

MUTANTE

COMPRENDER

Del

cyberpunk

a la

política tradicional:

¿CÓMO LLEGARON A SER
COOPTADAS LAS CRIPTOMONEDAS?

Bukele, Milei y Bolsonaro las han usado para
su discurso de ultraderecha, pero también
ha incursionado en este mundo **Maduro**
y el gobierno cubano.

₿ ▲ — ₿ ▼ — ₿ ▲ — ₿ ▼ —

BREVE GENEALOGÍA
DE UNA
APROPIACIÓN

#HABLEMOSDESCRIPTOMONEDAS



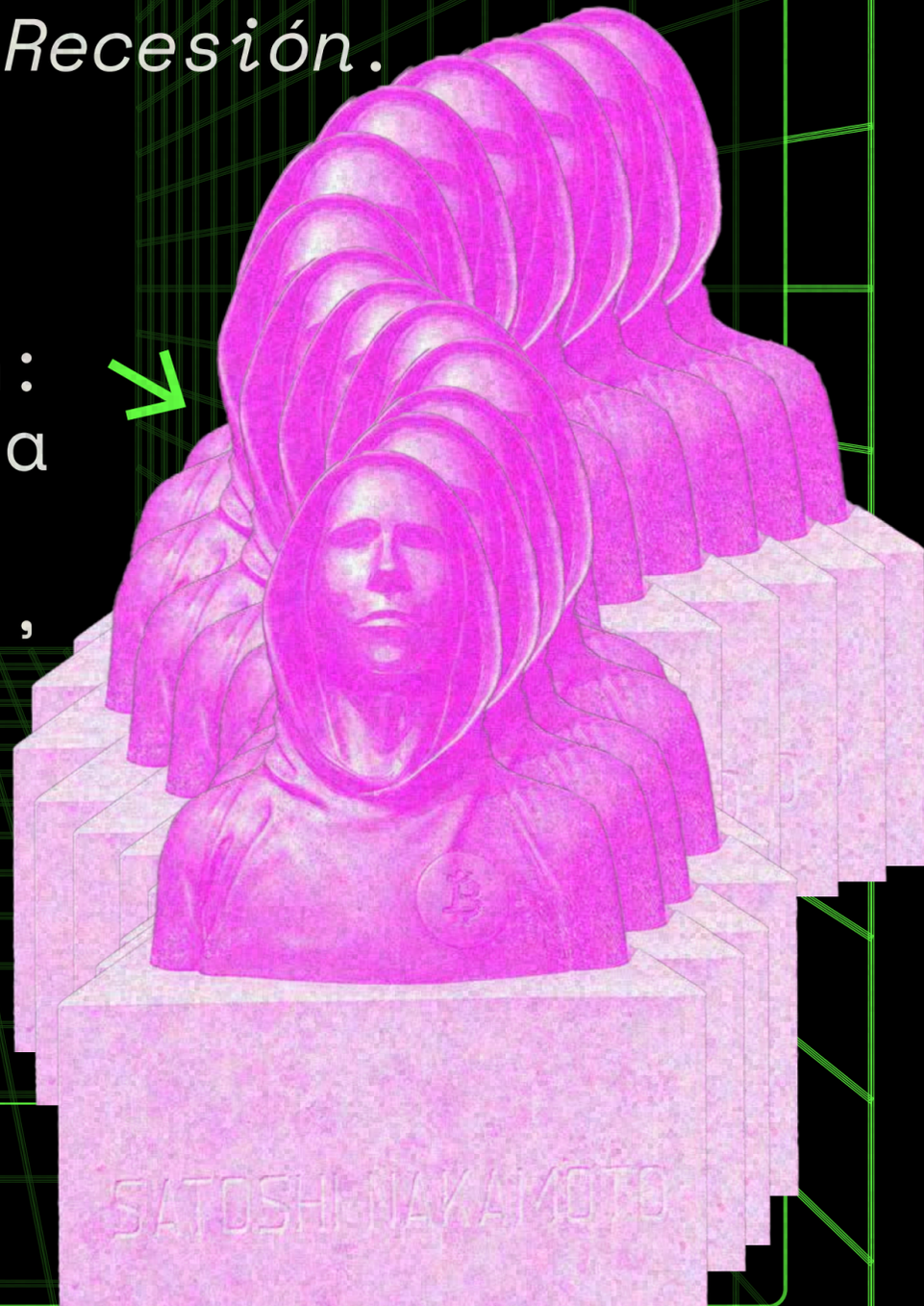
UN MANIFIESTO ANTIBANCARIO

En 2008, una persona (o grupo de personas) decidió que era hora de **encontrar una alternativa al sistema bancario, al control estatal** y toda la cadena económica que había llevado a la crisis de la *Gran Recesión*.

Satoshi Nakamoto*

escribió el documento fundacional del Bitcoin: explicó cómo funcionaría un sistema de dinero electrónico entre pares, sin la intervención de bancos o la regulación de gobiernos.

*Se desconoce si es un seudónimo, hombre, mujer, colectivo, etc.





BLOCKCHAIN Y EL IDEAL DE TRANSPARENCIA

El primer bitcoin se creó en 2009.

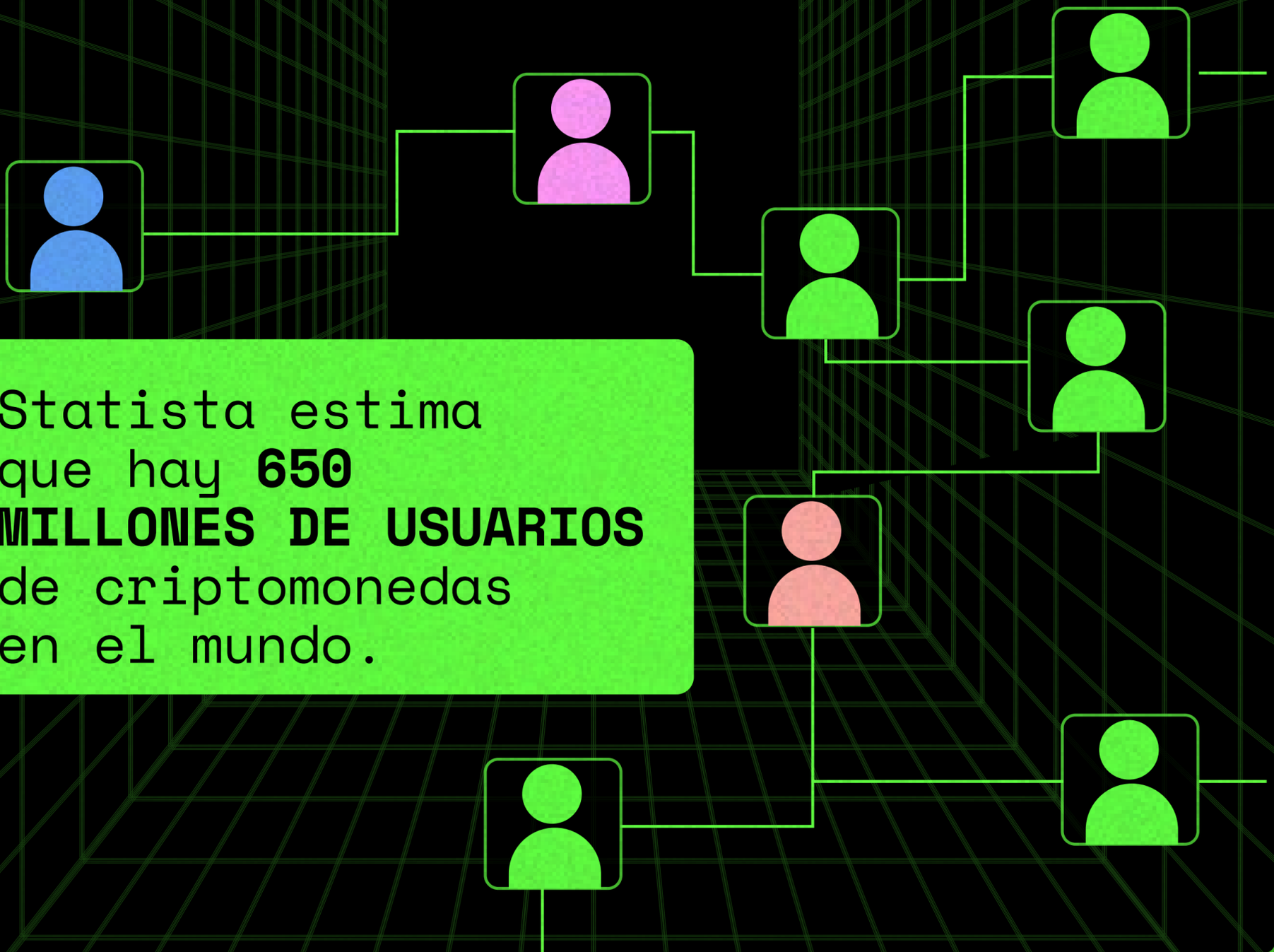
La tecnología detrás se trata de **una base de datos de transacciones abierta** que se actualiza en tiempo real. Cada transacción está encriptada y debe ser descifrada para hacerse efectiva.

Ese proceso de validación utiliza el *blockchain* o cadena de bloques, que **hace prácticamente imposible** la falsificación masiva de bitcoins.



UNA GRAN COMUNIDAD

Han pasado 15 años desde que Nakamoto puso en práctica su tecnología. Desde entonces esta **ha servido para crear más de 9.000 criptomonedas.**



Statista estima que hay **650 MILLONES DE USUARIOS** de criptomonedas en el mundo.



LA ENTRADA A LA POLÍTICA

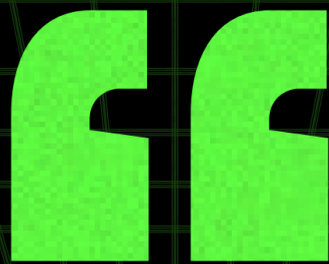
La búsqueda de un circuito económico abierto, anónimo y descentralizado **no tardó en ser cooptado** por políticos de todo el mundo.



En Latinoamérica ha sido especialmente impulsado por **Mayib Bukele**, presidente de El Salvador. Pero también fue regulado por **Jair Bolsonaro**, expresidente de Brasil; y **Javier Milei**, presidente de Argentina, se ha declarado abiertamente a favor de este mercado.

¿Qué hay detrás?





*En el caso de Bitcoin no hay una petición por un sistema libertario, solo **dice que el sistema financiero está controlado casi que por una mafia** y las monedas locales, por los Estados. Ahí es cuando la idea de quitarle el poder al Estado y a sus aliados **lo hace un proyecto anarquista y libertario**".*

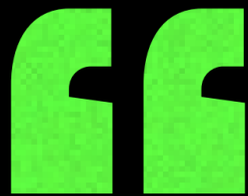


Explica **Andrés Álvarez**, profesor asociado de la Facultad de Economía de la Universidad de los Andes.



LIBERTARISMO, TECNOLOGÍA Y NUEVOS VOTANTES

Las razones por las que **los mandatarios de derecha** han respaldado el uso de criptomonedas son diversas.



*Milei la promociona por coherencia ideológica. Es un integrista del libertarismo, cree en el Estado mínimo. Y dentro de sus argumentos está la idea de que se acabe con el Banco Central (...).
Eso quería Nakamoto, que no haya bancos centrales”.*

Anota **Andrés Álvarez**.



EL 'CRIPTOEVANGELISTA'

El caso de Bukele va más allá del libertarismo.



Bukele logró que, **en 85 minutos**, una comisión de la Asamblea Legislativa examinara una ley para volver al Bitcoin una moneda de curso legal, como el dólar. Y que **5 horas más tarde** fuera aprobada.

EL SALVADOR TIENE UNA PARTE DE SUS RESERVAS EN BITCOIN*.

*No hay transparencia sobre cuánto.



VALOR EN MEDIO DE LA CRISIS

Dos países con gobiernos de izquierda también han adoptado las criptomonedas.

→ Después de criminalizar a los mineros de bitcoin*, Maduro anunció (2018) que Venezuela tendría su propia criptomoneda: el Petro. No tuvo buenos resultados y ha ido desapareciendo en silencio.

→ Cuba legalizó el Bitcoin en 2021. Los cubanos reciben remesas en esa moneda y escapan a sanciones impuestas por Estados Unidos.

*Personas que tienen equipos dedicados a validar las transacciones de Bitcoin, resolviendo operaciones matemáticas para descifrar. Por cada validación ganan una fracción de Bitcoin.



**MU
TAN
TE**

COMPRENDER

¿Qué otros detalles de la historia de las criptomonedas consideras valiosos para dimensionar su papel en la conversación pública?

#HABLEMOSDESCRIPTOMONEDAS