#### **CLASE II CRIPTOMONEDAS EN PALABRAS SIMPLES**

#### Por la Profesora Lic. Mercedes Muro de Nadal

#### Diferencias entre las Criptomonedas y el Dinero Tradicional

Las criptomonedas y el dinero tradicional (también llamado fiat) tienen funciones similares como medio de pago e intercambio, pero se diferencian en su emisión, regulación, tecnología y forma de almacenamiento.

# 1. Emisión y Control

## Dinero Tradicional (Fiat)

- ⇒ Es Emitido y regulado por un banco central (Ej: el dólar por la Reserva Federal, el peso argentino por el BCRA).
- ⇒ Su cantidad se ajusta según políticas económicas (pueden imprimirse más billetes según el gobierno lo decida).
- ⇒ Puede perder valor por inflación si se emite en exceso.

#### Criptomonedas

- ⇒ No son emitidas por un banco central, sino que funcionan en redes descentralizadas (blockchain).
- ⇒ Su emisión está controlada por un algoritmo (Ej: Bitcoin tiene un límite de 21 millones de Bitcoin).
- ⇒ No pueden ser manipuladas por gobiernos o bancos centrales.

#### Ejemplo:

- ⇒ En 2020-2021, muchos países imprimieron grandes cantidades de dinero para enfrentar la pandemia, generando inflación.
- ⇒ En cambio, Bitcoin no puede ser emitido a voluntad; su suministro está limitado y controlado matemáticamente.

#### 2. Regulación y Seguridad

# <u>Dinero Tradicional (Fiat)</u>

- ⇒ Regulado por gobiernos y entidades financieras.
- ⇒ Puede ser confiscado o congelado por el Estado (Ej: bloqueos de cuentas bancarias).
- ⇒ Depende de la estabilidad de un país y su economía.

#### Criptomonedas

- ⇒ No están controladas por ningún gobierno (aunque algunos países imponen regulaciones).
- ⇒ Se almacenan en billeteras digitales y solo el dueño con la clave privada puede acceder a ellas.
- No pueden ser confiscadas fácilmente, salvo que el usuario pierda su clave privada.

#### Ejemplo:

- En 2013, el gobierno de Chipre impuso un "corralito" y congeló fondos bancarios.
- Con Bitcoin, los usuarios pueden tener sus fondos sin depender de un banco.

## 3. Transacciones y Uso

# <u>Dinero Tradicional (Fiat)</u>

- ⇒ Se usa ampliamente en transacciones diarias.
- ⇒ Las transferencias bancarias pueden tardar horas o días, especialmente internacionales.
- ⇒ Puede ser sujeto a intermediarios y costos altos (Ej: comisiones bancarias).

#### Criptomonedas

- ⇒ Pueden enviarse rápidamente a cualquier parte del mundo (algunas en segundos o minutos).
- ⇒ No necesitan intermediarios como bancos.
- ⇒ Las comisiones pueden ser más bajas (aunque varían según la criptomoneda).

## Ejemplo:

- □ Una transferencia bancaria internacional puede tardar 2-5 días y costar U\$20 o más.
- □ Una transferencia en Bitcoin puede demorar 10-30 minutos y tener un costo variable.

#### 4. Forma de Almacenamiento

# **Dinero Tradicional (Fiat)**

- ⇒ Puede guardarse en efectivo, bancos o tarjetas.
- ⇒ En el banco, la seguridad depende de la entidad financiera.

## Criptomonedas

- ⇒ Se almacenan en billeteras digitales (software o hardware).
- ⇒ Si el usuario pierde la clave privada, pierde el acceso a sus fondos de forma irreversible.

#### Ejemplo:

- ⇒ Un billete físico se puede perder, pero si está en el banco, puedes recuperarlo.
- ⇒ Si pierdes la clave privada de tu Bitcoin, nadie puede recuperarlo.

# 5. Inflación vs. Deflación

#### Dinero Tradicional (Fiat)

- ⇒ Tiende a perder valor con el tiempo debido a la inflación.
- ⇒ Los bancos centrales pueden imprimir más dinero, reduciendo su poder adquisitivo.

#### <u>Criptomonedas</u>

- ⇒ Algunas son deflacionarias porque tienen un suministro limitado (Ej: Bitcoin, 21 millones de BTC).
- ⇒ No pueden ser creadas a voluntad, lo que puede hacer que su valor aumente con el tiempo.

#### Ejemplo:

- ⇒ En Argentina, el peso pierde valor rápidamente debido a la inflación.
- ⇒ Bitcoin ha subido de U\$0.01 en 2009 a más de U\$50,000 en 2024 por su escasez.

Las criptomonedas ofrecen mayor libertad, seguridad y control sobre el dinero, pero también requieren más responsabilidad en su manejo.

## **Invertir en Criptomonedas**

# ¿Cómo se gana dinero con la criptomoneda?

Se trata de una forma sencilla de invertir: se compran criptomonedas que se están valorizando en el mercado, es decir, cuyo precio está subiendo, para luego mantener el dinero quieto en el monedero durante mucho tiempo, hasta que doble o triplique su valor inicial =>Después, se vende y así se obtienen buenas ganancias.

Una criptomoneda (también llamado criptoactivo o criptodivisa) es un medio digital de intercambio que utiliza <u>criptografía</u> fuerte para asegurar las transacciones, controlar la creación de unidades adicionales y verificar la transferencia de activos usando tecnologías de registro distribuido =>Las criptomonedas son un tipo de divisa alternativa o moneda digital =>Existe controversia respecto a que las criptomonedas tienen que ser de <u>control descentralizado</u> o monedas <u>centralizadas</u> por los <u>bancos centrales</u> u otra entidad, dejando a estas entidades o bancos centrales sin función ninguna.

Las criptomonedas generalmente usan control descentralizado en lugar de una moneda digital de un banco central (CBDC); el control de cada moneda criptográfica funciona a través de una base de datos descentralizada, normalmente una "cadena de bloques", que sirve como una base de datos de transacciones financieras públicas.

A partir de las criptomonedas han surgido tokens que corren en las mismas <u>blockchain</u> en las que se crean =>Un claro ejemplo de estos son los ERC-20, <u>tokens</u> que corren en la red Ethereum =>Algunos tokens basados en Ethereum son Chainlink(LINK), Thousand(TSN), Uniswap(UNI), entre otros.

# **Principales criptomonedas**

- ➡ <u>Bitcoin (BTC)</u>: Creado en 2009 por Satoshi Nakamoto, es la primera y más conocida criptomoneda. Se utiliza como reserva de valor y medio de intercambio.
- ⇒ Ethereum (ETH): Introducido en 2015, permite la ejecución de contratos inteligentes, es decir, programas que se ejecutan automáticamente en la blockchain.
- ⇒ <u>Tether (USDT)</u>, USD Coin (USDC): Son stablecoins, criptomonedas vinculadas al valor del dólar para reducir la volatilidad.
- ⇒ <u>Binance Coin (BNB), Solana (SOL), Cardano (ADA)</u>: Forman parte de ecosistemas blockchain con diferentes aplicaciones.

#### Usos y aplicaciones de las criptomonedas

- ⇒ <u>Medio de pago</u>: Empresas como Tesla y algunas plataformas aceptan criptomonedas para compras.
- ⇒ <u>Inversión y especulación</u>: Muchos inversores compran criptomonedas esperando que su valor aumente con el tiempo.
- ⇒ <u>Finanzas descentralizadas (DeFi)</u>: Aplicaciones que permiten préstamos, intercambios y otros servicios sin intermediarios bancarios.

➡ <u>NFTs y Web3</u>: Tokenización¹ de activos digitales únicos y nuevas plataformas basadas en blockchain.

#### Características

En los sistemas de criptomonedas, se garantiza la seguridad, integridad y equilibrio de sus <u>estados de cuentas</u> (contabilidad) por medio de una red estructurada de agentes (transferencia de archivo segmentada o transferencia de archivo multifuente) que se verifican (desconfían) mutuamente llamados mineros, que son, en su mayoría, *público en general* y protegen activamente la red (el entramado) al mantener una alta tasa de procesamiento de <u>algoritmos</u>, con la finalidad de tener la oportunidad de recibir una pequeña propina, que se reparte de manera aleatoria.

Romper la <u>seguridad</u> existente en una criptomoneda es matemáticamente posible, pero el costo para lograrlo sería inasumiblemente alto =>Por ejemplo, un atacante que intentase quebrar el sistema de prueba de trabajo de <u>Bitcoin</u> necesitaría una potencia <u>computacional</u> mayor que el de todo el entramado (red-enjambre) de todos los mineros del sistema, y aun así, solo tendría una probabilidad de éxito del 50 %, en otras palabras, romper la seguridad de <u>Bitcoin</u> exigiría una capacidad superior a la de empresas tecnológicas del tamaño de <u>Google</u>.

Está previsto que en el futuro la <u>computación cuántica</u><sup>2</sup> pueda llegar a ser una realidad, lo que rompería el equilibrio en caso de que los desarrolladores no pudieran ejecutar a tiempo el sistema para usar <u>algoritmos</u> "post-cuánticos".

## Este sistema:

⇒ Reduce el costo de la transacción, ya que no hay intermediación.

⇒ Reduce los tiempos =>Aunque los pagos por Internet son rápidos, las liquidaciones entre las partes llevan su tiempo y el vendedor recibe el importe días después del pago =>Con las criptomonedas, la demora es del orden de minutos.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La tokenización es el proceso de convertir un activo real o digital en un token en una blockchain =>Estos tokens representan la propiedad, derechos o valor de un activo y pueden ser intercambiados de forma segura y descentralizada =>Ej.: Se puede tokenizar una casa, una obra de arte o incluso acciones de una empresa, dividiéndolas en partes más pequeñas que se pueden comprar y vender fácilmente en la blockchain.

La tokenización es el proceso de convertir un activo real o digital en un token en una blockchain =>Estos tokens representan la propiedad, derechos o valor de un activo y pueden ser intercambiados de forma segura y descentralizada.

La tokenización está revolucionando el mercado financiero y permite transformar activos tradicionales en inversiones digitales accesibles para más personas.

<sup>&</sup>lt;u>Ventajas de la tokenización</u>: 1) *Mayor liquidez* en activos difíciles de vender, como bienes raíces o arte, pueden fraccionarse y negociarse fácilmente. 2) *Transacciones rápidas y seguras* porque se eliminan intermediarios y se usan contratos inteligentes. 3) *Accesibilidad global* de inversiones que antes eran exclusivas pueden abrirse a cualquier persona en el mundo. 4) *Menos costos operativos* por la reducción de costos en intermediarios, bancos y abogados.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La <u>cuántica</u>, o más específicamente la mecánica cuántica, es la rama de la física que estudia el comportamiento de la materia y la energía a escalas muy pequeñas, como átomos y partículas subatómicas. A diferencia de la física clásica, que describe el mundo macroscópico con leyes predecibles, la cuántica introduce conceptos extraños pero fundamentales, como la superposición, la dualidad ondapartícula y el entrelazamiento.

⇒ Elimina la necesidad de usar agentes financieros para realizar transacciones.

Además, entre ellos, se destacan varios intercambios avanzados que nos permiten registrarnos, colocar la información y comenzar a realizar transacciones =>Esto beneficia altamente a los usuarios que negocian con criptomonedas.

## Cadena de bloques

La validez de cada una de las unidades está en la <u>cadena de bloques</u> =>Una cadena de bloques es una lista en constante crecimiento de registros, llamados bloques, que son enlazados y asegurados usando criptografía =>Cada bloque contiene un puntero hash que enlaza a un bloque previo, una fecha y datos de transacciones =>Por diseño, las cadenas de bloques son inherentemente resistentes a la modificación de los datos.

La cadena de bloques es un "libro abierto, público y distribuido que registra todas las transacciones efectuadas entre dos usuarios de una manera permanente y verificable".

La cadena de bloques ordinariamente es administrada por una red de punto-a-punto colectiva con un protocolo común para añadir y validar nuevos bloques =>Una vez registrados, los datos de cualquier bloque no pueden ser modificados sin alterar todos los siguientes bloques.

Las cadenas de bloques son seguras por diseño y son un ejemplo de sistema distribuido con alta tolerancia a faltas bizantinas =>El consenso descentralizado ha sido logrado gracias a la cadena de bloques =>Las cadenas de bloques resuelven el problema de doble gasto sin la necesidad de una autoridad certificada o un servidor central, asumiendo que no se va a dar el ataque del 51% (que ha funcionado con varias criptomonedas).

#### **Fechado**

Las criptomonedas usan varios sistemas de fechado para "probar" la validez de las transacciones añadidas a la cadena de bloques sin necesidad de un tercer actor autorizado.

# ¿Cómo empezar a invertir en criptomonedas?

Cuando compras criptomonedas por primera vez, se las estás comprando a otro usuario que las posee y las está vendiendo a través de una plataforma o intermediario. Dependiendo del método que uses, el vendedor puede ser:

#### 1. Compra a través de un Exchange Centralizado (CEX)

Si compras en plataformas como Binance, Coinbase, Kraken o Bitso, la compra ocurre en un mercado organizado, donde el exchange actúa como intermediario.

# ¿Quién es el vendedor?

- ⇒ Puede ser otro usuario que publicó una orden de venta.
- ⇒ En algunos casos, el mismo exchange tiene reservas y te vende directamente.

**Ejemplo:** Entras a Binance y compras 0.01 Bitcoin con tu tarjeta de crédito =>Binance encuentra un vendedor dentro de su plataforma y ejecuta la compra automáticamente. Ventaja: Fácil y rápido.

Desventaja: Puede haber comisiones más altas.

## 2. Compra en un Exchange Descentralizado (DEX)

⇒ En plataformas como Uniswap, PancakeSwap o dYdX, la compra se hace directamente con otro usuario sin intermediarios.

## ¿Quién es el vendedor?

- ⇒ Un usuario que tiene criptomonedas y las pone en un fondo de liquidez.
- ⇒ El intercambio llega a través de contratos inteligentes en la blockchain.

## 3. Compra en un Marketplace P2P (Peer-to-Peer)

⇒ Plataformas como Binance P2P, LocalBitcoins o Paxful permiten comprar directamente a otro usuario sin pasar por un mercado automatizado.

# ¿Quién es el vendedor?

□ Un usuario que pone a la venta sus criptomonedas y acepta diferentes métodos de pago.

**Ej:** Encuentras a un vendedor en Binance P2P que acepta transferencia bancaria =>Le envías dinero a su cuenta, y él libera los Bitcoin a tu billetera.

*Ventaja*: Puedes negociar precios y pagar con más métodos (efectivo, PayPal, etc.). <u>Desventaja</u>: Riesgo de estafas si no usas una plataforma con sistema de garantía (escrow).

# 4. Compra a un Cajero de Criptomonedas

⇒ Algunas ciudades tienen cajeros automáticos de criptomonedas donde puedes comprar con dinero en efectivo.

#### ¿Quién es el vendedor?

⇒ La empresa que opera el cajero y tiene reservas de criptomonedas.

## Ejemplo:

- ⇒ Vas a un cajero de Bitcoin, introduces U\$100 en efectivo y escaneas tu billetera.
- ⇒ Recibes el equivalente en Bitcoin.

Ventaja: Fácil y sin necesidad de una cuenta bancaria.

Desventaja: Altas comisiones.

## Pasos clave para empezar a invertir en criptomonedas

#### 1. Definí tu estrategia de inversión - Preguntas

- ⇒ ¿Por qué querés invertir?: ¿Para el largo plazo (holding) o para hacer trading diario?
- ⇒ ¿Cuánto dinero estás dispuesto a arriesgar? porque la volatilidad es alta.
- ⇒ ¿Qué criptomonedas te interesan? → Bitcoin, Ethereum, stablecoins u otras altcoins.

# 2. Elegí una plataforma o exchange

Vimos que un exchange es una plataforma donde puedes comprar y vender criptomonedas. Hay dos tipos:

<u>Centralizados (CEX)</u>  $\rightarrow$  Son más fáciles de usar y permiten compras con dinero fiat (pesos, dólares, euros).

Ej.: Binance, Coinbase, Kraken, Bitso, Ripio.

<u>Descentralizados (DEX)</u> → No requieren intermediarios, pero necesitas más conocimientos.

Ej.: Uniswap, PancakeSwap, dYdX.

Para principiantes, lo mejor es comenzar con un CEX como Binance o Bitso.

# 3. Creá una cuenta y verificá tu identidad

En exchanges centralizados, debes registrarte y verificar tu identidad (KYC) con:

- ✓ Documento de identidad.
- ✓ Prueba de domicilio.
- ✓ Selfie de verificación.

Esto es obligatorio en la mayoría de los exchanges regulados.

# 4. Depositá dinero en la plataforma

Para comprar criptomonedas, primero debés depositar dinero en la plataforma:

*Transferencia bancaria* → Suele ser el método más barato.

*Tarjeta de crédito/débito* → Rápido, pero con comisiones más altas.

P2P (persona a persona)  $\rightarrow$  Compra directamente a otro usuario con transferencia bancaria o efectivo.

#### Ejemplo en Binance:

- ✓ Depositas pesos argentinos (ARS) vía transferencia bancaria.
- ✓ Compras USDT (stablecoin que equivale a 1 dólar).
- ✓ Luego compras Bitcoin (BTC) o Ethereum (ETH) con esos USDT.

## 5. Compra tus primeras criptomonedas

Podés elegir entre dos métodos principales:

Comprá al precio de mercado  $\rightarrow$  Se ejecuta de inmediato al precio actual.

*Orden limitada*  $\rightarrow$  Fijas un precio y esperas a que el mercado llegue a ese nivel.

#### Eiemplo en Bitso:

- ✓ Buscas Bitcoin y seleccionas "Comprar".
- ✓ Elegís la cantidad y confirmas la transacción.

# 6. Guardá tus criptomonedas de forma segura

Después de comprar, podés:

- ✓ Dejar las criptos en el exchange → Rápido, pero menos seguro.
- ✓ Pasarlas a una billetera personal (wallet) → Más seguro, pero requiere conocimiento.

#### Tipos de billeteras

*Calientes (hot wallets)* → Conectadas a internet.

Ejemplos: Metamask, Trust Wallet, Exodus.

*Frias (cold wallets)* → No están conectadas a internet, más seguras.

Ejemplos: Ledger, Trezor.

Si inviertes a largo plazo, una billetera fría es la mejor opción.

# 7. Aprendé sobre el mercado y diversificá

- ✓ No inviertas todo en una sola criptomoneda.
- ✓ Evita estafas y promesas de ganancias rápidas.
- ✓ Aprende sobre trading, staking y otras formas de generar ingresos pasivos.

#### **Tarifas**

Invertir en criptomonedas suele implicar diferentes tarifas dependiendo de la plataforma y el tipo de transacción que realices =>Estas tarifas pueden afectar la rentabilidad de tu inversión, por lo que es importante conocerlas antes de operar.

## 1. Tipos de tarifas en criptomonedas

# Tarifas de compra y venta (trading fees)

- ⇒ Cuando compras o vendes criptomonedas en un exchange (plataforma de intercambio), te cobran una comisión por cada operación.
- ⇒ Puede ser un porcentaje del monto o una tarifa fija.
  Ejemplo: Binance cobra entre 0.1% y 0.5% por operación, dependiendo del volumen y el tipo de orden.

## Tarifas de depósito y retiro

- ⇒ Algunos exchanges cobran por depositar o retirar dinero en fiat (dólares, euros) o en criptomonedas.
- ⇒ Los depósitos en criptomonedas suelen ser gratis, pero los retiros tienen costos. Ejemplo: Retirar Bitcoin de Binance cuesta aproximadamente 0.0005 Bitcoin.

#### Tarifas de red (gas fees)

- ⇒ Estas son las comisiones que se pagan a los mineros o validadores por procesar transacciones en la blockchain.
  - Ejemplo: En Ethereum, las tarifas varían según la congestión de la red.
  - Redes como Solana o Polygon tienen tarifas más bajas que Bitcoin o Ethereum.

# Tarifas de intercambio instantáneo (swap fees)

- ⇒ Si conviertes una criptomoneda en otra dentro de un exchange, puede haber costos adicionales por liquidez o volatilidad.
- ⇒ Tarifas de mantenimiento o inactividad
- ➡ Algunos exchanges aplican cargos si tu cuenta está inactiva durante mucho tiempo.

# 2. ¿Cómo reducir costos al invertir en criptomonedas?

- ⇒ Usar exchanges con tarifas bajas → Comparar plataformas como Binance, Kraken o KuCoin.
- □ Utilizar redes más económicas → Solana, Avalanche o Polygon tienen tarifas más baias.
- ⇒ Hacer compras grandes en menos transacciones →Para reducir costos por operación.

⇒ Aprovechar descuentos por usar tokens del exchange → Algunas plataformas reducen comisiones si usas su propio token (ejemplo: BNB en Binance).

## Legalidad

El uso de estas criptomonedas en <u>actividades ilegales</u>, así como la imposibilidad por parte de los gobiernos de establecer políticas <u>impositivas</u> sobre transacciones realizadas a través de dicho medio, es motivo de controversias.

- ⇒ <u>Bolivia</u> se ha convertido en el primer país en prohibir explícitamente el uso de criptomonedas, en junio de 2014, tras conocerse de la quiebra en <u>Japón</u> de la compañía Bitcoins Mt.Gox y perjudicando a más de un millón de personas.
- ➡ En Venezuela antes del 9 de abril de 2018 se desmantelaron minas de criptomonedas, arrestando a sus dueños por "legitimación de capitales, enriquecimiento ilícito, delitos informáticos, financiamiento al terrorismo, fraude cambiario y daños al sistema eléctrico nacional" =>A partir del 9 de abril de 2018 por medio de Decreto la <u>Asamblea Nacional Constituyente</u> legalizó toda existencia y creación de todo criptoactivo incluyendo al <u>Petro</u> =>También permite que cualquier persona natural o jurídica, privada o pública, pueda publicar su propio <u>Libro Blanco</u>, siendo el primer paso para iniciar el proceso de registro y control de la nueva criptomoneda a crear ante el Ejecutivo Nacional => Así mismo se ordenó a todos los entes del Estado a preparar su estructura burocrática a fin de recibir y pagar con las criptomonedas que estén debidamente registradas.
- ⇒ En <u>España</u>, para efectos de <u>responsabilidad civil</u>, el <u>Bitcoin</u> no es considerado dinero como tal, ni tampoco de forma legal.

Se ha estimado en 2022 que el porcentaje de transacciones ilícitas ronda el 23 %, por un valor de 72 mil millones de dólares estadounidenses.

Antes de junio de 2021, China era el principal lugar para la minería de Bitcoin =>Sin embargo, debido a preocupaciones sobre el uso de energía y otros factores, China expulsó las operaciones de Bitcoin, al menos temporalmente =>Como resultado, Estados Unidos emergió rápidamente como el líder mundial en la industria.

# El escándalo de la criptomoneda "Libra"

En febrero de 2025, Argentina se vio envuelta en un escándalo financiero conocido como el "criptogate", tras la promoción de la criptomoneda \$Libra por parte del presidente Javier Milei en sus redes sociales =>El 14 de febrero, Milei publicó en su cuenta de X (anteriormente Twitter) un mensaje respaldando \$Libra, describiéndola como un proyecto destinado a "incentivar el crecimiento de la economía argentina, financiando pequeñas empresas y emprendimientos" =>Este respaldo presidencial provocó que miles de personas invirtieran en la criptomoneda, elevando su valor de manera exponencial en cuestión de minutos =>Sin embargo, poco después, \$Libra sufrió un colapso abrupto, resultando en pérdidas significativas para numerosos inversores.

La situación se agravó cuando se reveló que \$Libra había sido creada apenas tres minutos antes del tuit de Milei y que el 80% de los tokens estaban concentrados en solo

cinco billeteras digitales =>Esta estructura permitió a unos pocos actores influir en el precio y retirar grandes sumas de dinero antes del desplome, lo que llevó a sospechas de manipulación y fraude =>Como resultado, la justicia argentina inició una investigación para determinar la posible implicación del presidente en una estafa financiera =>El fiscal Eduardo Taiano solicitó informes al Banco Central y a la Comisión Nacional de Valores y se involucró a la unidad fiscal especializada en ciberdelincuencia para rastrear las operaciones en línea.

Además de las investigaciones judiciales, el escándalo tuvo repercusiones políticas =>Diversos dirigentes presentaron denuncias penales contra Milei, acusándolo de "asociación ilícita", "estafas" e "incumplimiento de los deberes de funcionario público".

La oposición también anunció la intención de promover un juicio político en su contra, argumentando que el presidente utilizó su posición para influir en el mercado de criptomonedas en beneficio de unos pocos.

En respuesta, Milei, quien se encontraba de visita en Estados Unidos, negó tener conocimiento detallado del proyecto \$Libra y afirmó que los inversores eran conscientes de los riesgos asociados =>No obstante, su credibilidad se vio afectada, generando una crisis política y financiera en el país =>El índice Merval de la bolsa de Buenos Aires registró una caída del 5,58% en medio de la incertidumbre generada por el escándalo.

Este episodio pone de manifiesto los riesgos asociados a las inversiones en criptomonedas y la necesidad de una regulación adecuada para proteger a los inversores y garantizar la transparencia en el mercado financiero.

#### ¿Qué era Libra?

- Fue un proyecto impulsado por **Facebook** (ahora Meta) en 2019.
- El objetivo era crear una moneda digital estable respaldada por una canasta de activos (como dólares, euros, yenes, bonos, etc.), para facilitar pagos globales rápidos y baratos.
- Estaba gestionada por la Libra Association, un consorcio de empresas.

# ¿Por qué generó controversia?

- Los gobiernos (especialmente EE.UU. y la UE) **temieron que Libra compitiera con monedas nacionales** o afectara la política monetaria.
- También había preocupaciones sobre privacidad, lavado de dinero y control regulatorio.

#### ¿Qué pasó después?

- El proyecto cambió de nombre a **Diem** en 2020.
- A pesar de los ajustes, en 2022 fue cancelado definitivamente.
- Los activos del proyecto fueron vendidos a **Silvergate Bank**, y Meta abandonó la idea de emitir su propia criptomoneda.

#### Conclusión:

\$Libra fue diseñada como una moneda estable, pero nunca llegó a funcionar como tal. Fue un intento importante de crear una stablecoin global, pero fracasó por presiones regulatorias y políticas.