

Criptoactivos

¿Qué son?



Activos digitales con un valor presente, del que se espera obtener beneficios económicos a futuro. Se configuran a partir de unas técnicas de cifrado que proporcionan las llamadas estructuras DLT (bases de datos que procesan información de manera descentralizada), siendo una de las más conocidas Blockchain, que aporta una seguridad extra.

Tipos básicos de cryptoactivos



Criptomonedas

Moneda digital o virtual encriptada para asegurar las transacciones financieras y crear unidades de intercambio. A diferencia de la moneda fiduciaria (las divisas), muchas criptomonedas son sistemas descentralizados que no dependen de ninguna autoridad ni regulador o banco central. Las más conocidas son bitcoin, dogecoin y ether.



Tokens fungibles y no fungibles

Un token es un activo digital que puede representar cualquier cosa: valores, productos financieros, coleccionables virtuales, activos físicos del mundo real...
Token fungibles: unidades de valor idéntico, imposibles de diferenciar.
No fungibles: activos únicos y escasos, como obras de arte digital o títulos de propiedad digitalizados.

Riesgos vs. Ventajas

RIESGOS

Muy volátiles

Las fluctuaciones repentinas y contundentes de precio son habituales, incluso caídas repentinas de cientos y miles de euros.

Vulnerables

Ante errores y ataques informáticos. Su exposición a los ciberataques es alta.

Liquidez

Su capacidad de conversión en efectivo líquido depende de transacciones muy rápidas y poco estables.

VENTAJAS

Seguridad y confidencialidad

Su acceso en la billetera o wallet sólo es posible a través de una clave privada, de acceso único por el propietario.

Método de pago aceptable

Muchas empresas, en todo el mundo, aceptan pagos en criptomonedas.

Descentralización

No están sujetos a regulaciones ni están bajo el control de gobiernos o autoridades bancarias.



El presente proyecto ha sido subvencionado por el Ministerio de Consumo, siendo su contenido responsabilidad exclusiva de la asociación beneficiaria.



www.tech.asufin.com