



ALGUNOS TEMAS A TENER EN CUENTA

¿Qué es la tokenización de activos?

La tokenización de activos es un proceso mediante el cual los activos se convierten en tokens digitales que se pueden comprar, vender y almacenar en la cadena de bloques.

Los tokens son representaciones digitales de derechos y propiedades que se pueden almacenar, transmitir y administrar de forma descentralizada.

Cada token es único y puede estar diseñado para representar una fracción de un activo o una propiedad



Casi cualquier activo o propiedad se puede tokenizar.

Algunos ejemplos de activos que se pueden tokenizar incluyen bienes raíces, obras de arte, vehículos, patentes, derechos de autor, licencias, derechos de televisión y derechos de autor.

La tokenización de activos también se puede aplicar en industrias como la agricultura y los recursos naturales, donde los activos se pueden dividir en partes y vender a inversores individuales.

Cada token es una representación digital única de derechos y propiedades que permite la posesión fraccionada de activos y una mayor accesibilidad a ellos.

¿Qué es una plataforma?

Una plataforma de tokenización sobre blockchain es una plataforma que permite tokenizar activos.

Generalmente, es un servicio Web o una serie de herramientas de desarrollo que facilita tomar dichos activos y convertirlos en sus equivalentes tokenizados en blockchain

Qué es una billetera virtual y qué puedo hacer?

- Se trata de una aplicación móvil que permite realizar múltiples operaciones financieras, aun sin tener una cuenta bancaria. La billetera virtual permite operar desde el celular o cualquier otro dispositivo, desde cualquier lugar
- PUEDO:
 - Recibir dinero desde una cuenta bancaria o desde otra billetera virtual.
 - Transferir dinero de forma inmediata.
 - Abonar facturas de servicios.
 - Pagar tus compras sin manipular dinero mostrando el código QR de la app.
 - Recargar tu tarjeta de transporte y tu celular

Algunas billeteras virtuales

- Mercado Pago
- Cuenta DNI
- Ualá
- Modo
- BIMO
- Naranja X
- Personal Pay

entre otras...

La mayoría no bancaria no posee respaldo como en el caso de EF