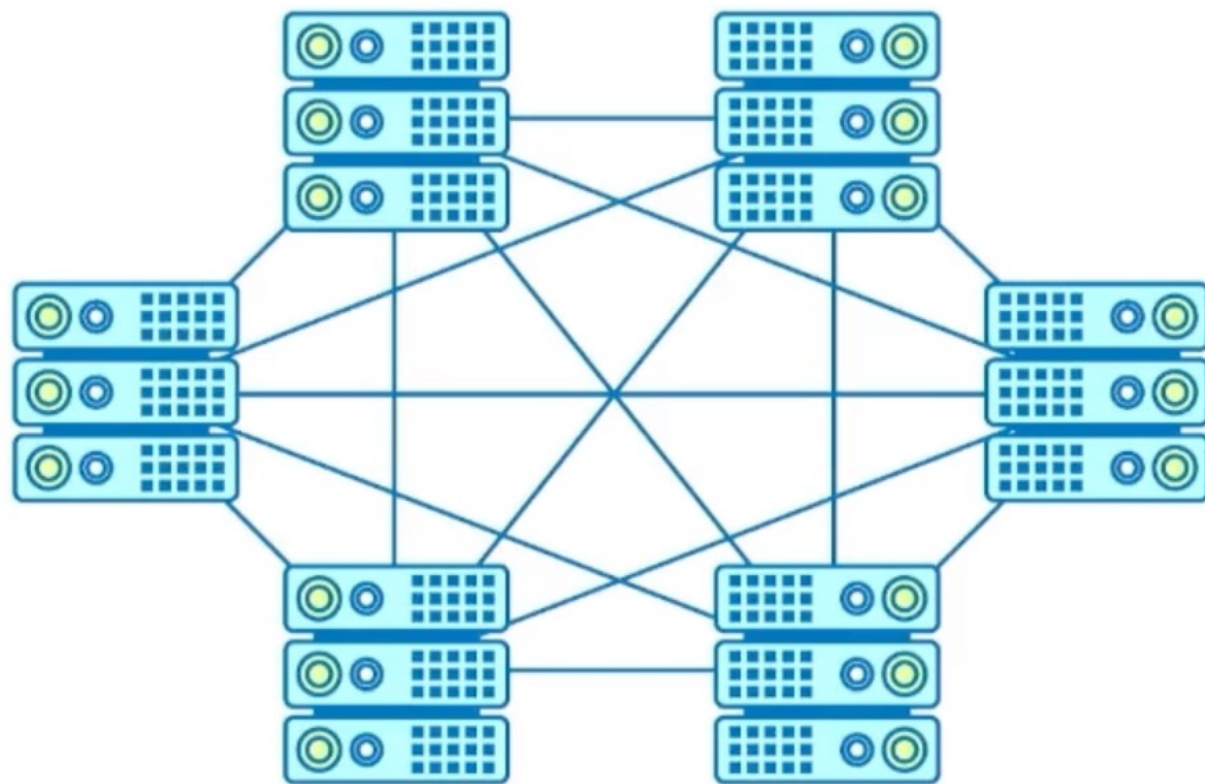


Trading

(Comercio)



● Minería



DeFi

[DeFi \(Decentralized finance - Finanzas descentralizadas\)](#) Productos y servicios como: préstamos, intereses, etc. También existen en este ecosistema

 omise

nüo

 connex

 Uniswap

 0x

 request
network

 Echo

 AAVE

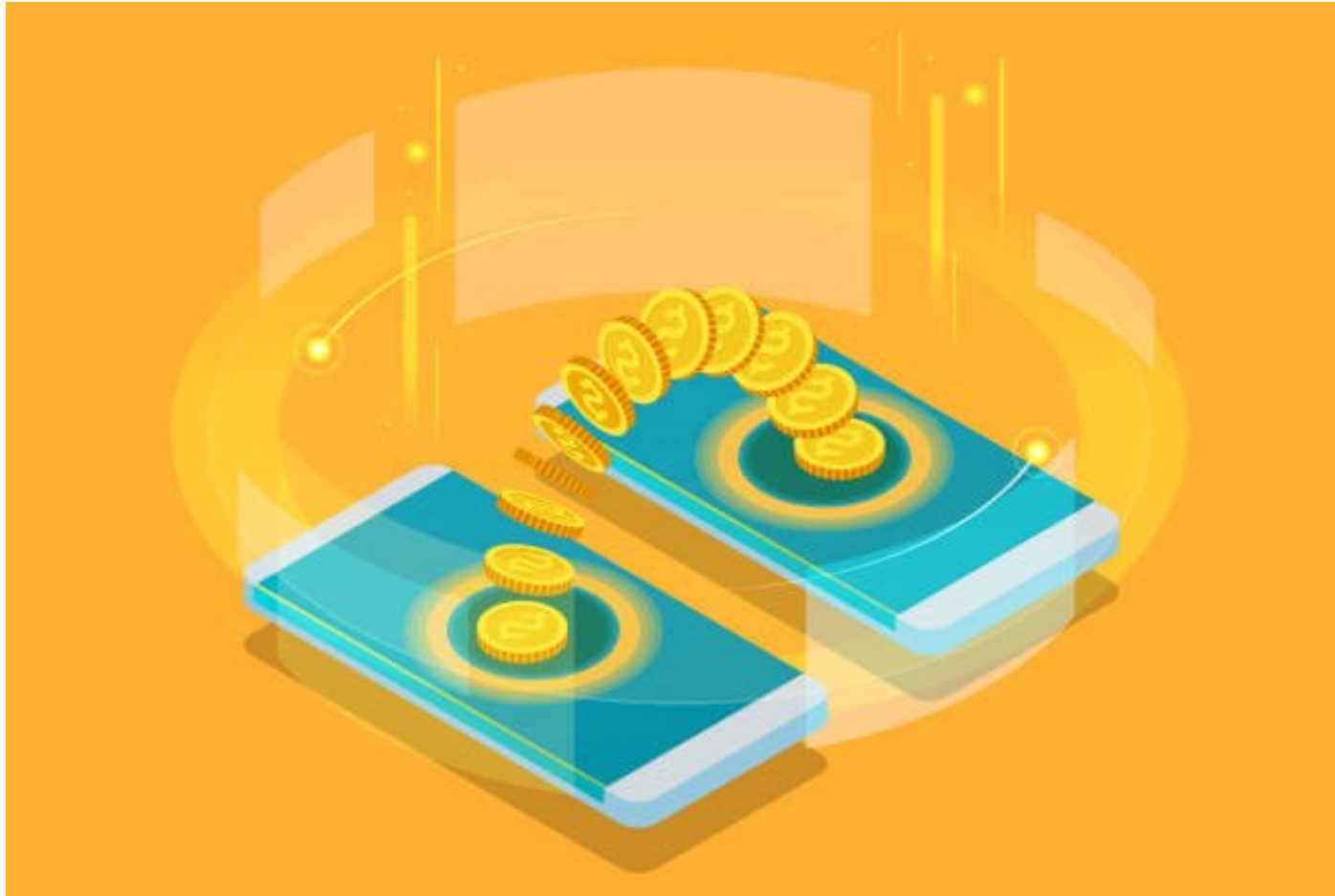
 kyber
network

● NFT

NFT (Not Fungible Token - Token no fungible): Son los **cripto-activos**, la **propiedad digital** de algún activo en blockchain, mucho más allá del arte, los metaversos, incluso una adopción para los videojuegos, nosotros podemos comerciar estos **cripto-assets**



DÓNDE COMPRAR CRIPTOMOMEDAS?



Latinoamérica

- Binance
- Buda
- Bitso
- Paxful
- Localbitcoins
- Ripio
- Lemoncash
- Bybit

Europa

- Paxful
- Binance
- Kraken
- Bybit
- Bitstamp
- Bit2Me

● Estados Unidos

- Coinbase
- Gemini
- Binance US
- Paxful



Aspectos Importantes

- KYC
- Fees
- P2P
- Seguridad

Aspectos importantes

KYC (Know your costumer - Conoce a tu cliente): Para registrarte en estas plataformas es necesario validar tu identidad con algunos datos y documentos, que accedas a sus términos y condiciones de uso, esto para que te responsabilices de tus acciones en la plataforma

Fees: es la comisión de hacer alguna transacción

P2P (Peer to peer - Persona a persona): compras o vendes directamente a otra persona, tiene la ventaja de tener menor comisión, pero hay que ser cauteloso a quien compras y vendes, pues puede llegar a ser una estafa, para esto podemos ver la popularidad, porcentaje de transacciones completadas, el trackeo o la calificación que otras personas le han dado

Seguridad: utilizar contraseñas seguras, dispositivos de confianza, y otras medidas de seguridad, como: autenticación en dos pasos y poder bloquear el acceso a esto cuando necesitemos

● ¿Qué es una billetera?



¿Cómo funcionan?

Clave privada

Clave pública

● Hardware wallets

- Ledger
- Trezor



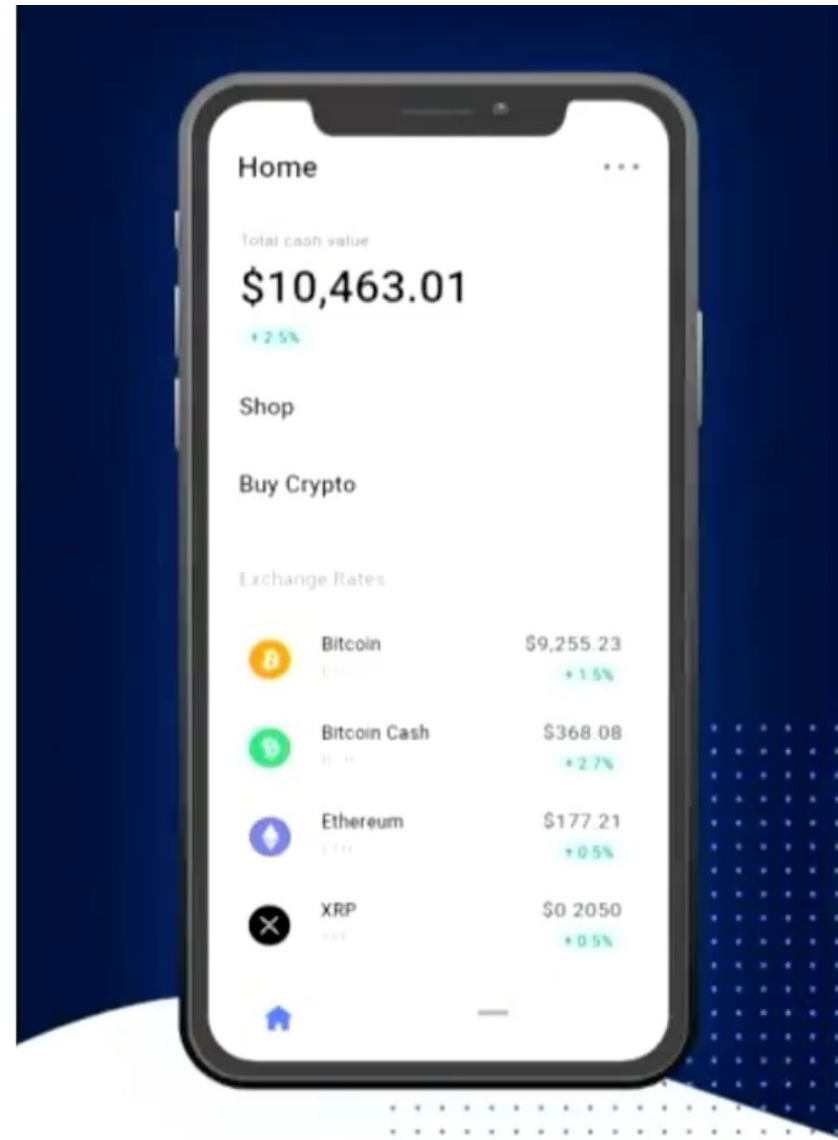
Es un **dispositivo** con un software, en el que puedes **almacenar criptomonedas**.

Es recomendable utilizar este dispositivo para almacenar criptoactivos a **largo plazo**.

También es importante tener en cuenta que si lo perdemos, ya no podremos recuperar lo que teníamos dentro del dispositivo.

● Mobile wallets

- Mycelium
- Bitcoin Wallet
- Metamask



Es un **software** que se instala en tu teléfono móvil, son muy seguras, te dan el **acceso a tus claves privadas**, pero debes tener mucha responsabilidad, porque si algo le ocurre, o alguien puede acceder y no tienes aspectos de seguridad, tu dinero podría estar en riesgo.

● Desktop wallets

- Electrum
- Exodus



Es una aplicación para tu computadora, en la que puedes almacenar tus criptoactivos, te da acceso a tus llaves públicas y privadas.

Paper wallets

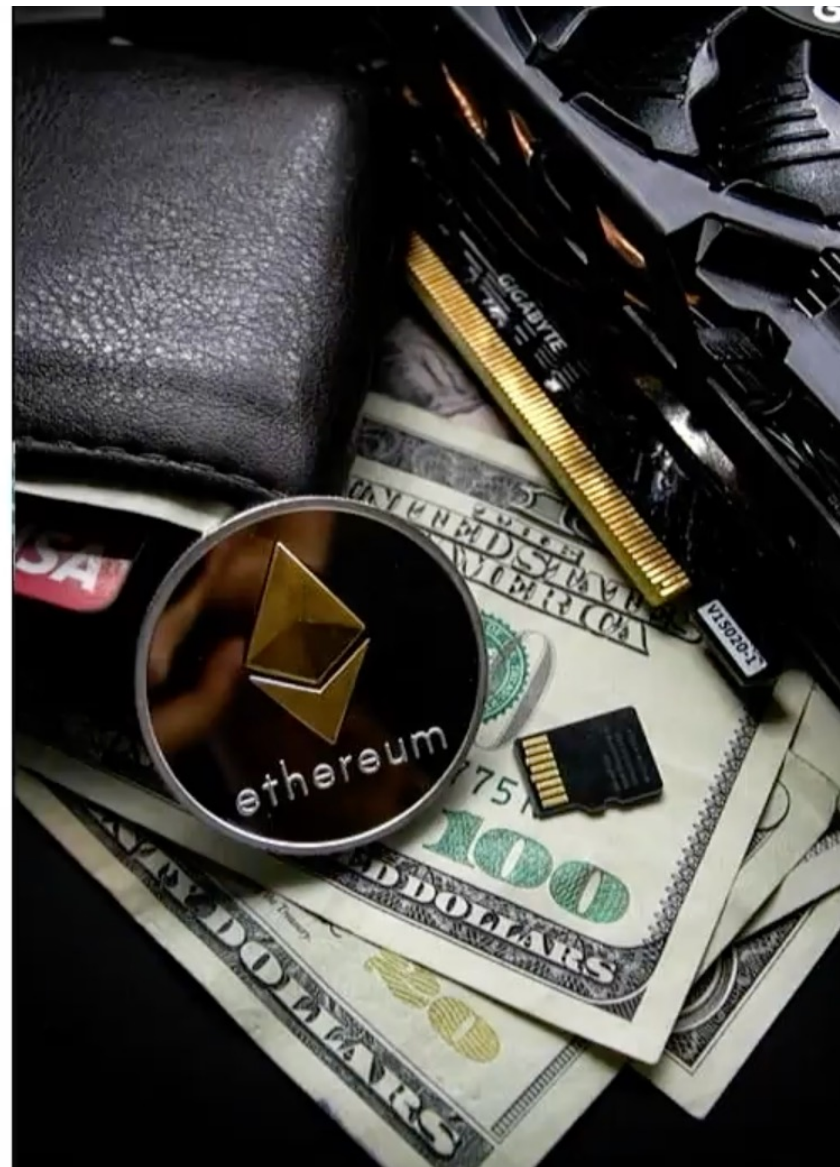
- Bitaddress
- Bitcoin.com



Es un sistema que nos permite pasar nuestras monedas del mundo online, al mundo offline, a través de un código QR.

● Exchange wallets

- Binance
- Buda
- Bitso
- Bybit



Son las plataformas de intercambio que nos permiten intercambiar criptomonedas por dinero local, o dinero local por criptomonedas.

● Lightning Network wallets

- Muun wallet
- Bluewallet



Red Relámpago

Es una capa creada sobre bitcoin, que nos permite enviar transacciones muy pequeñas a un bajo costo y rápidamente

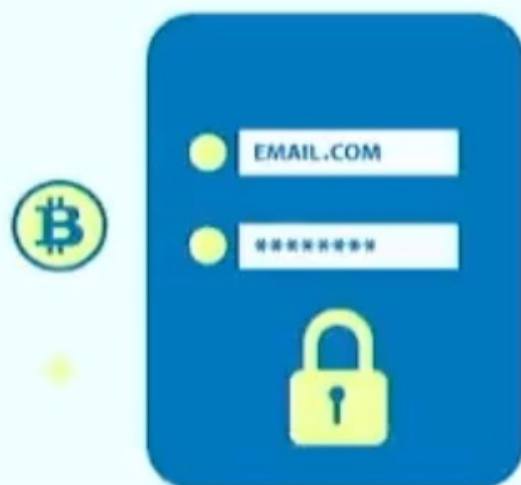
Dapps wallets

- Metamask
- Trustwallet

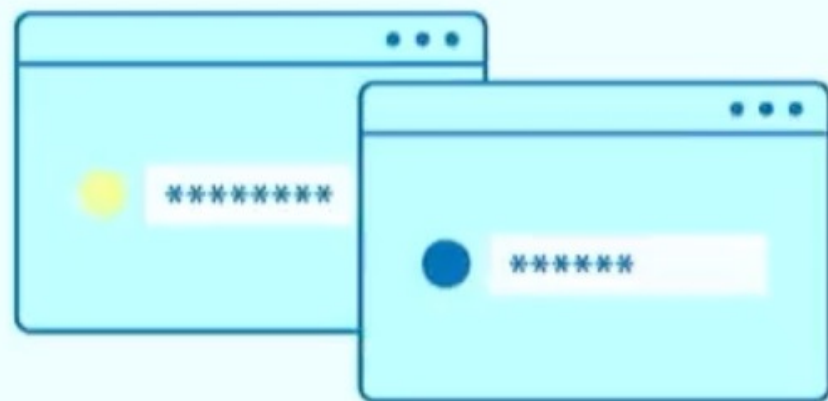


Son aplicaciones descentralizadas que permiten acceso al [ecosistema DeFi](#).

● Seguridad



Siempre utiliza un gestor de contraseñas



No utilices la misma contraseña y usuario en todos tus accesos

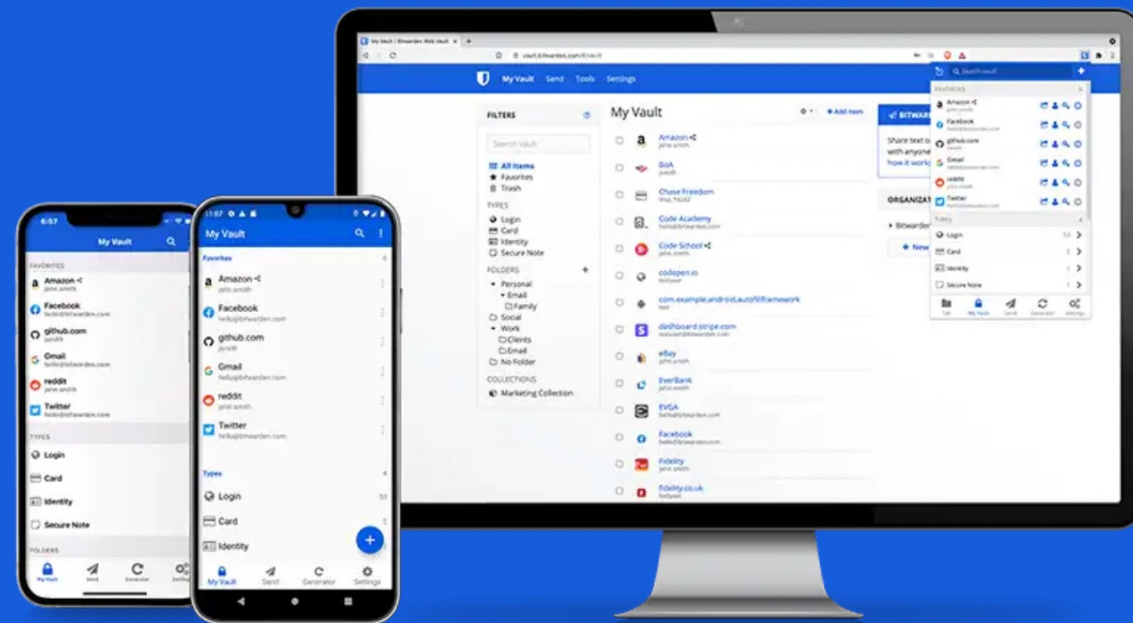
Muévete de forma rápida y segura con el administrador de contraseñas en

el que confían millones.

Impulse la colaboración, aumente la productividad y experimente el poder del código abierto con Bitwarden, la forma más fácil de proteger todas sus contraseñas e información confidencial.

Empiece hoy

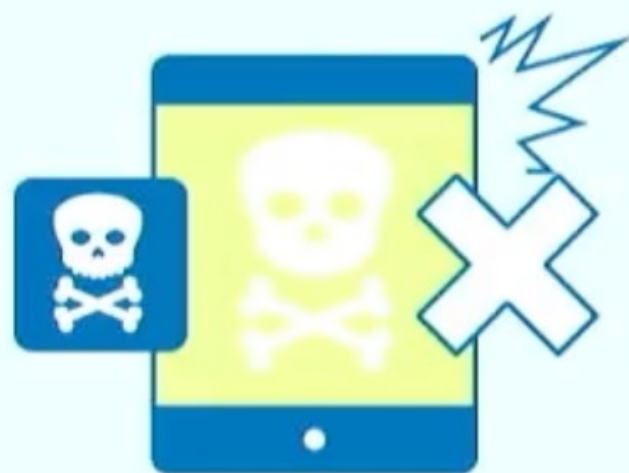
Ver planes y precios



● Seguridad

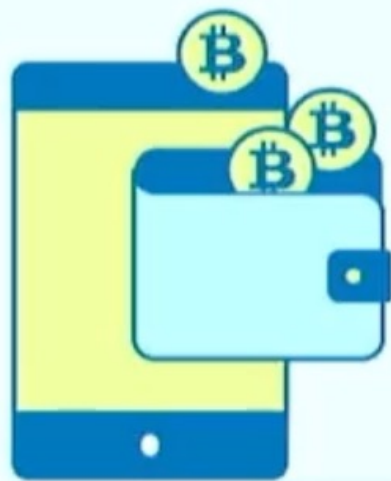


**Instala software antivirus y
mantenlos actualizado**



**Nunca instales softwares desarrollados
por compañías en las que no confíes**

● Seguridad



**Sólo utiliza billeteras verificadas
y confiables**



**Actualiza el software de la billetera
en cuanto esté disponible**

Seguridad



Verifica que tu dirección pública sea la correcta cuando la envíes a las personas que te transferirán sus fondos



Revisa dos veces la dirección pública de tu destinatario cuando envíes dinero

● Seguridad



Si accedes a una billetera en línea,
asegúrate de que la dirección
sea segura (https://)

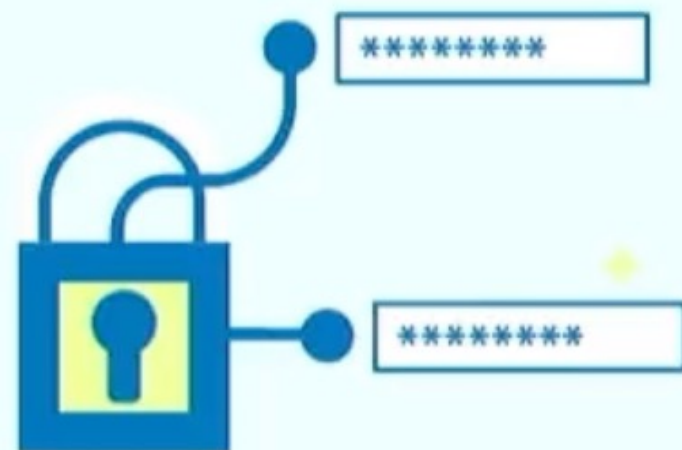


Nunca accedas a billeteras
en línea desde una red pública

Seguridad



Siempre activa la autenticación de dos pasos (2F) en todas tus billeteras



Cuanto más capas de seguridad utilices en tus billeteras mejor

Redes

- ERC20
- BEP-20
- BTC

Las redes son protocolos creados dentro de blockchain. Nos facilitan las transacciones entre diferentes criptomonedas y también aumentan la seguridad.

Ambos participantes de una transacción deben utilizar la misma red, esto para evitar el riesgo de perder el dinero.



Features ▾

Support ▾

About ▾

Build ▾

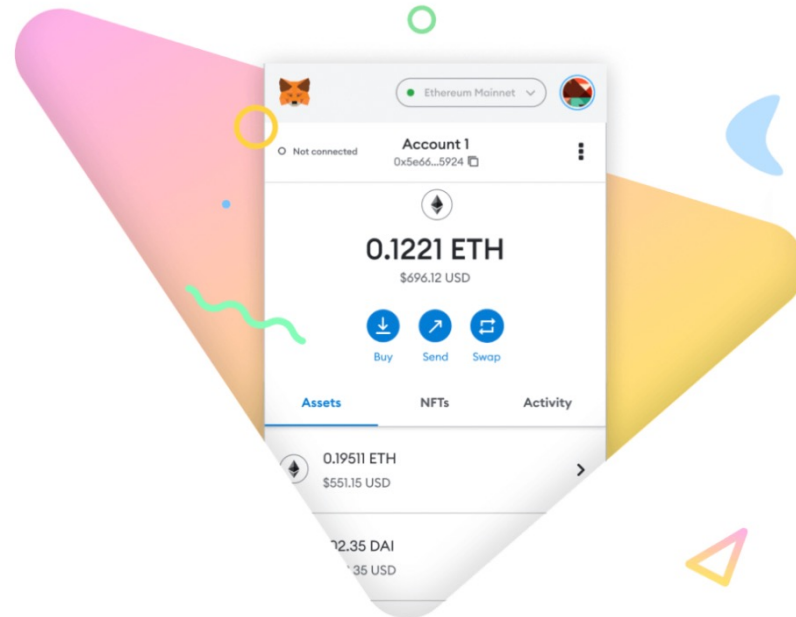
Download



A crypto wallet & gateway to blockchain apps

Start exploring blockchain applications in seconds. Trusted by over 30 million users worldwide.

Download for 



Bitcoin - Divisa | Divisa - Bitcoin


Debido a la cotización del precio del Bitcoin, adquirir una unidad no es accesible para todas las personas.

Sin embargo, podemos adquirir una fracción y obtener el equivalente en divisas debido a la capacidad de división que cada bitcoin tiene gracias al protocolo inicial definido por Satoshi Nakamoto.

Satoshi

1 Satoshi = 0.00000001 BTC
10 Satoshis = 0.00000010 BTC
100 Satoshis = 0.00000100 BTC
1.000 Satoshis = 0.00001000 BTC
10.000 Satoshis = 0.00010000 BTC
100.000 Satoshis = 0.00100000 BTC
1.000.000 Satoshis = 0.01000000 BTC
10.000.000 Satoshis = 0.10000000 BTC
100.000.000 Satoshis = 1.00000000 BTC





Divisas a Bitcoin (USD a Satoshis)

Satoshis =

Monto que quiero comprar

Cotización actual del Bitcoin en USD

Herramientas

- Coinmarketcap

Cryptocurrency Converter Calculator

Bitcoin (BTC) ▼

↔

United States Dollar "\$..." ▼

1 Bitcoin (BTC) = **49,866.16** United States Dollar "\$" (USD)

Refresh

Save This Conversion

ES EL BITCOIN UN ACTIVO FINANCIERO?

Activo financiero

- Debe ser rentable en el tiempo, es decir generar beneficios sobre la toma de decisiones por adquirir el activo.
- La posibilidad de incurrir en pérdidas sobre el capital de inversión. Mientras mayor sea el riesgo, también será la mayor la rentabilidad.
- Capacidad para convertir el activo financiero en moneda local sin sufrir pérdidas en la transacción realizada.

● ¿Por qué Bitcoin no cumple?

- No es una moneda en curso legal en el mundo, aunque su adopción aumenta cada vez más.
- No es equivalente a dinero local, pues este cambio se enfrenta constantemente a las fluctuaciones constantes de su valor en el mercado.
- Aún no es un medio de pago tradicional en el mundo, o con una aceptación regida por marcos legales.

Zoom 1d 7d 1m 3m 1y YTD **ALL**

Apr 29, 2013 — Jul 30, 2021







Log In

Sign up

Search



Today's Cryptocurrency Prices by Market Cap

The global crypto market cap is \$1.58T, a +1.38% increase over the last day. [Read more](#)



News of the Day

July 29: Crypto Users
Double!



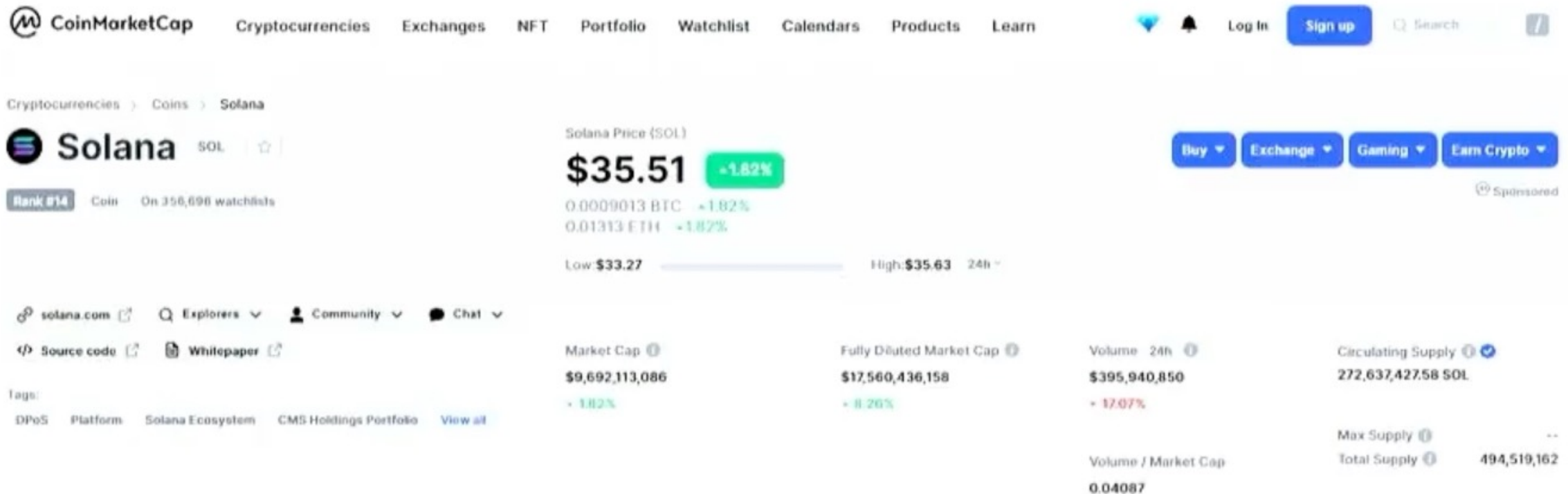
CoinMarketRecap

Listen to the week's best
news stories.

☆ Watchlist 📁 Portfolio Cryptocurrencies Categories DeFi NFT Polkadot BSC Solana Heco Yield Farming Show rows 100 🔍 Filters ⚙️ Customize ☰ 📱

#	Name	Price	24h %	7d %	Market Cap	Volume(24h)	Circulating Supply	Last 7 Days
1	Bitcoin BTC Buy	\$39,853.46	-0.30%	+22.31%	\$748,085,319,805	\$25,906,455,895 650,043 BTC	18,770,900 BTC	
2	Ethereum ETH Buy	\$2,410.75	+5.08%	+16.03%	\$281,810,928,705	\$18,192,734,027 7,546,512 ETH	116,897,750 ETH	
3	Tether USDT Buy	\$1.00	-0.01%	+0.03%	\$61,818,522,135	\$49,614,162,989 49,597,252,745 USDT	61,797,452,218 USDT	
4	Binance Coin BNB Buy	\$319.60	-1.81%	+6.72%	\$53,737,200,471	\$1,380,836,024 4,320,465 BNB	168,137,036 BNB	
5	Cardano ADA	\$1.29	-1.53%	+7.98%	\$41,414,423,225	\$1,486,277,035 1,150,773,931 ADA	32,065,784,162 ADA	

Capitalización de Mercado



Para una **criptomoneda** como Bitcoin, la **capitalización de mercado** es el valor total de todas las monedas que se han extraído. Se calcula multiplicando la cantidad de monedas en circulación por el precio de **mercado** actual de una única moneda.



SOL Price Live Data

What Is Solana (SOL)?

Solana is a highly functional open source project that banks on blockchain technology's permissionless nature to provide decentralized finance (DeFi) solutions. While the idea and initial work on the project began in 2017, Solana was officially launched in March 2020 by the Solana Foundation with headquarters in Geneva, Switzerland.

To learn more about this project, check out our deep dive of [Solana](#).

The Solana protocol is designed to facilitate decentralized app (DApp) creation. It aims to improve scalability by introducing a proof-of-history (PoH) consensus combined with the underlying proof-of-stake (PoS) consensus of the blockchain.

Because of the innovative hybrid consensus model, Solana enjoys interest from small-time traders and institutional traders alike. A significant focus for the Solana Foundation is to make decentralized finance accessible on a larger scale.

Who Are the Founders of Solana?

[Anatoly Yakovenko](#) is the most important person behind Solana. His professional career started at Qualcomm, where he quickly moved up the ranks and became senior staff engineer manager in 2015. Later on, his professional path shifted, and Yakovenko entered a new position as a software engineer at Dropbox.

In 2017, Yakovenko started working on a project which would later materialize as Solana. He teamed up with his Qualcomm colleague [Greg Fitzgerald](#), and they founded a project called Solana Labs. Attracting several more former Qualcomm colleagues in the process, the Solana protocol and SOL token were released to the public in 2020.

Price: **\$35.51** + 2.37%

[Add to Main Watchlist](#) ☆

Solana Market Cap

Market Cap **\$9,681,388,531.80**
-1.82%

Fully Diluted Market Cap **\$17,560,436,157.98**
-8.26%

[Show more](#)

Trending Coins and Tokens 🔥



Hold BNB on Binance

And Get 25% Off Trading Fees.

[Trade Now](#)

Sponsored



Baby Cake BABYCAKE

#2647



Tenset 10SET

#2648



ETHPad ETHPAD

#2620



Efinity EFI

#242

Partners



JOIN THE ECOSYSTEM

EXPLORE THE DOCS

MISSING YOUR PROJECT?

SUBMIT A PR

NEED A GRANT?

APPLY HERE

ALL (249)

AMM (20)

ANALYTICS (2)

APP (53)

BOT (3)

DAO (1)

DAPP (3)

DEFI (82)

DEX (25)

EXCHANGE (24)

EXPLORER (16)

ECOSYSTEM FUND (12)

GOVERNANCE (1)

INFRASTRUCTURE (21)

INVESTMENT FUND (3)

METAPLEX (3)

NFTS (13)

ORACLE (6)

SPL (22)

STABLECOIN (8)

TOOLS (20)

TRACKING (2)

WALLET (22)

WEB3 (4)

LAST UPDATED ON 2021-08-24



1Sol

AMM DEX

EXCHANGE TOOLS

An on-chain cross-chain DeFi aggregator on Solana



DefiCompare

EXPLORER TOOLS

DEFI

DefiCompare is an open and fair DeFi comparison tool across all Blockchains and decentralized Finance applications



Mixin Messenger

WALLET

Mixin Messenger is an open source chat app available for iOS and Android with secure and cryptographically wallet funds that can be used for sending and receiving (Stor reserves)



Solend

DEFI APP

The autonomous interest rate machine for Solana



crunchbase

Search Crunchbase

Advanced Search

TRY PRO FREE

Solutions

Products

Resources

Pricing

Log In



ORGANIZATION

Solana

CONNECT TO CRM

SAVE



Summary

Financials

People

Technology

Signals & News

About

Solana is a crypto startup that builds and develops crypto apps for decentralized apps and marketplaces.

San Francisco, California, United States

51-100

Initial Coin Offering

Private

solana.com

1,271

Highlights

Total Funding Amount
\$335.8M

Contacts
4

Employee Profiles
6

Investors
26

Recent News & Activity

Funding Round • Jun 9, 2021

Solana raised \$314,000,000 / Initial Coin Offering from Alameda Research and 13 other investors
[Discover more funding rounds](#)

News • Jan 15, 2021

Medium – STAR ATLAS DISRUPTS THE GAMING INDUSTRY BY INTEGRATING WITH SOLANA TO DEVELOP THE FUTURE OF BLOCKCHAIN DRIVEN METAVERSE GAMING EXPERIENCES

Funding Round • Mar 26, 2020

Solana raised \$1,760,000 / Funding Round
[Discover more funding rounds](#)

[VIEW ALL](#)




[Dashboard](#)

[Curated content](#)

[Startups & Scaleups](#)

[New startups](#)

[Job openings](#)

[Investors](#)

[Prominence rank](#)

[Funding rounds](#)

[Exits](#)

[Unicorns](#)

[More >](#)

[Investment heatmap](#)

[Ecosystems >](#)

[Matching tool](#)

[Blog](#)

Ownership

angel, venture capital

Firm valuation

€145—218m (Dealroom.co estimates Mar 2021.)

SOLANA FUNDING

SOLANA INVESTORS

DATE	INVESTORS	AMOUNT	ROUND
-	Blockchain Fund Chelyabinsk	N/A	Not yet verified
Jun 2018	Kosmos Capital	N/A	SEED
Sep 2018	Blockwall Management GmbH	N/A	SEED
Jul 2019	Passport Capital, Foundation Capital, Slow Ventures, Kevin Rose, Rockaway Capital, Reciprocal Ventures, BlockTower Capital, Lyndon Rive, Multicoi Capital, Distributed Global	\$20m	SERIES A
Mar 2020*	CoinList	\$1.8m	SEED
Mar 2021	OKEEx, MXC Exchange, Block Dream Fund	\$40m	EARLY VC
Jun 2021	Andreessen Horowitz, Polychain Capital, CoinFund, Multicoi Capital, Jump Trading, Alameda Research, ParaFi Capital, CoinShares Ventures, CMS Holdings, Blockchange Ventures, Sino Global Capital, Collab+Currency, Memetic Capital	\$314m	ICO
Total Funding		€56.1m	

Community Wayfinding (Orientación)

You name it, we've got it. The following are our most frequented and updated communication channels.



Telegram

~85,032 members

ANNOUNCEMENTS



Discord

~44,556 members

ENGINEERING



Twitter

~337,568 followers

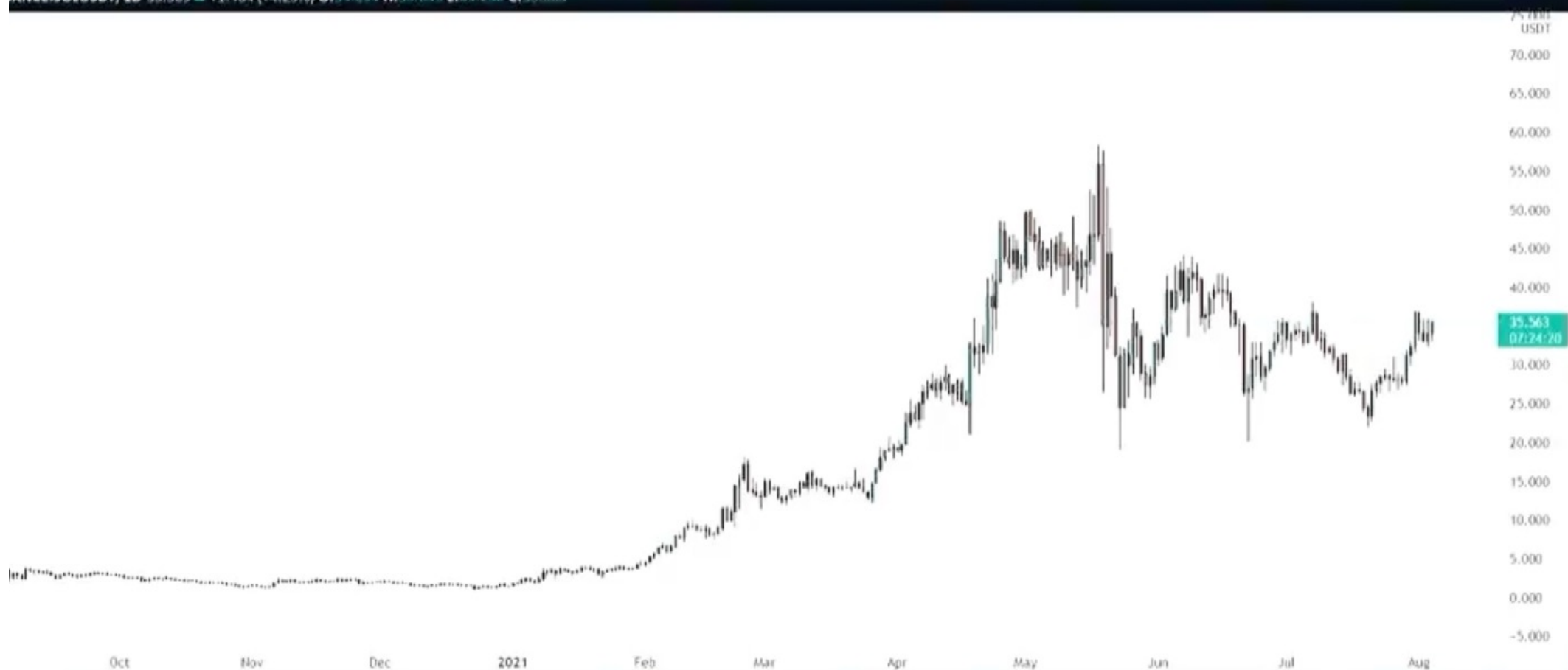
ANNOUNCEMENTS



● Análisis Técnico

Indo published on TradingView.com, August 04, 2021 16:35:42 UTC

ANCE:SOLUSD, 1D 35.569 ▲ +1.464 (+4.29%) O:34.094 H:35.639 L:33.236 C:35.563



Lecturas recomendadas:

Cryptocurrency Prices, Charts And Market Capitalizations | CoinMarketCap
<https://coinmarketcap.com/>

Crunchbase: Discover innovative companies and the people behind them
<https://www.crunchbase.com/>

Dealroom.co | Identify promising companies before everyone else
<https://dealroom.co/>

Curso de Trading con Criptomonedas [Empieza Gratis] - Platzi
<https://platzi.com/clases/trading-criptomonedas/>



Tipos de Inversores



Intraday

(Intradía)

- Corto plazo
- Temporalidades bajas
- Acción de precio



Swing

(Balanceo)

- Temporalidades medias
- Mediano plazo
- Potencial + Acción de Precio



Long Term

Largo Plazo

- Largo Plazo
- Temporalidades altas
- Potencial



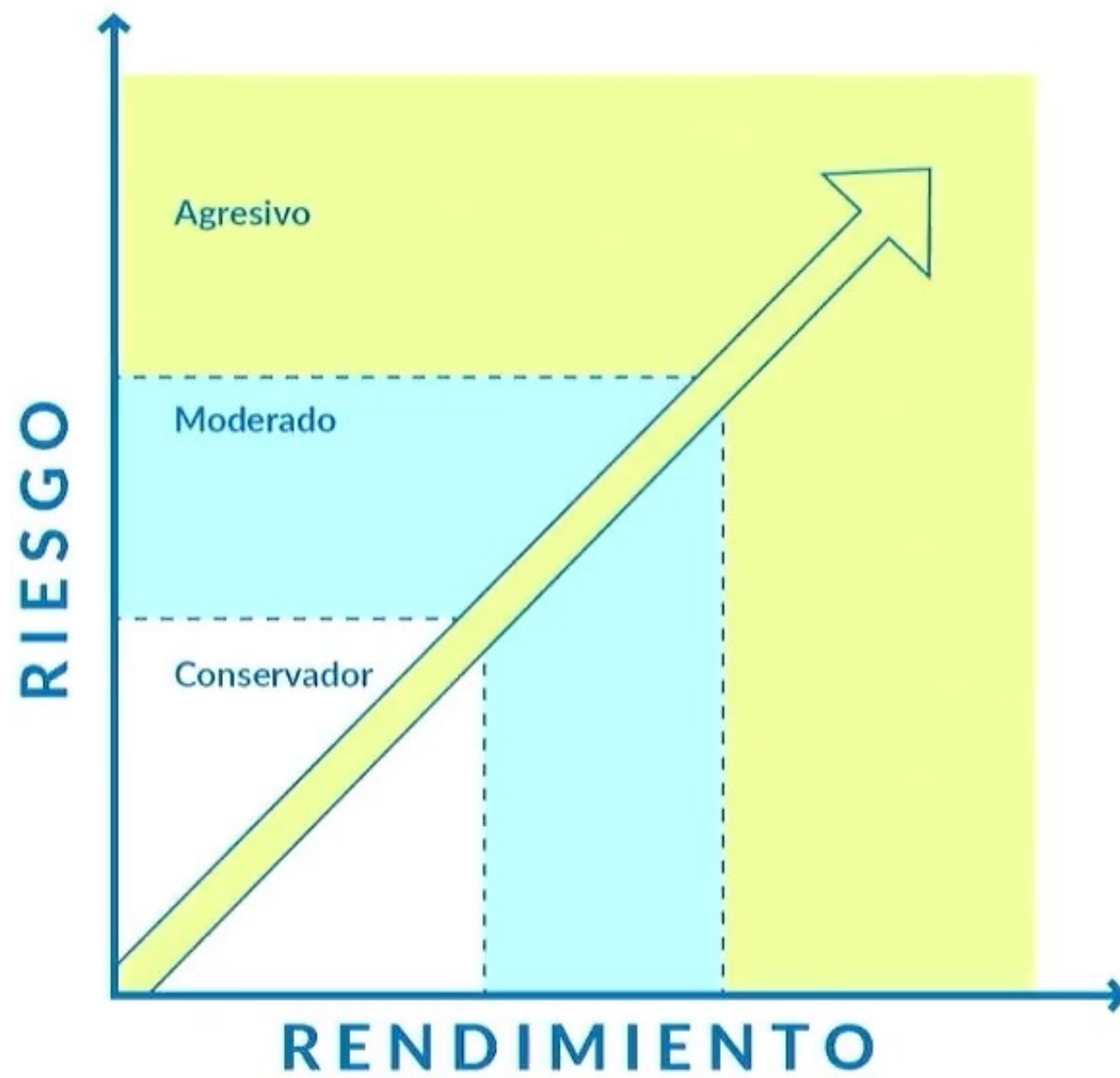
Elige un perfil que se adapte a tu personalidad, así como tus objetivos e intereses con el cripto mercado. Sin embargo, cada uno de ellos requiere una enorme cantidad de tiempo, estudio, herramientas, disciplina, enfoque y estrategia que nos permita ser consistentes en el tiempo.



Angela Ocando



Portafolios de Inversión



Conservador

- Minimiza las pérdidas al máximo.
- Diversificación de portafolios.
- <1% riesgo por trade.

Moderado

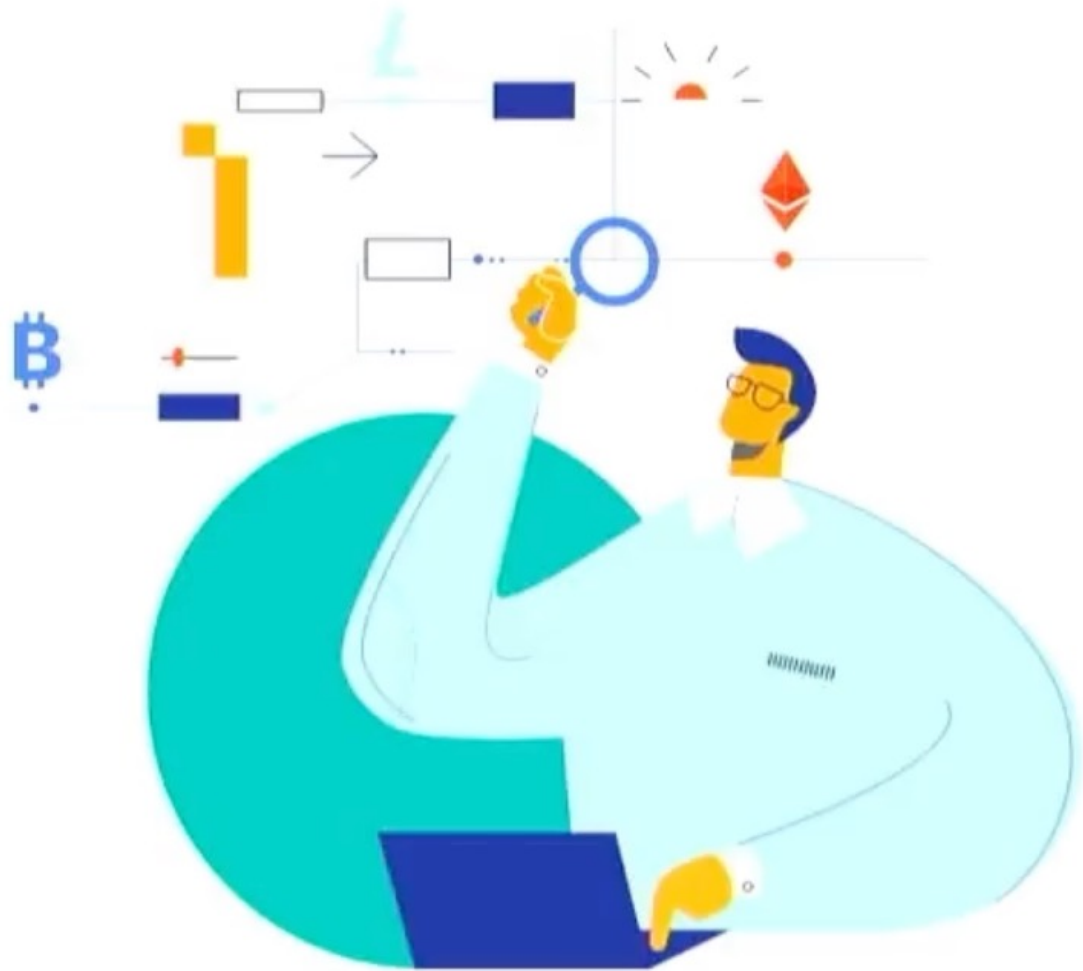
- Aversión al riesgo aumenta.
- Diversificación con activos volátiles.
- No debe ser llevado por inversores juniors.

Agresivo

- Aversión al riesgo y manejo emocional alto.
- Activos volátiles.

● Herramientas

- Coinmarketcap
- Telegram
- Portal News
- TabTrader
- TradingView
- Coinmarketcal
- Glassnode
- Coinstats

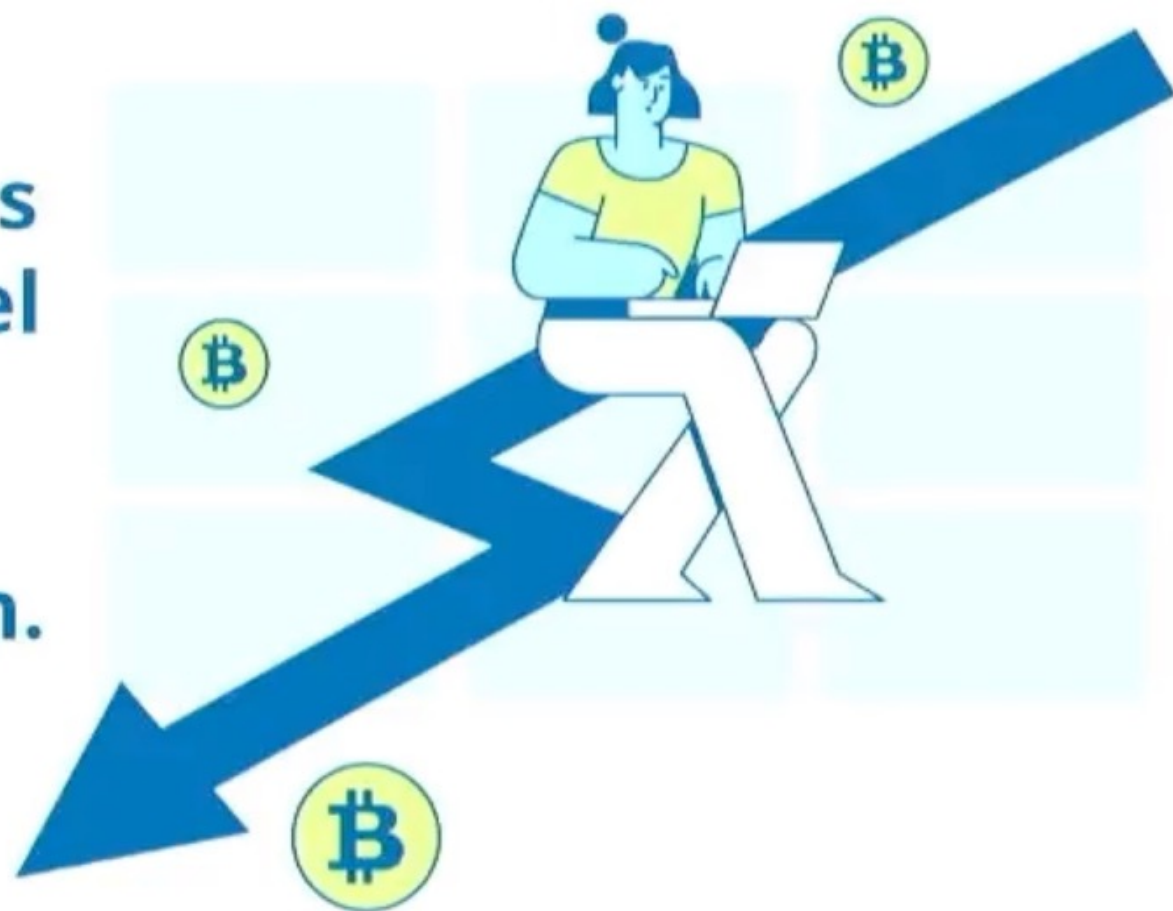




Gestión de Riesgo

Regla del 90/90/90

El 90% de los inversores principiantes pierden el 90% de su dinero los primeros 90 días de aprendizaje e inversión.



Gestión de Riesgo

Lo único que podemos controlar en el mundo de las inversiones son las pérdidas. Preservar tu capital y alcanzar la rentabilidad es totalmente posible siempre y cuando entiendas que debemos seguir una estrategia metódica y completa sin dejar nada al azar.

Recomendaciones

- No arriesgues más de 1% de tu capital de inversión por transacción.
- No expongas tu capital de inversión a más de 3% de riesgo diario.
- Nunca olvides proteger tu operación con un Stop Loss. (detener la pérdida)
- Siempre busca una proyección de beneficio superior a tres veces la pérdida de tu operación.

Recomendaciones

- Ten en cuenta que ni el inversor más experimentado es inmune a las pérdidas. Siempre estarán presentes, pero tu objetivo es que sean siempre de la misma medida y puedas ser consistente al final de un período de tiempo.
- Siempre sigue tu plan e instrucciones, no dejes nada al azar.
- No permitas que la avaricia y el exceso de confianza se apoderen de tu operativa.

Recomendaciones

- Lleva siempre una bitácora de trading en dónde registres cada una de tus operaciones.
- Opera de forma objetiva, si sientes que estás siendo impulsado por emociones, aléjate del mercado.

Gestión de emociones

Miedo

- Tener una estrategia
- Ejecutar bajo confirmaciones
- Operar de forma objetiva

Avaricia

- Aprender tomará tiempo
- Ser metódico o metódica
- Gestión de riesgo

Esperanza

- NO hay forma de predecir el 100% de los movimientos del precio.
- Entiende bien tus objetivos.

Desconocimiento

Improvisar no te llevará a alcanzar resultados positivos:

- Aprende
- Practica
- Ten paciencia



Tener la mentalidad adecuada en el mundo de las inversiones, nos permitirá ir un paso más allá de los inversionistas principiantes y acercarnos cada vez más a la tan anhelada consistencia. Sin embargo, no es el azar sino un conjunto de herramientas, pilares y fundamentos los que nos llevarán a alcanzar nuestros objetivos.

Fraudes Digitales

● ¿Cómo evitarlos?

- Giveaways en redes sociales.
- Malware.
- Identidades falsas o phishing.
- Esquemas piramidales.
- Pump and Dump.
- Falsas oportunidades de inversión.
- Opera tu propio dinero.
- Nunca entregues tus llaves privadas.

Tipo de fraudes digitales

Regalos en redes sociales: Piden que les envíes dinero, con la promesa de duplicar tus beneficios. Ten en cuenta que nadie te regala dinero.

Malware: No instales programas piratas, ni programas que no estén verificados. Los programas que son gratis, es porque el producto eres tú, y tus datos.

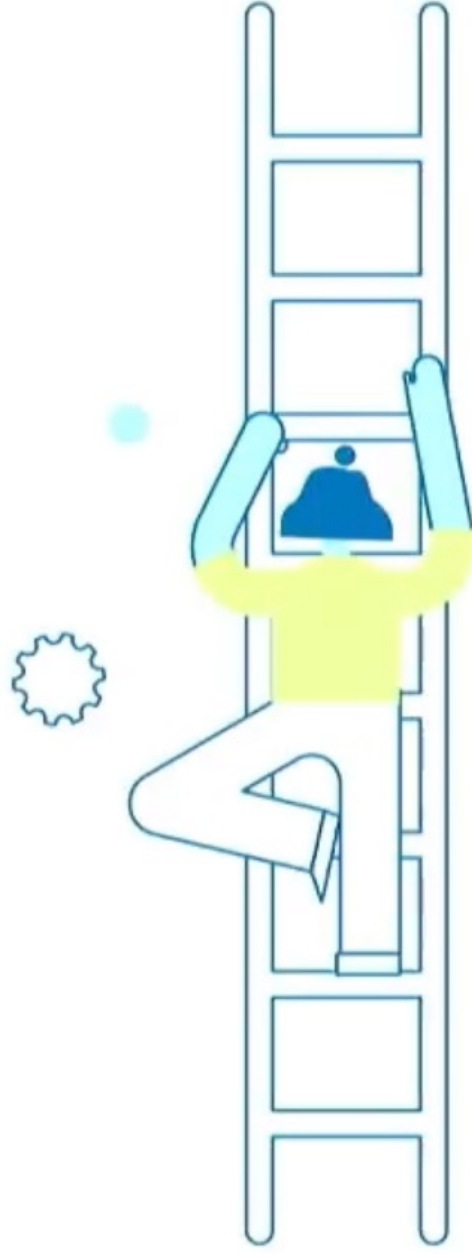
Identidades falsas o phishing: Ganan tu confianza, haciéndose pasar por otra persona (que tal vez admires o conozcas), para manipularte y hacer acciones que no deberías realizar.

Tipo de fraudes digitales

Esquemas piramidales: Son negocios “*innovadores*”, te dicen que debes invertir, pero no te dicen los fundamentos del negocio, una vez inviertes, tienes que traer más clientes, para obtener los beneficios de tu inversión (el dinero de los nuevos participantes), al final los más recientes participantes no reciben beneficios, y el “*empresario*” desaparece con su dinero.

Pump y Dump: (Bombear y Tirar) Son grupos que saben de algún proyecto con poco o nada de futuro, que hacen campañas para sobrevalorar dicho proyecto, atraen inversores para elevar artificialmente su precio.

Falsas oportunidades de inversión: Son oportunidades que “solo se dan una vez en la vida”, el estafador dice ser un experto sobre el tema, y te asegura muchos beneficios si inviertes, te dan poco o nada de fundamento o información.



Etapa 1



Principiante
Falta de Formación
Pérdidas

Etapa 2



Formación
Estrategia de Inversión
Equilibrio de Beneficios

Etapa 3



- Estrategia de Inversión
- Gestión de Riesgo
- Gestión de Emociones
- Disciplina
- Beneficios

Etapa 4



Resultados Consistentes
Constante Aprendizaje
Estrategia de Inversión
Inversor rentable