CRIPTOMONEDAS. UNA OPORTUNIDAD DE INVERSIÓN ADICIONAL EN LA ACTUALIDAD.

Pre IX Congreso de Ciencias Económicas – Universidad Nacional de Villa Maria

Arro, Juan Pablo – 39.223

Delpino, María Victoria – 38.223

Gonella, Magali del Valle – 39.224

Saez, Santiago – 38.717

**CRIPTOMONEDAS**

***¿Qué son?***

Las criptomonedas son monedas virtuales que se basan en cadenas de bloques para controlar la creación de unidades y verificar la transferencia de activos entre los usuarios. Como todas las divisas, su valor en gran parte está basado en la confianza que los usuarios ponen en ella. Pero al tener la particularidad de depender de Blockchain, esa confianza se apoya en las garantías que da la tecnología, es decir, en la [criptografía](https://bfa.ar/blockchain/criptografia), no en entidades centralizadoras, como un Banco Central.

También podríamos definirlas como un sistema de pago a través de Internet, basadas en un sistema peer-to-peer o red entre iguales (P2P), que contienen un elemento de seguridad basado en la criptografía y en donde el valor es transmitido electrónicamente entre las partes, sin un intermediario.

En realidad, aunque las llamemos monedas digitales o virtuales, no son monedas. Para que fueran consideradas como tales deberían cumplir tres funciones básicas:

* 1. Ser un medio de pago, para lo cual deberían estar aceptadas de forma generalizada en la adquisición de bienes y servicios, con un fraccionamiento suficiente.
* 2. Unidad de cuenta, porque podemos determinar el valor de cualquier producto en unidades de esta moneda
* 3. Depósito de valor, manteniendo la capacidad de pago a lo largo del tiempo.

No cuentan con sustento legal en prácticamente ningún país, ni tienen forma física de billetes o monedas, su uso es anónimo, no son respaldadas por autoridades monetarias, la seguridad y la confianza están basadas en protocolos criptográficos, pura matemática en Internet gestionada por la comunidad de usuarios.

***¿Para qué sirven?***

La utilidad principal de las criptomonedas es el envío de valor mediante un sistema completamente seguro y digital. Cada cripto tiene una cotización propia que se basa en su oferta y demanda. Todas ellas pueden ser enviadas entre usuarios sin problemas e intercambiar valor en forma digital.

***¿Qué es blockchain? y ¿cómo funciona?***

Blockchain es una tecnología diseñada para administrar un registro de datos online, caracterizada por ser transparente y prácticamente incorruptible.

El funcionamiento de Blockchain se puede analizar como un libro contable o una base de datos donde solo se puede ingresar entradas nuevas y donde todas las existentes no se pueden modificar ni eliminar. Esas entradas, llamadas [transacciones](https://bfa.ar/blockchain/bloques-y-transacciones), se agrupan en [bloques](https://bfa.ar/blockchain/bloques-y-transacciones) que se van agregando, sucesivamente, al registro en forma de cadena ordinal, cada uno de ellos relacionado necesariamente con el anterior.

En ese esquema, si quisiéramos corregir información ya registrada, solo lo podemos hacer mediante el agregado de nueva información. Los datos originales siempre van a permanecer y pueden ser fiscalizados en cualquier momento.

***Ventajas y desventajas***

Al ser el mercado de las criptomonedas muy volátil, se presentan ventajas y desventajas.

Dentro de las ventajas podemos encontrar:

* son descentralizadas
* transacciones más rápidas
* menos probabilidades de fraude
* acceso global, ya que es en línea
* impuestos mínimos
* puede ser usada como método de inversión
* privacidad de los usuarios

Por su parte, dentro de las desventajas se encuentran:

* precio establecido por la oferta y la demanda lo que puede provocar grandes subidas y caídas en el precio
* el número de bloques que una cadena soporta es muy limitado
* si se pierden no hay forma de recuperarlas

**BINANCE**

***Operaciones en mercado spot***

Un mercado spot es un mercado financiero abierto al público en el que se hace trading con activos de forma inmediata. Un comprador realiza una compra de un activo con moneda fiat u otro medio de intercambio a un vendedor. La entrega del activo suele ser inmediata, pero esto depende de lo que se esté intercambiando.

Los mercados spot también se conocen como mercados al contado porque los traders realizan los pagos de antemano. Los mercados spot se presentan en diferentes formatos, y los terceros, conocidos como exchanges, generalmente facilitan el trading.

***Operaciones en mercado p2p.***

El servicio es un mercado entre pares que te permite intercambiar directamente criptomonedas con otros usuarios de Binance utilizando la moneda local, el precio y el método de pago preferido de cada usuario.

Es decir, cada persona puede poner sus criptomonedas a la venta al precio que lo considere conveniente y otro individuo puede adquirirlas si cree que ese valor es adecuado.

***¿Quién las regula?***

La Resolución General 4614/2019 de la Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP) exige a las casas de cambio (exchange) informar los titulares de las cuentas y los saldos de estas en criptomonedas. Es decir, que las casas de cambio de criptomonedas se encuentran incluidas en el régimen de información de la AFIP.

En marzo de 2024, la Comisión Nacional de Valores informa la creación del Registro de Proveedores de Servicios de Activos Virtuales (PSAV), mediante la Resolución General 994 para regular las casas de cambio de criptomonedas.

**CONCLUSIÓN.**

Con todo lo anterior podemos concluir que las criptomonedas están revolucionando el mercado financiero, cada vez son más los comercios que aceptan estas como método de pago tanto nacional como internacionalmente, y al usar la criptografía su tecnología es altamente segura.

**BIBLIOGRAFÍA**

<https://bfa.ar/blockchain/criptomonedas>

<https://www.pj.gov.py/ebook/monografias/extranjero/civil/Julia-Sanchez-Criptomonedas.pdf>

<https://www.binance.com/es-AR/blog/p2p/gu%C3%ADa-completa-para-tus-primeros-pasos-en-binance-p2p-7428324997079645557>