



**BTCC** seguro desde 2011  
Especializada en el comercio de criptofuturos  
Regístrese para 100.000 USDT en fondo virtual [Regístrese ya](#)

## Halving de Bitcoin 2024: Mineros Vislumbran las Posibles Consecuencias de las Reducidas Recompensas BTC

<https://www.btcc.com/es-ES/academy/research-analysis/halving-de-bitcoin-2024-mineros-vislumbran-las-posibles-consecuencias-de-las-reducidas-recompensas-btc>

Los principales participantes en la minería de [Bitcoin](#) recalcan la importancia de la eficiencia para mantenerse rentables y operativos después del próximo halving en 2024. BTCC se ha puesto en contacto con diversas empresas mineras para desentrañar los posibles efectos del halving de Bitcoin en la industria y las ramificaciones para mineros de diferentes escalas.

El protocolo de [Bitcoin](#) está cableado para reducir la cantidad de [BTC](#) otorgados a un minero por agregar un bloque a la cadena en curso. Los halvings de recompensas de minería suceden cada 210,000 bloques, y con un bloque añadido al blockchain cada diez minutos, los halvings ocurren aproximadamente cada cuatro años.

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[¡Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)

El próximo halving, el cuarto de este tipo, reducirá la recompensa de minería de Bitcoin de **6.25** BTC a **3.125** BTC. Las ediciones anteriores de halving tuvieron lugar en 2012, 2016 y 2020. La disminución de las recompensas de minería es una consideración pertinente para los mineros, dadas sus implicaciones en la rentabilidad y el retorno de la inversión en hardware y los costos generales de operación.



## Enfoque en la Eficiencia de la Minería de Bitcoin

La eficiencia de las operaciones de minería de Bitcoin será crucial durante el halving. Jaime Leverton, CEO de Hut8, explicó a BTCC que el evento obligará a los mineros a buscar eficiencias en sus operaciones para mantenerse en el juego. Hut8 está implementando activamente software diseñado específicamente para aumentar la eficiencia en sus sitios de minería en Canadá. Leverton añadió que la empresa espera completar la compra previamente anunciada de cuatro plantas de energía en Ontario para alimentar sus operaciones.

La capacidad total es de **310 MW**, incluyendo su antiguo sitio de minería de **40 MW** en North Bay, del cual tuvo que retirarse debido a una larga disputa legal con Validus Power. Hut8 tiene la intención de adquirir las mencionadas plantas de energía de la compañía después de que entrara en bancarrota en septiembre de 2023.

“Siempre hemos sido optimistas sobre la minería propia y el aumento continuo del precio de [Bitcoin](#) con el tiempo. Creemos que los mineros mejor preparados estarán en una posición óptima para aprovechar el potencial al alza después del halving”, explicó Leverton. Hut8 concluyó una fusión de alto perfil con la firma minera estadounidense USBTC en noviembre de 2023, incrementando su tasa de hash de **2.6 EH/s** a **7.3 EH/s**.

Taras Kulyk, fundador y CEO del proveedor de infraestructura de minería de Bitcoin SunnySide Digital, ofrece una perspectiva directa, destacando la correlación directa entre la reducción del **50%** de las recompensas de bloques y el precio de BTC y las tarifas: “Si eso no es compensado con un aumento en el precio de Bitcoin o en las tarifas de transacción, los mineros de baja eficiencia deberán cerrar”.

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[¡Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)

Kulyk añade que la red existente de mineros continuará asegurando la cadena de bloques de [Bitcoin](#) siempre y cuando los incentivos económicos los compensen por el riesgo asumido.

“La reducción a la mitad está integrada en la mayoría de los grandes mineros. Han estado esperando y ajustando la reducción a la mitad en sus proyecciones durante años”, dice Kulyk.

Colin Harper, jefe de investigación de Luxor, al hablar con BTCC, también destaca la importancia de la eficiencia y la probabilidad de que los mineros más pequeños tengan que apagar sus máquinas:

“Suponiendo que el precio de Bitcoin no se dispare y el precio del hash, una medida de la rentabilidad minera, junto con él, los mineros con costos de energía más altos y equipos de minería menos eficientes se desconectarán de la red.”

Harper agrega que los mineros más pequeños pueden sufrir una disminución en la rentabilidad en 2024, dada la recompensa de BTC reducida. Esto lleva a un punto unánime planteado por varios comentaristas: la necesidad de un aumento en el precio de Bitcoin para impulsar la rentabilidad durante y después del halving.



[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[¡Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## El precio de Bitcoin es un factor crucial

Adam Sullivan, CEO de Core Scientific, le dijo a BTCC que el efecto del halving dependerá totalmente del precio de [Bitcoin](#) y influirá directamente en cuántos mineros permanecen operativos:

“Cuanto más bajo sea el precio de Bitcoin, más máquinas saldrán de la red, y la dificultad se ajustará a la baja.” Para Core Scientific, esto resultó en un enfoque en mantener las máquinas en línea para maximizar la rentabilidad de su flota de minería. En un tono más técnico, Sullivan afirma que el éxito de los mineros se determinará por su capacidad para gestionar el equilibrio entre la exposición total de terahash y la eficiencia del hardware en comparación con el mercado.

Aunque algunos mineros pueden verse obligados a cerrar sus operaciones, Sullivan cree que la naturaleza del protocolo de [Bitcoin](#) siempre permitirá la supervivencia continua de la minería:

“La Red de Bitcoin se autocorrigue y, a largo plazo, siempre incentivará la minería.” Añade que la red se ajustará a medida que ciertos mineros abandonen la industria o apaguen su equipo, liberando un mayor porcentaje del bloque para recompensar a los participantes que continúen minando. Leverton también comparte estos sentimientos, señalando que los mineros más grandes seguirán expandiendo sus operaciones, mantendrán la red y capturarán el potencial al alza si el precio de Bitcoin se aprecia de manera exponencial en las semanas y meses posteriores al halving.

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[\ ¡Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)

Harper también cree que el ecosistema minero no sufrirá un shock significativo después del halving y que el diseño del protocolo siempre alentará la participación de los mineros:

“Siempre habrá mineros con electricidad más barata que otros, así que mientras Bitcoin tenga valor, alguien estará minando.” Destaca también el propósito fundamental del mecanismo de ajuste de dificultad de minería como una fuerza equilibradora para mantener la incentivación de los mineros.

“Por eso existe el ajuste de dificultad; si [Bitcoin](#) se vuelve no rentable para la mayoría de los mineros, apagarán sus equipos, la tasa de hash disminuirá, la dificultad seguirá el mismo camino, y luego se vuelve más rentable para los mineros que quedan”, explica Harper. Kulyk ofrece una visión más optimista, destacando la llegada de Bitcoin Ordinals en 2023 y su influencia en las tarifas de transacción y la actividad de desarrollo. Junto con la mayor escasez de nuevos [Bitcoin](#), el 2024 podría ver que la minería de Bitcoin siga siendo una actividad económica rentable y sostenible.

---

## Por qué negociar cripto futuros en BTCC

Para el comercio de futuros Crypto, puede elegir [BTCC crypto exchange](#). BTCC, un exchange de criptomoneda, fue fundada en junio de 2011 con el objetivo de hacer el trading de cripto fiable y accesible a todos. Más de 11 años prestando servicios de trading de cripto futuros. 0 incidentes de seguridad. Liquidez líder en el mercado.

Los operadores pueden optar por operar en [BTCC](#) por una variedad de razones:

- **Seguridad:** 11 años de funcionamiento seguro. Salvaguarda de los activos de los usuarios con una gestión multirriesgo a través de los altibajos de muchos ciclos de mercado.
- **Máxima liquidez:** Con la liquidez líder del mercado de BTCC, los usuarios pueden realizar órdenes de cualquier cantidad -ya sea tan pequeña como 0,01 BTC o tan grande como 50 BTC- al instante en nuestra plataforma.
- **Innovación:** opere con una amplia variedad de productos derivados, incluidos futuros perpetuos y futuros de materias primas y acciones con margen de USDT tokenizados, que son productos innovadores inventados por BTCC.
- **Flexibilidad:** Seleccione su apalancamiento deseado de 1x a 150x. Vaya largo o corto en sus productos favoritos con el apalancamiento que desee.

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[\ ¡Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## Preguntas frecuentes sobre BTCC

### 1. ¿Es seguro BTCC?

Desde su creación en 2011, BTCC ha tenido como prioridad crear un espacio seguro para todos sus visitantes. Las medidas consisten en cosas como un proceso de verificación robusto, autenticación de dos factores, etc. Se considera uno de los mercados más seguros para comprar y vender criptomonedas y otros activos digitales.

### 2. ¿Puedo invertir en BTCC?

Se recomienda a los usuarios que comprueben si el exchange presta servicio en su zona. Los inversores en BTCC tienen que poder operar en dólares estadounidenses.

### 3. ¿Puedo operar con BTCC en España?

Sí, los inversores en España pueden comenzar a operar en BTCC y acceder al próspero mercado secundario de criptoactivos para comprar, vender y operar criptomoneda.