

Spread the love

Blockchain, un gran libro de anotaciones contables en el que se apuntan las transacciones que se llevan a cabo con Bitcoin, está en constante crecimiento.



Las anotaciones se hacen en » bloques » que se yustaponen linealmente y de forma cronológica a medida que se suceden las transacciones en cualquier lugar del mundo. Es de acceso libre y permite el control por parte de los usuarios de Bitcoin, ya que este acceso es libre. Permitiría por tanto observar el valor de las transacciones y evitar los desvios de valor. Las principales plataformas de intercambios sobre estas tecnologías son BlockCypher de California, Conysens de Nueva York, y Bitstamp (sobre esta última [anunciábamos que acaba de recibir una licencia en Luxemburgo y por tanto en la UE](#))

Sobre el protocolo Bitcoin, **la base de datos blockchain la comparten todos los nodos que participan en un sistema.** La copia completa del blockchain tiene registros de todas las transacciones Bitcoin ejecutados hasta la fecha (cada cinco minutos se estima que se crea un nuevo bloque y la velocidad es creciciente). Puede dar una idea acerca del valor que tenía cada particular en un momento determinado, no obstante, al estar en constante crecimiento plantea o se prevé que plantee problemas de almacenamiento

Llamamos la atención sobre la reciente noticia de que varias consultoras internacionales como [Deloitte](#) o [PWH](#) se han asociado con start ups tecnológicas para desarrollar aplicaciones basadas en blockchain. Ello contribuirá al crecimiento, mayor uso y operaciones, por tanto, más bloques añadidos que contribuyen a la necesidad de sistemas de registro y big data mining

- [Lex Criptográfica?](#)
- **Post scriptum:**

- [Blockchain and Regulation. Oxford Law Faculty](#)
- [Consideraciones FCA \(Business Plan 2016/17\)](#)
- [Más \(Bit-legal.co\)](#)
- [Tapia Hermida 21042017](#)