

# Enecuum lleva la criptomonería móvil a las masas

Enecuum es un protocolo de blockchain móvil que ofrece a todos la oportunidad de participar en las finanzas descentralizadas. Al conectarse a la red global a través de un smartphone, los usuarios pueden poner en común su capacidad de procesamiento de datos sin explotar a cambio de recompensas en forma de tokens. Los desarrolladores, por su parte, pueden crear nuevas aplicaciones descentralizadas (dApps) para el creciente ecosistema de la Web 3.0.

Con más de 13.000 carteras creadas hasta la fecha, Enecuum ha estado ocupado construyendo sobre las bases establecidas en su documento de posición original de 2017. Aunque el proyecto ha recorrido un largo camino desde entonces, el grupo de cerebros de Trinity Lab no se detiene a reflexionar sobre sus éxitos, impulsando un modelo de gobierno en la cadena, lanzando su propio DEX y desarrollando un sistema de pago para el comercio electrónico.

## Llevar la cadena de bloques a las masas

Al igual que muchos proyectos anteriores y posteriores, Enecuum se construyó con el propósito de llevar la cadena de bloques y las criptomonedas a la corriente principal. Evidentemente, un objetivo tan elevado no habría sido posible si requiriera una curva de aprendizaje pronunciada y costosos equipos de minería. Al utilizar tres algoritmos de minería diferentes (Proof of Work, Proof of Activity y Proof of Stake) a través del protocolo Trinity, Enecuum garantiza una descentralización y seguridad suficientes a la vez que simplifica el proceso de incorporación para los usuarios habituales, que pueden empezar a «minar» tokens ENQ a través de la aplicación móvil de Enecuum.

Para empezar a trabajar, los usuarios sólo tienen que apostar 25 ENQ y pulsar «Start Activity» en la aplicación. Y ya está en marcha la minería de prueba de actividad. Cuanto mayor sea la apuesta, mayor será la recompensa, y el proceso no requiere una gran cantidad de cálculos: el smartphone minará alegremente en segundo plano sin que los usuarios se den cuenta.

En cuanto a los que construyen en Enecuum, se pueden emitir varios tipos de criptoactivos, incluyendo tokens minables, NFTs, y aquellos con un suministro fijo o flexible. Naturalmente, el emisor de los tokens se beneficia del alto rendimiento de

Enecuum y de las transacciones de bajo coste, con el apoyo de una fijación de precios flexible que permite pagar las tasas en el token que se está negociando. Una vez implementados, los contratos inteligentes SHARNELL de la cadena de bloques serán fáciles de escribir para cualquier desarrollador web, mientras que el uso de la lógica lineal ayuda a eliminar posibles vulnerabilidades en el código del contrato inteligente.

Con el tiempo, Enecuum se ampliará para abarcar HyperDAG, un modelo de datos para almacenar y escribir transacciones que admite la creación de ramas divergentes en las que se pueden personalizar las reglas para diferentes casos de uso. HyperDAG también facilita la integración de la tecnología de fragmentación, que se considera cada vez más la respuesta al viejo problema de escalabilidad de la cadena de bloques. En qué punto se encuentra Enecuum

El año 2020 fue un año destacado para Enecuum, con el lanzamiento de sus contratos inteligentes, el staking inteligente y la mainnet v.1 tras migrar desde Ethereum. Desde cualquier punto de vista, 2021 parece que va a ser aún mayor.

Después de asociarse con HAPI para utilizar el Protocolo de Ciberseguridad Onchain del proyecto para futuros proyectos defi, Enecuum anunció ENEX.SPACE, una DEX de AMM que comprende grupos de liquidez, el fondo de tesorería Commander ENEX, una plataforma de promoción (Space Drop), una granja de rendimiento (Space Harvest Farm) y un proveedor de apuestas (Space Station). A diferencia de la gran mayoría de las DEXs que se construyen sobre Ethereum, ENEX.SPACE funciona con Enecuum y el protocolo de puente de cadena cruzada Tabula.

Pronto se produjo una asociación con el equilibrador de precios defi Peanut, lo que permitió a Enecuum minimizar las pérdidas impermanentes y lograr una mayor eficiencia del capital. La introducción de un puente entre cadenas, por su parte, permite a los usuarios transportar liquidez desde Ethereum, Binance Smart Chain, Polkadot y Fusion.

¿Cuál es el plan para el resto del año? Pronto se anunciará un sistema de pago para tiendas online, que permitirá a los poseedores de tokens utilizar sus criptoactivos para adquirir bienes y servicios con comerciantes asociados. También se lanzará un nuevo monedero multi-blockchain, y la versión 2 de ENEX.SPACE soportará intercambios entre cadenas. Por último, hacia finales de año, los tokens no fungibles (NFT) llegarán a Enecuum. Hasta ahora ha sido un año de gran éxito para los NFT, con un volumen de transacciones mensual que ha superado los 200

millones de dólares.

El equipo de Enecuum está convencido de que su concepto de minería móvil es la puerta de entrada más sencilla y segura a las criptomonedas para los usuarios habituales. Un simple vistazo a las estadísticas de la red de la plataforma alimenta ciertamente el optimismo, con nodos funcionando en prácticamente todos los rincones del mundo. Con su algoritmo de consenso híbrido, su arquitectura escalable y su red de socios en expansión, Enecuum es cualquier cosa menos un proyecto de blockchain común y corriente, y por esa razón vale la pena observarlo.

¿Quieres saber más de este proyecto?

Página web

[enecuum.com](http://enecuum.com)

Telegram

[https://web.telegram.org/#/im?p=@Enecuum\\_Espanol](https://web.telegram.org/#/im?p=@Enecuum_Espanol)

Twitter

[https://twitter.com/ENQ\\_enecuum](https://twitter.com/ENQ_enecuum)

Embajador de este proyecto en Latinoamérica

Rafael Arevalo

Twitter: @Rafaeljach

Instagram @rafaeljach