Universidad Francisco Marroquín
Facultad de Ciencias Económicas
Filosofía de Hayek
Profesor Daniel Fetzer López
Auxiliar: Carlos Delgado

¿Seguirá teniendo éxito el Bitcoin en un futuro?

Sophia Gamarro 20170356 Guatemala 04/05/20

¿Seguirá teniendo éxito el Bitcoin en un futuro?

El incremento en el uso de los avances que la humanidad ha tenido, a raíz de la llamada era de la tecnología, ha cambiado sustancialmente el mundo en el que vivimos. Hemos pasado de tener bibliotecas repletas de libros difíciles de obtener por su escasez o por su valor, a aparatos digitales que pueden contener miles de libros y que están al alcance de un solo movimiento de dedo. Pasamos de tener estanterías llenas de discos musicales a bibliotecas en línea que pueden almacenar cualquier cantidad de canciones. Así como también dejamos atrás la espera en las mañanas por las noticias del día anterior a tenerlas en nuestros dispositivos a pocos segundos de haber ocurrido. Todo esto gracias al esfuerzo por separado, espontáneo y voluntario de miles de personas que utilizan el internet sin ninguna restricción y que gracias a ello buscan innovar cada vez que pueden. Friedrich Hayek, uno de los más relevantes filósofos, economistas y politólogos del siglo XX, argumentaría que los frutos del desarrollo evolutivo del internet han sido producto no de un orden deliberado, sino que de uno espontáneo en donde los individuos son los que toman las decisiones que creen que les conviene mejor y es la sociedad la que decide aceptar o no estas nuevas normas que van surgiendo en el camino. (Hayek, 1975). Dentro de este marco de creación e innovación constante que ha permitido el internet es que en surge un concepto llamado criptodivisa siendo la primera de estas el bitcoin. Analizando el origen y la función que cumple esta divisa electrónica en la sociedad desde una perspectiva "Hayekiana" pretendo comprender el éxito que ha tenido hasta el momento y el posible futuro que tendrá.

"El bitcoin es una divisa completamente digital. Esto implica que no se imprime en billetes ni se intercambia a través de monedas metálicas. Son cifras en una base de datos. Transacciones. Nace fundamentalmente como moneda para Internet, y a diferencia de otras divisas no está sometida a una autoridad central ni a intermediarios" (La Hora, 2017). En esta definición que nos da el periódico digital "La Hora" se puede sacar el primer y tal vez el más importante argumento a favor de esta moneda partiendo de los conceptos de Friedrich Hayek: la moneda no está sometida a una autoridad central. En ese sentido existen dos aspectos que salen a relucir al momento de comprender la importancia de que la producción monetaria no esté sometida a una decisión estatal. En primer lugar, es que la demanda y oferta de la moneda corresponde al uso que los individuos le están dando a la misma. Este primer aspecto relevante acerca de la intervención o no del gobierno en la producción monetaria a través de las tasas de interés fue lo

que desembocó en uno de los más grandes debates económicos del siglo XX entre Friedrich Hayek y John Maynard Keynes. La discusión entre ambos radica esencialmente en que Keynes creía que en épocas de crisis era necesario reducir artificialmente las tasas de interés para que existiera más dinero circulando que incentivara la producción y así el empleo para sobreponerse a la misma. Sin embargo, "Hayek y la escuela austriaca creían que todos los mercados con el tiempo, incluido el mercado del dinero, iban a alcanzar un estado de equilibrio en donde la oferta de bienes de los fabricantes y la demanda iban a emparejarse" (Wapshott, 2011). En ese sentido Hayek menciona también que: "Reducir artificialmente las tasas de interés, o el precio del dinero prestado, simplemente lleva a la inflación de los precios; mientras que elevar artificialmente las tasas significaría alentar una contracción en las actividades empresariales". (ibíd.) Este es uno de los detalles que más controversia ha causado con respecto al uso de esta moneda digital. Actualmente la mayoría, sino es que todos los países, poseen una banca central que se encarga de emitir moneda, fijar las tasas de intereses y regular el intercambio de divisas. En cambio, el bitcoin al ser una moneda descentralizada que opera con base en la oferta y la demanda de la misma, así como también en la confianza que las personas le dan a la misma pone en reto la necesidad de tener una autoridad que intervenga en las decisiones macroeconómicas. La diferencia esencial entre ambos teóricos económicos radicaba entonces, en la dicotomía entre la libre fluctuación económica o en la planificación centralizada de la misma.

Esta dicotomía entre planificación centralizada y libertad individual es el segundo aspecto importante y se encuentra plasmada de manera clara en uno de los ensayos más importantes de Hayek: "El uso del conocimiento en la sociedad". En este ensayo Hayek parte de ciertas premisas que llegarían a ser fundamentales en su teoría económica, como lo menciona al inicio de éste: "El conocimiento de las circunstancias que debemos utilizar nunca existe en una forma concentrada o integrada, sino solamente en la forma de elementos de conocimiento dispersos, incompletos y frecuentemente contradictorios, que diferentes individuos poseen". (Hayek F., 1975) De esto modo, Hayek nos comparte esa primer premisa importante en la cual solo los individuos dentro de un contexto en específico son los que conocen la mejor opción por tomar. Esto explica el porqué del crecimiento exponencial que ha tenido el bitcoin en los últimos años en donde las monedas emitidas por bancos centrales han perdido fuerza y el bitcoin ha ido ganando cada vez más y más peso pasando de un valor de apenas unos céntimos de dólar a valer más de mil dólares en la actualidad. La Ley de Gresham también ofrece una explicación a

este fenómeno desde una perspectiva individual. Cuando existen dos monedas en circulación, en este caso el bitcoin y el dólar, las personas tienden a utilizar la moneda que consideran débil y guardar la fuerte. Esto explicaría por qué el bitcoin ha ganado cada vez más valor y la confianza en el mismo ha crecido. Cada individuo toma la decisión que mejor le convenga en determinado momento y parece ser que las personas cada vez más confían en esta moneda que no es producto de una planificación centralizada.

Es por eso que al momento de responder si el Bitcoin seguirá teniendo éxito es importante analizar por qué ha tenido éxito en primer lugar. Si consideramos la teoría de Hayek es claro que el Bitcoin ha tenido éxito ya que no ha estado sometido a la decisión deliberada de una autoridad centralizada que regule la emisión de la misma. La valoración de ésta depende de los individuos y el uso que cada uno dentro de su apreciación subjetiva le asigna. El precio del Bitcoin por lo tanto responde a un orden espontáneo que está sujeto al control del mercado libre y no a uno deliberado que limite la capacidad de las personas de utilizar de la mejor manera conveniente esta moneda. El Bitcoin, por lo tanto, seguirá teniendo éxito en la medida que mejor refleje las decisiones individuales de las personas y permita que sea el mercado libre el que decida si debe o no continuar.

Bibliografía

La Hora. (16 de diciembre de 2017). Obtenido de https://www.lahora.com.ec/santodomingo/noticia/1102121725/el-bitcoin-una-moneda-que-controlan-todos-y-nadie-a-la-vez

Hayek, F. (1975). El uso del conocimiento en la sociedad. Institute for Humane Studies, Inc.

Hayek, F. (1960). Los Fundamentos de la Libertad. Institute for Humane Studies, Inc.

Hayek, F. V. (1975). Tipos de Orden en la Sociedad. Institute for Human Studies

Wapshott, N. (2011). Keynes Hayek: the clash that defined modern economics. Nueva York: W. W. Norton & Company Inc.