

LO QUE NO TE CUENTAN DE LAS CRIPTOS



<https://memoria.repoblacion.org/itinerarios/cryptos/>

Divisas: *qué son y cómo funcionan*



Qué es una moneda



Herramienta para intercambios (evita trueque)



Economía produce y valora en su moneda (ej: euro en la UE)



Mercado de divisas (Forex)



Economías interconectadas



Precio depende de **Oferta y Demanda**



Apreciación vs Depreciación



Demanda → Se Aprecia

Exportaciones, inversión



↑ Oferta → Se Deprecia

Importaciones, políticas monetarias

Impacto en la economía

Moneda Fuerte

- Importaciones baratas
- Exportaciones menos competitivas



Moneda Débil

- Exportaciones competitivas
- Importaciones más caras (inflación)



Estabilidad



Economías diversificadas y sólidas



Bancos centrales reducen volatilidad

Criptodivisas: lógica y riesgos

🔒 Qué son

- Monedas digitales descentralizadas (sin banco central)
- Dinero fiat, sin respaldo real



⚠️ Diferencias clave con divisas

- No hay institución que establezca su precio
- No hay economía real que las sostenga



📈 De dónde viene su demanda

- Principalmente especulación
- Uso en economía criminal



📈 Por qué son tan volátiles

- Precio basado en sentimiento del mercado
- Mercado pequeño → 'Ballenas' influyentes



🧠 Qué impulsa su compra

- FOMO (miedo a quedarse fuera)
- Dinámicas emocionales
- Cambios regulatorios



Modelo Ecosistema: *cómo funciona*



Idea base

- Moneda de parque de atracciones: necesitas el token para usar el servicio



Mercado cerrado

Solo puedes usar el servicio con el **token** (ej: red de carga ECO)



Círculo especulativo-utilitario

Mercado cerrado



Solo puedes usar el servicio con el **token** (ej: red de carga ECO)



Generación de demanda

- ▶ Usuarios reales (uso obligatorio)
- ▶ Inversores especulativos (esperan subida)



Subida de precio (escasez artificial)

Más demanda + poca oferta → precio se dispara



Clave

El valor depende más del **hype** y la estructura del **mercado** que de una economía real



Colapsos: Axie, FTX y NFTs

Problema estructural



El sistema solo funciona si entra dinero nuevo continuamente

Axie Infinity

- Economía basada en entrada constante de jugadores
- Exceso de tokens → desplome del precio (-99%)
- Consecuencias: pérdidas masivas, deudas, crisis sociales



FTX Token (FTT)

-  Garantía interna inflada artificialmente
-  Dependencia del propio ecosistema



Colapso de FTX

- Pérdida de confianza
- Retirada masiva de fondos
- Agujero de \$8.000M



NFTs

★ Boom

- Ventas millonarias (Beeple, BAYC)

★ Colapso

- ~90% / ~99% en precios
- Sin utilidad real fuera de la especulación





Qué ha quedado

- Uso limitado en ecosistemas cerrados (ej: Telegram)
- NFTs útiles en microtransacciones, no como inversión

Invertir vs. "invertir" en crypto

Diferencia clave

-  **Invertir** → activos que generan **valor real** con el tiempo
-  **Especular** → comprar esperando vender más caro





Diferencia clave



Acciones (inversión real)

- ✓ Compras parte de un negocio **real**
- ✓ Hay valor intrínseco: ingresos, clientes, activos
- ✓ Posibilidad de dividendos

Criptoactivos

-  No compras un negocio, sino un **token**
 -  Sin producción, sin ingresos, sin economía real detrás
- Valor basado en:
- ✓ Expectativas futuras
 - ✓ Que alguien pague más después



- ### Idea clave
-  **Acciones** → valor + **crecimiento**
 -  **Cripto** → narrativa + demanda



Especular: Forex vs. Criptomonedas



Forex (divisas tradicionales)

- ✓ Basado en **economía real** (tipos, inflación, comercio)
- ✓ Mercado gigante y líquido
- ✓ Difícil de manipular
- ✓ Volatilidad **moderada** y **predecible**
- ✓ Cierra fines de semana



Criptomonedas

- ⚠ **Movidas por hype**, rumores y manipulación
- ⚠ Mercado pequeño → influencia de **“ballenas”**
- ⚠ Abierto 24/7 (tipo casino)
- ⚠ Volatilidad extrema (subidas/bajadas bruscas)



Conclusión

- ✓ Especular en **Forex** → análisis macroeconómico
- ✓ Especular en **cripto** → leer hype, ciclos y asumir alto riesgo

Riesgos reales del ecosistema cripto

Entorno

No regulado, experimental y hostil para principiantes

⚠ Riesgos financieros

- ✓ Volatilidad extrema → precios pueden desplomarse sin causa real
- ✓ Riesgo regulatorio → cambios legales pueden hundir el mercado

🏰 Riesgos estructurales

- ✓ Ecosistemas cerrados tipo Ponzi
- ✓ Dependencia de nuevos participantes

📈 Riesgos financieros

- ✓ Volatilidad extrema → precios pueden desplomarse sin causa real
- ✓ Manipulación por grandes actores (“ballenas”)
- ✓ Riesgo regulatorio → cambios legales pueden hundir el mercado

🔒 Riesgos técnicos

- ✓ Pérdida de claves = pérdida total del dinero
- ✓ Hackeos y fallos en contratos inteligentes

🧠 Riesgos psicológicos

- ✓ Estrés, ansiedad, adicción (similar a ludopatía)
- ✓ Mercado 24/7 → imposibilidad de desconectar





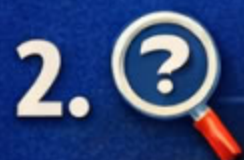
Principio clave

El objetivo no es ganar más, sino no perder lo que tienes



1. No inviertas lo que necesitas

Solo dinero que puedas perder sin afectar tu vida



2. Si no sabes de dónde sale el dinero, seguramente sale de ti.



Conclusión



Finanzas tradicionales → sistema regulado ligado a la economía real



Cripto actual → experimento convertido en casino de alto riesgo



No hay atajos mágicos para ganar dinero. Trabajar duro, ahorrar, ser prudente, escéptico ante las “grandes oportunidades” y sobre todo ser paciente y hacer cosas útiles que satisfagan necesidades de tu comunidad, a la que conoces.