



Exchange centralizados y descentralizados

Un Exchange es una plataforma virtual de intercambio que permite a los usuarios comprar o vender criptomonedas mediante dinero (dólares, euros, pesos, etc.).



Actualmente, con el gran auge de las criptomonedas, se hace más que necesario un punto de encuentro en el que poder realizar los intercambios ya sea por otras criptomonedas o por dinero FIAT (González, 2022).



Los Exchange centralizados (CEX) usan a terceros como intermediadores para las negociaciones entre los usuarios de la plataforma. La empresa o persona centralizadora es la que controla las entradas y salidas de esta plataforma, recibe una comisión por cada negociación que realicen sus clientes para acceder a estas plataformas se necesitan pasar los controles KYC (conoce a tu cliente) y AML (Antilavado de dinero).

Algunos de estos Exchange centralizados son: Binance, Bitso, Coinbase, Kraken o Poloniex.



En los Exchanges descentralizados (DEX) la figura del intermediario desaparece. Las negociaciones se realizan a través de un software especializado que permite que los clientes puedan hacer sus transacciones en modo Peer to Peer (persona a persona). La interfaz de la plataforma deja de ser sencillo y se recomienda un conocimiento previo del funcionamiento del sistema para poder operar (González, 2022).

Los exchanges descentralizados más usados son: Etherdelta, Uniswap y Bitsquare.

Referencias bibliográficas:

González, C. (2022). *¿Qué es el Exchange?* Recuperado de <https://computerhoy.com/reportajes/tecnologia/exchange-1007319>