

# Sistema monetario

La transición de una economía tangible a una intangible se acelerará exponencialmente hasta límites no conocidos.

La tecnología *blockchain* se basa en principios de criptografía y descentralización que garantizan la confianza en las transacciones dentro del metaverso a través de los NFT o divisas, por lo que ambas se complementan, ya que gracias a éste se garantiza que los intercambios de valor sean seguros y se puedan rastrear.

## Ventajas

-  **Globales:** no son reguladas, pueden ser utilizadas en cualquier parte del mundo.
-  **Seguras:** es casi imposible su falsificación o duplicación debido a la criptografía usada en su creación.
-  **Transacciones irreversibles:** ningún tercero puede cancelar o modificar una transacción realizada.
-  **Transparentes:** son públicas, lo que permite sean legibles para todos los usuarios, haciéndolas difíciles de alterar.

## Desventajas

-  **Pérdida de dinero:** si pierdes la clave privada para acceder a tu monedero, pierdes todo lo que tenías ahí.
-  **Desconfianza de uso:** Esto se debe a la fluctuación del precio en ellas.

## Principales criptomonedas del metaverso para invertir:



Ethereum



Decentraland



RobotEra



Tamadoge



Axie Infinity



Battle Infinity



Enjin Coin



Sushi Swap



Wilder World

## DAO

Organizaciones descentralizadas. Operan en un sistema elaborado alrededor de tokens. Si un metaverso está bajo la administración de una DAO, esta se encuentra controlada por los propios miembros que pertenecen a ella.

### Beneficios

- Podrá crear en conjunto soluciones con los usuarios de dicho mundo virtual.
- Evolución constante debido a la participación activa de sus miembros.
- Podrán desarrollar actividades económicas que favorezcan a sus miembros.

## Tokens

Son activos digitales de valor o de derechos que pueden transferirse y almacenarse electrónicamente mediante la tecnología de registro descentralizado.



**Tokens no fungibles (NFT):** Son activos digitales que tienen un contrato inteligente inscrito sobre la tecnología *blockchain*.

- Diseñadas para hacerse de manera inmediata, garantizar su fiabilidad y seguridad.
- Son únicos, pueden transferirse (certificado de su existencia) y almacenarse.
- No pueden ser duplicados.
- Múltiples formas de uso para acceder a servicios o mundos.
- Autentican propiedades vinculadas al mundo real.
- Representan elementos únicos dentro del mundo digital.



**Tokens de servicios (*utility tokens*):** Es un tipo de criptoactivo que permite el acceso dentro del metaverso a un servicio en específico.

- Aceptados únicamente por la organización autónoma descentralizada (DAO).
- Difícil que se transmitan en un Marketplace.



**Tokens referenciados a activos (*asset-referenced tokens*):** Representan objetos en el mundo real. De esta forma facilitan la compra y venta de artículos físicos.

- Representa un derecho de propiedad sobre el activo.
- Puede generar un rendimiento futuro dependiendo del activo.
- Si el activo se revaloriza, también lo hace el token.



**Tokens de valores inmobiliarios (*security tokens*):** Equivalen a la participación en la propiedad de una empresa u organización autónoma descentralizada (DAO).

- Son comprados con la intención de que su valor aumente en función de las ganancias de la empresa donde fue adquirido.
- Escasa oferta, derivada de escasa liquidez.
- Los inversores podrán tener liquidez en acciones privadas.

