



Bitcoin SV (BSV) aumentó con éxito el límite de tamaño de bloque hoy, luego de la confusión con respecto al tiempo de bifurcación programado.

Según un tweet de investigación de BitMEX el 24 de julio, se esperaba que Bitcoin SV se bifurcara a las 2 de la tarde UTC, pero el sitio web de la Asociación de Bitcoin promotora de BSV, afirmó que la actualización estaba programada para la 1 pm GMT.

La razón por la que el brazo de investigación de la bolsa esperaba que la bifurcación ocurriera a las 2 de la tarde, es que el código de la actualización de la red en sí mismo definió el tiempo de bifurcación en ese momento.

Además, BitMEX siguió la implementación de la bifurcación y transmitió públicamente el estado de dos nodos, solo uno de ellos actualizado, en su sitio web ForkMonitor. 16 bloques después de las 2 pm UTC, Bitcoin SV extrajo un bloque más grande que el límite establecido previamente de 128 MB.

El bloque, a 145.7 MB, confirmó el éxito de la bifurcación, pues el no se ha actualizado se desincronizó con el resto de la cadena de bloques, lo que provocó una división benigna de la cadena.

En el momento de la publicación, BSV aparentemente está siguiendo el movimiento descendente general del mercado, perdiendo más del 3% en las últimas 24 horas, según datos de Coin360.

En junio, más del 98% de las transacciones en la cadena de bloques de Bitcoin SV en un período de 30 días, se usaron para escribir datos de una aplicación meteorológica.