

Bienvenido a COFIPA

Introducción a la Economía Cripto

Un servicio exclusivo para la compra y venta de criptomonedas de forma segura, privada y eficiente.





Blockchain y Criptoactivos – El Corazón de la Nueva Economía

📌 ¿Qué es Blockchain?

Blockchain es un libro de contabilidad digital descentralizado e inmutable que permite registrar transacciones de manera segura, transparente y sin intermediarios.

⚡ Principales Características:

- 🌐 **Descentralización** – No depende de bancos o gobiernos.
- 💻 **Transparencia** – Toda transacción es verificable en la red.
- 🛡️ **Seguridad** – Usa criptografía avanzada para evitar fraudes.
- 🏢 **Eficiencia** – Automatiza procesos y reduce costos.

💰 ¿Qué Son los Criptoactivos?

Los criptoactivos son **activos digitales** que utilizan blockchain para garantizar seguridad y propiedad.

Principales Tipos y Funciones

Criptomonedas (Ejemplo: Bitcoin, Ethereum, USDT)

Función: Medio de pago y reserva de valor descentralizada.

Stablecoins (Ejemplo: USDT, USDC)

Función: Activos digitales respaldados por moneda fiat, usados para minimizar volatilidad.

* Mientras que las criptomonedas como **Bitcoin** son principalmente usadas como **medio de pago** y **reserva de valor**, otros criptoactivos tienen **propósitos específicos** dentro de la economía digital.



Wallets Cripto – Tu Banco Personal en Blockchain

¿Qué es una Wallet Cripto?

Una **wallet (billetera)** es una herramienta que permite **almacenar, enviar y recibir criptoactivos** de manera segura. No guarda realmente las criptomonedas, sino **las claves privadas** que te dan acceso a ellas en la blockchain.

Tipos de Wallets y sus Ventajas



Tipo de Wallet	Definición	Ventajas	Desventajas
Hot Wallets (Billeteras Calientes) 🔥	Wallets conectadas a internet (ej. MetaMask, Trust Wallet)	Rápido acceso, fácil de usar	Mayor riesgo de hackeo
Cold Wallets (Billeteras Frías) ❄️	Dispositivos físicos que almacenan claves offline	Alta seguridad, inmune a hackeos online	Se pierde si olvidas la clave
Paper Wallets (Billeteras en Papel) 📄	Impresión física de claves privadas	Seguridad extrema si se guarda bien	Si se pierde, no hay forma de recuperar fondos
Exchange Wallets (Billeteras de Exchange) 🏪	Custodiadas por plataformas como Binance, Coinbase	Fácil acceso y trading rápido	No tienes control total de tus fondos (si el exchange es hackeado, puedes perder tu dinero)

*Recomendamos el uso de billeteras frías para una mayor seguridad en la custodia de criptoactivos. Si necesitas orientación, nuestro equipo está disponible para asesorarte en su implementación y uso.

OTC – El Mercado Alternativo de las Criptomonedas

¿Qué es un OTC de criptomonedas?

Un **OTC (Over-the-Counter)** es una mesa de negociación privada donde puedes comprar y vender criptomonedas sin depender de exchanges como Binance o Coinbase.

 OTC	 Exchange
Privado y fuera del mercado	Público y visible
Negociación personalizada	Precio según order book
Mejor para grandes volúmenes	Pequeños trades
Menos volatilidad en el precio	Afectan el mercado
Menores comisiones	Fees de trading

Beneficios de operar con un OTC:

Mejor precio garantizado sin afectar el mercado.

Mayor privacidad y seguridad en transacciones de gran volumen.

Liquidación rápida con diferentes opciones de pago (MXN, USD, USDT, BTC, etc.).

Transacciones personalizadas adaptadas a las necesidades del cliente.

Asesoramiento experto en cada operación.

- Empresa Regulada en México y el extranjero

ISO 2022 – La Nueva Estandarización de Pagos Globales

¿Qué es el ISO 2022?

ISO 2022 es un estándar de mensajería financiera global que permite interoperabilidad y eficiencia en los pagos transfronterizos mediante un formato de datos estructurado y enriquecido.

- ◆ Desarrollado para **modernizar los sistemas financieros tradicionales**.
- ◆ Usado por bancos, fintechs y criptomonedas **alineadas con ISO 2022**.
- ◆ Mejora la velocidad, seguridad y transparencia de los pagos internacionales.

¿Por qué es Importante el ISO 2022 para el Mundo Cripto?

- ◆ **Facilita la adopción bancaria de criptomonedas.**
- ◆ **Mejora la regulación y transparencia en OTC y pagos transfronterizos.**
- ◆ **Reduce costos y tiempos de liquidación en transferencias internacionales.**
 - ◆ **Aumenta la interoperabilidad entre bancos y blockchain.**

*El ISO 2022 está cerrando la brecha entre las finanzas tradicionales y las criptomonedas. Aquellos que adopten este estándar estarán a la vanguardia de la revolución financiera global.

Seguridad y Regulación en Cripto

Principales Riesgos y Cómo Mitigarlos

- **Estafas y Fraudes** – Siempre usar plataformas confiables y contratos inteligentes.
- **Falta de Regulación** – Verificar leyes locales antes de operar.
- **Volatilidad del Mercado** – Usar stablecoins para minimizar riesgos.

Regulación y Cumplimiento (KYC/AML)

- ✓ **Know Your Customer (KYC)** – Identificación de clientes en OTC.
- ✓ **Anti-Money Laundering (AML)** – Prevención del lavado de dinero.
- ✓ **Uso de Smart Contracts** – Garantiza transacciones seguras y automatizadas.

El Futuro

Resumen Clave:

- ✓ **Blockchain y cripto** están transformando las finanzas globales.
- ✓ **Wallets** son esenciales para la seguridad y control de activos.
- ✓ **El trading OTC** permite negociar grandes volúmenes de cripto de forma eficiente.
- ✓ **ISO 20022** está impulsando la integración de criptomonedas en el sistema financiero mundial.

¿Qué Sigue?

- 📌 La adopción del ISO 20022 aumentará el uso institucional de criptoactivos.
- 📌 Más bancos y gobiernos integrarán stablecoins y CBDCs con blockchain.
- 📌 Crecimiento del OTC regulado y descentralizado (dOTC).



Contacto y Asesoría Personalizada



Teléfono

+52 55 7331 4572



Correo

guillermo.meq@cofpabi.com

Empieza a operar con nosotros hoy mismo y accede a una experiencia de compra y venta de crypto eficiente y segura.

Arizona # 138, Col. Nápoles, Alcaldía Benito Juárez , CP 03810, Ciudad de México