

The banner features the BTCC logo on the left, which consists of a stylized 'X' symbol followed by the letters 'BTCC'. To the right of the logo, the text 'seguro desde 2011' is displayed in a large, white, sans-serif font. Below this, a smaller white box contains the text 'Especializada en el comercio de criptofuturos'. Further right, there is a yellow button with the text 'Regístrate ya' in black. On the far right, there is a stack of three gold Bitcoin coins. The background is dark blue with faint white grid lines and a large, faint Bitcoin symbol in the upper left corner.

BTCC seguro desde 2011
Especializada en el comercio de criptofuturos
Regístrate para 100.000 USDT en fondo virtual **Regístrate ya**

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

<https://www.btcc.com/es-ES/academy/crypto-basics/top-cryptocurrencies-to-mine-in-2024-a-guide-for-miners-bjx>

Principales criptomonedas para minar en 2024: una guía para mineros



La minería sigue siendo una opción viable y atractiva para personas y organizaciones que buscan obtener activos digitales en el mercado de criptomonedas en proceso de maduración. El panorama minero en 2024 estará influenciado por múltiples factores, como el progreso tecnológico, las tendencias de los mercados emergentes y los rasgos distintivos de varias criptomonedas. Nuestro artículo explora las criptomonedas más rentables para extraer en el próximo año, evaluando su lucratividad, facilidad de extracción y perspectivas a largo plazo. Descubra qué monedas están

preparadas para ofrecer las mayores recompensas mineras en 2024.

- [1. Bitcoin \(BTC\)](#)
- [2. Monero \(XMR\)](#)
- [3. Dogecoin \(DOGE\)](#)
- [4. Bitcoin oro \(BTG\)](#)
- [5. Zcash \(ZEC\)](#)
- [6. Litecoin \(LTC\)](#)
- [7. Ravencoin \(RVN\)](#)
- [8. Vertcoin \(VTC\)](#)
- [9. Electroneum \(ETN\)](#)
- [10. Ethereum clásico \(ETC\)](#)
- [Conclusión](#)

1. Bitcoin (BTC)

Bitcoin, la criptomoneda original y principal, está preparada para mantener su liderazgo en el mercado en 2024. A pesar de los desafíos planteados por su alta dificultad de minería y el hardware especializado requerido, el importante valor de mercado y la excepcional liquidez de Bitcoin lo mantienen como un objetivo principal para los mineros. Con una recompensa minera de 3,125 BTC por bloque y una rentabilidad estimada de 0,0479 dólares estadounidenses por día por THash/s, la minería de Bitcoin sigue siendo una empresa lucrativa. Al utilizar el algoritmo de minería de prueba de trabajo (SHA-256) y requerir dispositivos ASIC, la minería de Bitcoin es un proceso que consume muchos recursos, pero que ofrece potencial para obtener retornos significativos, especialmente a escala. El tiempo de bloqueo promedio de 10 minutos garantiza un flujo constante de recompensas para los mineros. Si bien la rentabilidad puede fluctuar según las condiciones del mercado, el estatus de Bitcoin como la criptomoneda más reconocida y valiosa garantiza su atractivo duradero. Invertir en ASIC (circuitos integrados de aplicaciones específicas) para la minería de Bitcoin requiere una inversión sustancial, pero la recompensa puede ser considerable, por lo que vale la pena para los mineros que operan a gran escala.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

2. Monero (XMR)

Monero se destaca en el espacio de las criptomonedas por su fuerte énfasis en la privacidad y el anonimato. Con su algoritmo de minería RandomX resistente a ASIC, Monero ofrece una opción de minería atractiva para individuos, ya que les permite usar CPU en lugar de costoso hardware especializado. Los mineros pueden ganar 0,6 XMR por bloque y la estimación de rentabilidad es de 0,0273 dólares estadounidenses por día por KHash/s. El enfoque de Monero en la privacidad y la

descentralización ha fomentado una comunidad dedicada, lo que la convierte en una opción atractiva para aquellos interesados en la minería de criptomonedas. La baja barrera de entrada, con mineros capaces de usar CPU estándar y un tiempo de bloqueo promedio de solo 2 minutos, aumenta aún más su accesibilidad y popularidad. El algoritmo de minería Prueba de trabajo (RandomX) garantiza una minería segura y eficiente, lo que contribuye al creciente atractivo de Monero en la comunidad de criptominería.

3. Dogecoin (DOGE)

Dogecoin, concebido inicialmente como una broma alegre, se ha convertido en una fuerza importante en el panorama de las criptomonedas, debido a su comunidad comprometida y su amplia aceptación. Con una menor dificultad de minería en comparación con Bitcoin, Dogecoin presenta una oportunidad atractiva para los mineros, particularmente aquellos que utilizan GPU o ASIC. Con una recompensa minera de 10,000 DOGE por bloque y una rentabilidad variable según las circunstancias del mercado, Dogecoin opera con un algoritmo de prueba de trabajo (Scrypt), que requiere ASIC o GPU para la minería. El tiempo medio de bloqueo es de 1 minuto, lo que garantiza un procesamiento rápido de las transacciones. En los últimos años, la popularidad de Dogecoin se ha disparado, impulsada por el respaldo de personas destacadas y su animada comunidad. A pesar de las fluctuaciones de rentabilidad vinculadas a los cambios del mercado, la simplicidad minera de Dogecoin y el firme respaldo de la comunidad lo posicionan como una opción convincente para los mineros en 2024. De ser una simple broma a ser un serio contendiente, el viaje de Dogecoin es testimonio del poder de la comunidad y la accesibilidad en el reino de las criptomonedas.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

4. Bitcoin oro (BTG)

Bitcoin Gold (BTG) nació para democratizar la minería de Bitcoin mediante la adopción de un algoritmo compatible con GPU. Este cambio abre la puerta a los mineros que no quieren derrochar en costosos hardware ASIC, ofreciéndoles una opción de minería viable. Las recompensas mineras de BTG ascienden a 6,25 BTG por bloque, y la rentabilidad fluctúa según las condiciones del mercado. Utilizando el algoritmo de minería de prueba de trabajo (Equihash), la minería BTG está diseñada para GPU, lo que garantiza una base de participación más amplia. Con un tiempo de bloqueo promedio de 10 minutos, Bitcoin Gold mantiene un ritmo de minería constante. Su compromiso con la descentralización y la accesibilidad ha consolidado su relevancia en la criptominería, presentando una alternativa más inclusiva a la minería tradicional de Bitcoin, que a menudo requiere hardware especializado y costoso. Al dar la bienvenida a los mineros de GPU a su red, Bitcoin Gold promueve un ecosistema minero más democrático.

5. Zcash (ZEC)

Zcash (ZEC) se destaca como una criptomoneda que prioriza la privacidad y atrae tanto a los usuarios como a los mineros preocupados por la privacidad. Su exclusivo algoritmo Equihash está diseñado específicamente para resistir la minería ASIC, abriendo así la puerta para que los mineros de GPU participen de manera rentable. Las recompensas mineras se fijan en 3,125 ZEC por bloque, y las estimaciones de rentabilidad fluctúan según las condiciones imperantes en el mercado. Al operar con un algoritmo de minería de prueba de trabajo (Equihash), Zcash garantiza transacciones seguras. Los dispositivos necesarios para la minería incluyen principalmente GPU, mientras que el tiempo de bloque promedio es de 2,5 minutos. En particular, la versatilidad de Zcash radica en su capacidad de combinar privacidad con transparencia selectiva, permitiendo a los usuarios determinar si sus transacciones permanecen protegidas o se hacen públicas. Esta combinación de características, junto con su accesibilidad minera, posiciona a Zcash como una opción atractiva para los mineros en 2024 y más allá.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

6. Litecoin (LTC)

Litecoin, una de las criptomonedas más antiguas, es una piedra angular de la comunidad minera, reconocida por su estabilidad y liquidez. Con un algoritmo de minería Scrypt que se adapta tanto a la minería ASIC como a la GPU, Litecoin proporciona a los mineros la flexibilidad que tanto necesitan. Sus Mining Rewards ofrecen 12,5 LTC por bloque, y las estimaciones de rentabilidad fluctúan según las condiciones imperantes en el mercado. Al operar con un algoritmo de minería de prueba de trabajo (Scrypt), los mineros pueden utilizar ASIC o GPU para la tarea. El tiempo de bloqueo promedio para Litecoin es de 2,5 minutos. El legado duradero de Litecoin, junto con una comunidad de desarrollo comprometida, garantiza su importancia persistente. En comparación con Bitcoin, las tarifas de transacción más bajas de Litecoin y los tiempos de generación de bloques más rápidos lo convierten en una alternativa atractiva tanto para los usuarios como para los mineros.

7. Ravencoin (RVN)

Ravencoin está diseñado para facilitar la creación y transferencia de activos en la cadena de bloques, utilizando un algoritmo KawPow resistente a ASIC que mantiene a los mineros de GPU en el juego. Con una recompensa minera de 5000 RVN por bloque y una rentabilidad que fluctúa según las condiciones del mercado, Ravencoin se destaca. Su algoritmo de minería de prueba de trabajo (KawPow), junto con un tiempo de bloque promedio de 1 minuto, garantiza transacciones eficientes y seguras. Los dispositivos de minería necesarios son GPU, lo que los hace ampliamente accesibles. El énfasis de Ravencoin en la transferencia de activos, respaldado por una comunidad sólida y un desarrollo continuo, solidifica su estatus como una opción convincente para los mineros de GPU que

buscan una oportunidad minera prometedora.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

8. Vertcoin (VTC)

Vertcoin tiene como objetivo mantener la minería descentralizada al ser resistente a los ASIC, lo que la destaca en el ámbito de la minería de criptomonedas. Con su software de minería con un solo clic fácil de usar, Vertcoin simplifica el proceso de minería para los recién llegados, eliminando la complejidad y reduciendo la barrera de entrada. Las recompensas mineras para Vertcoin se establecen en 25 VTC por bloque y las estimaciones de rentabilidad varían según las condiciones del mercado. Utiliza el algoritmo de minería Proof-of-Work (Lyra2REv3), optimizado para GPU, lo que garantiza una accesibilidad generalizada. El tiempo de bloque promedio de 2,5 minutos mantiene un ritmo de minería constante. La dedicación de Vertcoin a la descentralización, junto con su resistencia ASIC, garantiza que la minería permanezca abierta a los individuos, evitando el dominio de las grandes granjas mineras. Este compromiso, junto con su software apto para principiantes, posiciona a Vertcoin como una opción excepcional para aquellos nuevos en la minería de criptomonedas.

9. Electroneum (ETN)

Electroneum adopta un enfoque único para la minería al permitir a los usuarios extraer monedas ETN usando sus teléfonos inteligentes, enfatizando la minería móvil y haciéndola accesible a un público más amplio. Esta característica innovadora democratiza el proceso de minería, ya que permite participar a personas sin hardware especializado. Electroneum se destaca como una opción excepcional para los recién llegados a las criptomonedas, gracias a su enfoque en la accesibilidad y la facilidad de uso. Las recompensas mineras varían según las condiciones de la red, mientras que las estimaciones de rentabilidad dependen de las condiciones del mercado. El algoritmo de minería empleado por Electroneum es Prueba de trabajo (CryptoNight), y los dispositivos necesarios para la minería son teléfonos inteligentes o CPU. Con un tiempo de bloqueo promedio de solo 2 minutos, Electroneum ofrece una experiencia de minería eficiente y fácil de usar. Ya sea que sea un entusiasta de las criptomonedas o recién esté comenzando, la minería móvil de Electroneum brinda una oportunidad accesible y emocionante para interactuar con el mundo de las criptomonedas.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

10. Ethereum clásico (ETC)

Ethereum Classic sigue siendo una de las mejores opciones para los mineros de GPU, gracias a su algoritmo Ethash diseñado para GPU y respaldado por una sólida comunidad y un equipo de desarrollo. Con una recompensa en bloque de 3,2 ETC, la rentabilidad depende de las fluctuaciones del mercado. Utilizando el consenso de prueba de trabajo a través del algoritmo de minería Ethash, Ethereum Classic mantiene un tiempo de bloqueo promedio de solo 13 segundos. Las GPU son el hardware necesario para la minería, lo que las hace accesibles a una amplia gama de mineros. La dedicación de Ethereum Classic para preservar la autenticidad de la cadena de bloques Ethereum original ha ganado una base de seguidores leales. Para los mineros que buscan una criptomoneda con longevidad y una comunidad de desarrollo sólida, Ethereum Classic es una opción confiable, especialmente con su algoritmo de minería compatible con GPU.

Conclusión

La extracción de criptomonedas en 2024 traerá una amplia gama de posibilidades, desde la extracción de monedas establecidas como Bitcoin y Litecoin, hasta alternativas centradas en la privacidad como Monero y Zcash. Para maximizar las ganancias e impulsar el crecimiento del ecosistema criptográfico, es vital mantenerse al tanto de las últimas tendencias y avances. Cada criptomoneda ofrece características y criterios de minería distintos, por lo que es importante que los mineros elijan en función de sus recursos disponibles, aspiraciones y apetito por el riesgo. Ya sea que sea un veterano de la minería o esté comenzando, estas monedas digitales se encuentran entre las mejores opciones para 2024. Explore las características únicas de estas monedas y alinee su estrategia de minería con sus objetivos personales y perfil de riesgo para aprovechar todo el potencial de la minería de criptomonedas. en el próximo año.