

# Bitcoin cumple 14 años

Catorce años han pasado desde que la red Bitcoin llegó al mundo para quedarse. Era 3 de enero de 2009 cuando Satoshi Nakamoto minó el bloque génesis y dio vida a la tecnología que revolucionaría el mundo de los pagos y el dinero.

En este tiempo la red Bitcoin ha ido evolucionando y dejando a su paso aspectos clave que son poco conocidos. La cantidad limitada del suministro de monedas o la transacción de Bitcoin más grande jamás registrada, son elementos importantes de esta tecnología que se deberían destacar.

Cumpléndose este martes 14 años desde que el protocolo descentralizado fue activado por Satoshi Nakamoto, el portal CriptoNoticias recopiló datos pocos conocidos de la red Bitcoin.

## 1. Nunca llegará a haber 21 millones de bitcoins exactos

Así como se lee. Mucho se ha dicho sobre la cantidad total de bitcoins que llegarán a ser emitidos. Se dice que serán, en total, 21 millones de BTC los que lleguen a circular en la economía digital.

Pero esto no es tan preciso. Este límite es asintótico, es decir, se acerca bastante al punto, pero no lo suficiente como para alcanzarlo totalmente. Y este es un dato poco conocido de Bitcoin.

Jameson Lopp, quien es un destacado desarrollador de software relacionado con Bitcoin, precisó en un blog que el total de satoshis (la unidad más pequeña de BTC) que podrá existir alguna vez es de 2.099.999.997.690.000, o aproximadamente 20,99 millones de bitcoins.

## 2. Es posible emitir tokens, programar contratos inteligentes y crear NFT en Bitcoin

Los tokens no fungibles (NFT, en inglés), los contratos inteligentes y la emisión y transferencia de tokens son tópicos que se han popularizado desde hace un par de años. En general, se les suele relacionar con la cadena de bloques de Ethereum y otras, como Solana y Polygon, por ejemplo. Pero un dato poco

conocido es que estas tecnologías iniciaron en la red Bitcoin.

Desde 2016 existe Counterparty, una plataforma de NFT creada sobre la red Bitcoin que permite desarrollar y transferir tokens coleccionables tal como en otras cadenas, aunque con un poco más de dificultad por las características de Bitcoin.

Sumado a ello existen mercados de NFT también creados con la tecnología Bitcoin y en donde es posible pagar por arte digital usando BTC. Es el caso, por ejemplo, de Raretoshi, desarrollado en Liquid, una de las cadenas laterales de Bitcoin.

Asimismo, desde 2018 se planteó el proyecto RGB, que permite a los usuarios crear, manejar y transferir activos tokenizados sobre la cadena principal de Bitcoin, usando para ello un diseño de validación para el cliente y compromisos de pago por medio de contratos inteligentes.

No fue sino hasta 2020 cuando comenzaron las pruebas de este protocolo y ya en 2021 estuvo listo para comenzar a emitir tokens sobre la red Lightning de Bitcoin. Esto, a través de una herramienta llamada Bitcoin Pro, tal como lo reportó CriptoNoticias.

Más recientemente, en abril de 2022, se conoció el más reciente desarrollo de Lightning Labs, el protocolo Taro, que también permite la emisión de tokens en Bitcoin. Como fue informado por este medio, esos activos se podrán intercambiar a través de la red Lightning.

Según Ryan Gentry, quien es el líder en desarrollo de negocios de Lightning Labs, con Taro será posible emitir criptomonedas estables y cualquier otro tipo de token. Todo esto en aras de la «bitcoinización del dólar».

### **3. Se han creado más de mil millones de direcciones de Bitcoin desde su nacimiento**

Desde que se creara la primera dirección de un monedero de bitcoin el 3 de enero del 2009, el número de estas ha crecido de manera exponencial. Así, un total de 1.069.253.271 direcciones de Bitcoin han sido creadas en los últimos 14 años. Esto de acuerdo con la firma de análisis de blockchains, Glassnode.

Se trata de una curva que a través de los años no ha dejado de aumentar. Tal como se muestra en la gráfica a continuación, desde el nacimiento de Bitcoin ya se veía crecimiento, pero no fue sino hasta 2014 cuando inició la crecida sostenida de nuevas

direcciones.

Glassnode aclara en su gráfica que este indicador muestra el número total de direcciones únicas que alguna vez aparecieron en una transacción de Bitcoin. También es importante aclarar que una sola persona puede manejar decenas y hasta miles de direcciones de Bitcoin entre varias wallets.

Con información de [Descifrado.](#)