

## **La historia de Bettercoin.**

El 2022 un estudiante del MIT Professional Education obtuvo una calificación de 200% al presentar en un whitepaper la respuesta a la pregunta ¿Puede blockchain cambiar el mundo?, inspirado en el genial comentario que hizo el profesor John Williams, director del Geo-Espacial del MIT, cuando en clases dijo: “no lo vimos venir, blockchain unió el dato y el dinero”.

Esta frase marcó a fondo a quien se hace llamar Zoioz y en respuesta a esto pensó en una disrupción dentro de la disrupción cripto, esbozando el concepto de “Inteligencia Transaccional para Web3”, que después materializó creando Bettercoin como un sistema Web3-Only, un ecosistema criptográfico completo, con un sistema de pago automatizado que desafía el actual control del mercado de criptomonedas que tienen los Exchanges que utilizan Web2, la internet actual vulnerable a los hackers, a través de la cual se ha defraudado a muchos usuarios de criptomonedas, incluido Zoioz.

En Web3-Only los usuarios vuelven a ser el centro de la estrategia transaccional siempre dentro de la blockchain, utilizando el concepto Wallet-to-Wallet en el mismo sentido del P2P que planteó el señor Nakamoto, agregando la inteligencia transaccional necesaria para aumentar en un grado adicional la automatización de la tecnología que conecta 2 bloques no necesariamente consecutivos en la blockchain.

Se planteó también un desafío al modelo convencional de la oferta y la demanda, el cual no es resistente a la inflación, además de tolerar el incumplimiento de pago y permitir la manipulación de precios. La disrupción que plantea Bettercoin es trabajar bajo un sistema de demanda subyacente entre Bitcoin y Ether, 2 grandes demandas en extremo difíciles de manipular simultáneamente, más aún sus diferenciales de manera persistente, para dar paso a un control autónomo del precio de la criptomoneda bajo un algoritmo que adquiere la capacidad inquebrantable para impedir la manipulación del precio, genera la obligación de pago entre las partes mediante el sistema de transacción doble y facilita la mitigación de la volatilidad, que redundaría en un buen control antinflacionario. También, se planteó que si los usuarios deciden utilizar esta tecnología como medio de pago electrónico global, debería

incorporar una compensación del gasto en Gas, para contrarrestar el esperado aumento en el costo de las transacciones dobles, permitir transacciones simples y reservar un conector para la futura computación cuántica e IOT. Un aspecto clave de Bettercoin es que su emisión la establecen los propios usuarios. Todo esto da paso a la prevalencia de la demanda por sobre la oferta, aspecto disruptivo que seguramente será controversial para la academia, no obstante, plantea la vigencia de la pregunta ¿humanos inteligentes deberían utilizar dinero inteligente?. Los usuarios que acepten esta propuesta podrán transferir la legítima desconfianza entre partes al propio dinero en vez de un tercero, para lograr eficiencia en rapidez y costos, sin manipulación ni incumplimientos, permitiendo a un usuario recuperar su criptomoneda en caso de no pago o transferencia por error.

Zoioz armó un equipo con experiencia en inteligencia artificial, management, finance y sentido de negociaciones virtuosas basado en el Harvard Negotiation Project, incluyendo un estudiante del MiT Sloan School y utilizando solo fondos propios para financiar todo el trabajo. Bettercoin fue lanzada al mercado el 26 de diciembre de 2022 con 2 exigencias básicas: que Bettercoin pudiera estar al alcance de cualquier persona en condiciones similares mediante múltiples esquemas de acuñado, lo que no permitió hacer una ICO, y que el monto principal de la emisión fuera puesto en circulación mediante transacciones y no solo mediante la compraventa de la criptomoneda, lo que determinó que el 99.8% sería acuñado únicamente por los usuarios. El algoritmo demoró 3 días en tomar el control del precio cuya paridad BETTER:ETH comenzó a ser informada en la billetera gratuita Metamask mediante un token de libre acceso.

Bettercoin no busca financiamiento ni competir en el mercado DeFi y tampoco ser listada en los Exchanges necesariamente, sino incentivar libremente la transparencia y seguridad transaccional entre usuarios, sin nadie detrás, sino un impulso win-to-win delante liderando la oportunidad que brinda la mágica unión del dato y el dinero.

---