



Hard fork de Bitcoin Cash se completó exitosamente

La bifurcación planeada de la red Bitcoin Cash se ha completado, BitMEX Research fue la primera compañía en notar el primer bloque considerado como inválido por la versión anterior de un cliente este 15 de noviembre.

Fork Monitor detectó que el bloque 609,136 fue considerado inválido por el cliente Bitcoin ABC 0.19.0. El bloque fue aceptado por Bitcoin ABC 0.20.7, confirmando que el hard fork se completó según lo planeado.

El bloque fue extraído por el grupo de BTC.com a las 13:44 UTC, con un tamaño de bloque de 0.2 MB, con 651 transacciones. Las versiones anteriores de Bitcoin ABC ahora permanecerán bloqueadas o seguirán una cadena diferente.

Este hard fork impuso cambios de consenso relativamente simples y no se esperaba que se dividiera la cadena.

Sin embargo, lo que causó preocupación entre la comunidad fue el hecho de que el polémico algoritmo de ajustes de dificultad no se abordó. Esto actualiza la dificultad de cada bloque de BCH, en función de una ventana móvil de los últimos 144 bloques, o aproximadamente 24 horas.

Resulta preocupante ya que algunos mineros podrían estar jugando con el algoritmo para obtener ventaja, con algunas fluctuaciones en la tasa de hash y dificultades volátiles.