

ABC SOBRE CRIPTOMONEDAS

Mientras en el mundo se desata una pandemia global, la generación millennial o Y, la generación Z y los y las despiertas de la generación X están haciendo de las suyas; cada vez están más encriptados en el mundo virtual, adultos de alrededor de 40 años, muchos de ellos padres de los Z y asediados por sus preguntas, y jóvenes que hoy tienen entre 20 y 30 años, están explorando y construyendo un sistema alternativo de valorización e intercambio por fuera del sistema financiero tradicional. Si bien las llamadas criptomonedas son un tema a futuro, ya ocupan un espacio real e importante que crece en el presente.

En la actualidad, el sistema financiero global está recibiendo el impacto de las nuevas tecnologías y eso se expresa en la emergencia de la moneda digital como un espacio de generación de valor y transacción que aún nuestros Estados no han logrado regular y que pone en debate cuál será el lugar designado para los bancos en este innovador esquema impulsado por los jóvenes y a partir del manejo de las nuevas tecnologías.

Lo innovador es que la mayor parte de las transacciones que se llevan a cabo con criptomonedas son hechas de forma Peer to Peer (P2P, par a par) en internet, lo que significa que transferencias de moneda digital se pueden hacer, nacional o internacionalmente, transfiriendo cantidades entre dos dispositivos, sin pasar por un banco o institución que medie la transacción. Un dato importante es que en Argentina no hubo regulación hasta el 2 de abril del 2021 donde el Banco central emitió la primera resolución en este sentido.

Entrevista al periodista especializado Ignacio Uriarte

- ¿Cómo nace la criptomoneda?

Ignacio Uriarte: La criptomoneda nace de una tecnología que se llama blockchain ¿Qué es el blockchain? Es una estructura de datos en la que la información contenida se agrupa en conjuntos, es una cadena de bloques. El dinero electrónico se basa en esta nueva tecnología: cuando compramos un Bitcoin compramos un Bitcoin dólar (un dólar – un Bitcoin) Este Bitcoin no es algo físico sino una cadena de bloques que se basa en la tecnología blockchain.

Las criptomonedas vienen a plantear una realidad o una forma de construir relaciones financieras distintas, y buscan el desarrollo de redes de consumo y producción que sean alternativas a las establecidas. Tomemos de ejemplo a lo que ocurre en Argentina, pasaron 20 años de la crisis del 2001 y continuamos pidiéndole dinero al Fondo Monetario Internacional ¿Acaso no se modificaron las relaciones financieras en los últimos 20 años? Quieran o no, no, el dólar y la moneda y el FMI siguen siendo una forma de dominación.

- ¿Entonces la unidad de moneda tiene un valor?

IU: Sí, eso se da en las transacciones. El Bitcoin se valoriza más porque es el que tiene más transacciones. A más transacciones, el valor crece. Aunque muchas veces existe mucha especulación al respecto.

- ¿Se pueden usar para comprar productos también?

IU: Sí, pero todo de forma digital. En países más desarrollados se puede comprar un auto por ejemplo. La diferencia con el dinero fiat es que cuando el Bitcoin se creó dijeron "vamos a crear tanta cantidad de moneda" y no es posible crear más. En lugares como en Estados Unidos, Nueva York, en los grandes lugares, vos puedes comprar y vender cualquier cosa. También hay mucha gente que también especula, es decir, "compremos Bitcoin y dentro de dos meses aumenta y los vendo". Pero otros lo utilizan para transaccionar. ¿PayPal cómo funciona? PayPal sería como un medio de pago. Esto es parecido a un medio de pago.

- ¿Y quién emite el Bitcoin?

IU: El Bitcoin es una divisa electrónica. Su mayor diferencia frente al resto de las monedas es que se trata de una moneda descentralizada, nadie la controla. A diferencia del dinero Fiat, el dinero que pueden crear los Estados como el peso, el dólar o el euro, el Bitcoin es algo que no tiene centralización. Pero por supuesto, lo que está sucediendo en la actualidad es que los Estados quieren comenzar a regular este tipo de monedas.

- Y la descentralización, ¿por qué? ¿Por qué no hay un banco emisor?

IU: El Bitcoin es una divisa electrónica que presenta novedosas características. Es un protocolo de red P2P que se utiliza como criptomoneda, sistema de pago y mercancía. Y esto conlleva siempre mucha especulación, si alguien como Bill Gates compra cinco millones de Bitcoin, en ese aspecto es parecida a la libra o a otra moneda, es muy probable que su valor suba. Pero también es mucho más difícil de controlar.

El Petro, la criptomoneda venezolana, está respaldado por las reservas de varios recursos naturales como el petróleo, el oro, los diamantes y el gas. En los Estados Unidos a una empresa europea, que comercializa con Irán y tiene insumos norteamericanos, el Estado le puede incautar sus cuentas. A través del Petro Venezuela intentó saltar esas barreras, que cada vez son más y cada vez representan mayores sanciones.

Tomando como ejemplo nuestro país ¿cómo puede ser que luego de la crisis del 2001 no se hayan creado socialmente anticuerpos para este tipo de relaciones económicas? En los cuatro años de macrismo tuvimos funcionarios que en verdad eran empleados de las corporaciones que están en la "timba" financiera gestionando y administrando el Estado, grandes evasores de impuestos del Estado argentino gestionando lo público. ¿Cómo es posible que nosotros, como pueblo, tengamos que sufrir las consecuencias de un gobierno irresponsable que tomó créditos impagables o haya hipotecado Vaca Muerta? ¿Por qué no somos capaces de construir otras relaciones económicas?

- ¿Cuál es el porcentaje mundial de este tipo de operaciones?

IU: En los países centrales es cada vez mayor, de hecho todos usamos dinero electrónico cuando pagamos con una tarjeta de crédito o débito. Y ¿por qué tiene legitimidad el Bitcoin? Porque entró en crisis el respaldo de la moneda que usamos hasta el momento. Cuando se creó el dólar tenía el respaldo de oro, cuando dejó de tener respaldo en oro tuvo respaldo del petróleo, y cuando dejó de tener respaldo del petróleo, se respaldó en sí mismo. EE UU, dueño del dinero, es el único que puede emitir sin ningún tipo de respaldo, nosotros no podemos.

Es muy interesante, en contraposición, el desarrollo de una moneda que se llama Faircoin, creada por los catalanes, y que es un dinero cooperativo. Ese dinero se destina a financiar actividades productivas asociadas a proyectos alternativos, que no estén vinculados a la fabricación de armamento o a los laboratorios.

Entonces tenemos por un lado el esquema centralizado del dólar y el esquema descentralizado de las criptomonedas.

- ¿Qué beneficio tendría para el sistema el uso de las criptomonedas?

IU: Sería un sinceramiento. La moneda es un factor de poder - no es posible, por ejemplo, realizar transacciones de petróleo sino es a través del dólar- el avance de la criptomoneda podría ser un intento de tentar "el poder transaccional" del dólar en tanto moneda única. En otras palabras, es una "corrida por izquierda" al dólar.

Los bancos y los Estados Nacionales están comenzando a ver su potencial e intentan sujetarla, ser actores importantes en el sistema de criptomonedas. En la actualidad existen más de 8.400 criptomonedas, y al igual que en la bolsa de valores, que cuando aumenta el precio de las acciones aumenta el valor de la empresa, las monedas electrónicas causan el mismo efecto.

Hay un dicho que dice "¿Vamos a ayudar a que el gerente de Coto tenga su tercer Mercedes-Benz o vamos a ayudar al almacenero de la esquina?". Cooperativas como Coop.57 o Fiare tienen otro concepto del crédito. Son capitalistas y tienen como fin el beneficio, pero no buscan un beneficio del 700%. Durante la crisis del 2001 en nuestro país se crearon varias cuasi monedas, bonos barriales, que cuando la gente comenzó a estar mejor desaparecieron; pero allá en el País Vasco norte, existe una moneda, la Euskal Moneta que está legitimada por los municipios. A la moneda la legitimamos todos, y los comercios también.

- ¿En Argentina tenemos algún desarrollo de criptomonedas?

IU: Hay una empresa argentina que hace minería de Bitcoin en Canadá. Minar criptomonedas no es encontrar, descubrir o fabricar nuevas monedas, sino el conjunto de procesos necesarios para validar y procesar las transacciones de una criptomoneda. El problema que plantea la minería, que es el clearing de la moneda electrónica, es que utiliza tecnología que requiere mucha energía y por eso debe instalarse en lugares fríos donde sus equipos no necesiten tanta refrigeración. El Bitcoin es la moneda más legítima dentro de las monedas electrónicas, la que más se conoce y la que más crítica tiene y sobre la cual siempre aparece información.

- Agradecemos a Ignacio Uriarte por permitirnos desde IDEAL Avellaneda tener este primer contacto con el mundo de las criptomonedas, para seguir aprendiendo y brindando información de calidad a nuestra red.