

A banner for BTCC, a cryptocurrency exchange. It features the BTCC logo on the left, the text "seguro desde 2011" (safe since 2011) in the center, and "Especializada en el comercio de criptofuturos" (Specialized in the trading of crypto futures) below it. On the right, there are several gold Bitcoin coins. At the bottom left, it says "Regístrese para 100.000 USDT en fondo virtual" (Register for 100,000 USDT in a virtual fund), and at the bottom right, there is a yellow button that says "Regístrese ya" (Register now).

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

Las 10 criptomonedas que más se minarán en 2024

<https://www.btcc.com/es-ES/academy/crypto-basics/the-10-cryptocurrencies-that-will-be-mined-the-most-in-2024>



Descubre las mejores criptomonedas para [minar](#) en 2024, más allá del Bitcoin. Con una plétora de opciones rentables, hemos recopilado una lista de las criptomonedas más lucrativas para minar este año, ofreciendo diversas oportunidades tanto para inversores como para mineros.

- [Las mejores criptomonedas para minería de 2024: ¿Cuál elegir?](#)
- [Bitcoin \(BTC\)](#)
- [Monero \(XMR\)](#)
- [Litecoin \(LTC\)](#)
- [Zcash \(ZEC\)](#)
- [Dogecoin \(DOGE\)](#)

- [Dash \(DASH\)](#)
- [Grin \(GRIN\)](#)
- [Ravencoin \(RVN\)](#)
- [Vertcoin \(VTC\)](#)
- [Ethereum Classic \(ETC\)](#)
- [¿Cómo elegir la mejor criptomoneda para minar?](#)
- [¿Sigue siendo lucrativa la minería de criptomonedas?](#)
- [¿Qué factores clave debo tener en cuenta antes de empezar a minar criptomonedas?](#)
- [¿Qué necesito para empezar a minar criptomonedas?](#)
- [Cómo minar con éxito: Consejos para principiantes](#)
- [¿Cómo se aplica la fiscalidad a la minería de criptomonedas?](#)

La Criptodivisa Top de 2024 para Minería: ¿Cuál elegir?

Explorar varias opciones de minería de criptomonedas revela distintas recompensas, algoritmos y necesidades de hardware para cada moneda. Bitcoin, con su algoritmo SHA-256, ofrece 6,25 BTC por bloque, pero requiere hardware ASIC. Monero, resistente a la minería ASIC, utiliza Randomx y se puede minar con CPU o GPU, recompensando con 0,6 XMR por bloque. Litecoin y Zcash, con una recompensa de 6,25 LTC y 3,125 ZEC respectivamente, prefieren ASIC pero también pueden minarse con GPU. Dogecoin, con una recompensa de 10.000 DOGE por bloque, prefiere ASIC para la minería en solitario y GPU para la minería en grupo. Dash, con su algoritmo X11, reduce su recompensa a la mitad cada 365 días, actualmente a 2,30967229 DASH, y prefiere ASIC. Grin ofrece 60 GRIN por bloque, minados con GPU o ASIC dependiendo del algoritmo. Ravencoin y Vertcoin, ambas resistentes a ASIC, recompensan con 2.500 RVN y 12,50 VTC por bloque respectivamente y pueden minarse con CPU o GPU. Por último, Ethereum Classic utiliza Etchash y recompensa con 2,5 ETC por bloque, prefiriendo hardware ASIC. Cada moneda presenta oportunidades y retos únicos, y requiere hardware y algoritmos específicos para minar con éxito.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

Bitcoin (BTC)

- Recompensas mineras por bloque: 3,125 BTC
- Requisitos de hardware: Mineros ASIC de gama alta
- Dificultad: Muy difícil

Bitcoin, la principal criptomoneda por capitalización bursátil, ofrece lucrativas recompensas de minería de 3,125 BTC por bloque, lo que la convierte en una de las principales opciones para los mineros. Sin embargo, con la intensa competencia, un equipo de minería de alto rendimiento y la pertenencia a un pool de minería son esenciales para el éxito de la minería de Bitcoin. No se pierda

esta rentable oportunidad: empiece a minar Bitcoin hoy mismo con las herramientas y la estrategia adecuadas.

Monero (XMR)

- Recompensas mineras por bloque: 0,6 XMR
- Requisitos de hardware: CPU o GPU (resistente a ASIC)
- Dificultad Minera: Fácil

Monero, criptomoneda centrada en la privacidad, ofrece pagos anónimos y sin fisuras. Con su algoritmo de minería resistente a ASIC y compatible con CPU, Monero desalienta la centralización de la minería, lo que atrae a los mineros domésticos. Esto garantiza transacciones descentralizadas y seguras, ideales para quienes valoran la privacidad y la seguridad en sus transacciones financieras. Monero (XMR) destaca en el mercado de las criptomonedas, prometiendo pagos anónimos y descentralizados.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

Litecoin (LTC)

- Litecoin (LTC) Información Minera:
- Recompensas/Bloque: 12,5 LTC
- Hardware: Mineros ASIC
- Dificultad: Difícil

Litecoin, una criptomoneda veterana, ofrece una alternativa a Bitcoin. Emplea código Bitcoin modificado para mejorar la eficiencia de la cadena de bloques. Minar Litecoin en solitario produce escasos beneficios, por lo que es poco práctico para las GPU. Para obtener resultados óptimos, recomendamos unirse a un pool de minería e invertir en un equipo ASIC dedicado. Esta estrategia maximiza sus posibilidades de éxito en la minería de Litecoin, aprovechando la potencia de la computación colectiva y el hardware especializado. Explore la minería Litecoin hoy para obtener beneficios potenciales en el mercado de criptomonedas.

Zcash (ZEC)

- Minería Zcash (ZEC):
- Recompensa por bloque: 2,5 ZEC
- Hardware: Mineros GPU o ASIC
- Dificultad: Fácil

Zcash, construido sobre la base de código de Bitcoin, hace hincapié en la privacidad al tiempo que mantiene las características principales de Bitcoin, como la reducción a la mitad debido a su suministro fijo. Aunque técnicamente es posible minar Zcash con una GPU, la rentabilidad es dudosa. Desde que la comunidad Zcash votó en contra de mantener la resistencia ASIC en 2021, los equipos ASIC se han convertido en la opción más lucrativa para minar ZEC. Para aquellos que buscan criptomonedas centradas en la privacidad, Zcash destaca por ofrecer seguridad y anonimato, mientras que su rentabilidad minera favorece al hardware especializado frente a las GPU tradicionales. El minado de Zcash con equipos ASIC es el que ofrece actualmente los mayores beneficios, lo que lo convierte en una opción atractiva para los mineros de criptomonedas.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

Dogecoin (DOGE)

- Dogecoin (DOGE) Información Minera:
- - Recompensa por bloque: 10.000 DOGE
- - Hardware necesario: Mineros ASIC
- - Nivel de dificultad: Medio

Dogecoin, a menudo considerada la memecoin original, ha pasado de ser una criptomoneda satírica a convertirse en una opción de minería potencialmente lucrativa. Sin embargo, con el aumento de la competencia, el éxito de la minería GPU en solitario se ha vuelto poco probable. Para aumentar sus posibilidades de rentabilidad, se recomienda invertir en una máquina de minería ASIC o unirse a un grupo de minería Dogecoin con su GPU. Explore estas opciones para minar Dogecoin de forma eficiente y obtener beneficios potenciales.

Dash (DASH)

- Recompensas mineras por bloque: 2,3097 DASH
- Requisitos de hardware: Se recomienda GPU/ASIC
- Dificultad: Fácil/Media

Dash, una criptomoneda nacida de una bifurcación dura de la cadena de bloques de Bitcoin, aborda los problemas de velocidad y privacidad de las transacciones. Dash, una de las favoritas entre los mineros domésticos con GPU, ofrece un punto de entrada accesible al mundo de la minería. Mientras que las máquinas ASIC producen mayores beneficios, la minería GPU sigue siendo una opción viable para aquellos que buscan sumergirse en la minería de criptomonedas con Dash. Sus características únicas y su amplio atractivo hacen de Dash un destacado en el mercado de criptomonedas.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

Grin (GRIN)

Grin, lanzada en 2019, es una cryptocurrency que enfatiza la privacidad sin censura. Se destaca como una opción de minería preferida debido a sus algoritmos de minería duales: Cuckatoo32+ (compatible con ASIC) y Cuckaroo29 (resistente a ASIC). Esta característica única permite a los mineros la flexibilidad de minar Grin tanto en GPU como en máquinas ASIC, mejorando la versatilidad y la eficiencia de la minería. Gracias a su compromiso con la privacidad y la adaptabilidad, Grin sigue ganando popularidad en el mercado de las criptomonedas.

Ravencoin (RVN)

- Ravencoin (RVN) ofrece una minería sencilla con 2.500 RVN por bloque. Requiere CPU o GPU (resistente a ASIC).

Ravencoin, que utiliza el potente algoritmo KAWPOW, destaca por ser una blockchain resistente a ASIC, ideal para la minería doméstica con CPU o GPU. Esta innovadora plataforma simplifica la creación de tokens y las transacciones para los inversores, ofreciendo una opción segura y accesible en el mercado de las criptodivisas. Con Ravencoin, los usuarios pueden participar sin problemas en la gestión de activos digitales, lo que la convierte en la mejor opción para los entusiastas de las criptomonedas.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

Vertcoin (VTC)

- Vertcoin (VTC) ofrece 12,5 monedas por bloque como recompensa minera.
- Se mina utilizando CPU o GPU (resistente a ASIC).
- La dificultad minera se considera fácil.

Vertcoin, una variante de Bitcoin, destaca por su algoritmo de minería resistente a ASIC. Este enfoque garantiza la descentralización de la potencia minera, lo que resulta atractivo para los mineros domésticos que utilizan GPU. Con unos costes iniciales más bajos, Vertcoin ofrece una experiencia de minería accesible y descentralizada, perfecta para aquellos que buscan una opción de minería más democrática y rentable. Sus características únicas hacen de Vertcoin una opción popular en el mundo de las criptomonedas.

Ethereum Classic (ETC)

- Minería de Ethereum Classic (ETC):
- Recompensa por bloque: 2,5 ETC
- Hardware: Se recomienda GPU/ASIC
- Dificultad: Fácil/Media

Ethereum Classic surgió en 2016 de una bifurcación dura de la cadena de bloques de Ethereum tras el pirateo de DAO. A diferencia de Ethereum, Ethereum Classic (ETC) sigue comprometido con el consenso Proof of Work (PoW), sin planes de migrar a Proof of Stake (PoS). Minar ETC es menos complicado que minar Ethereum antes de su transición a PoS y, aunque se pueden utilizar GPU, los equipos ASIC ofrecen resultados óptimos. Tanto los inversores como los mineros encuentran en Ethereum Classic una opción atractiva, que mantiene la visión original de Ethereum con su compromiso inquebrantable con PoW. Este criptoactivo, forjado tras el pirateo de DAO, es un testimonio de la resistencia y la seguridad de la cadena de bloques y ofrece una oportunidad única en el espacio de las criptomonedas.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

¿Cómo elegir la mejor criptomoneda para minar?

Descubrir la criptomoneda ideal para minar puede ser un reto para los recién llegados. Ten en cuenta factores clave como la rentabilidad, la dificultad de minado, los requisitos de hardware, la demanda del mercado, etc., para tomar una decisión informada y maximizar tus recompensas mineras.

- Rentabilidad: A la hora de elegir la mejor criptomoneda para minar, es esencial tener en cuenta las recompensas de minado actuales y los posibles beneficios mensuales. Busca criptomonedas que ofrezcan mayores recompensas y rentabilidad, ya que indican perspectivas más lucrativas para los mineros.
- Accesibilidad: Evalúe la facilidad de minería y la disponibilidad de hardware de minería para cada criptomoneda. Es importante garantizar la accesibilidad para que los mineros puedan participar eficientemente en el proceso de minería sin enfrentarse a obstáculos significativos.

- **Sostenibilidad:** Tenga en cuenta el consumo de energía y el impacto medioambiental de la minería de cada criptomoneda. Optar por prácticas de minería sostenibles es crucial para minimizar el daño medioambiental y garantizar la viabilidad a largo plazo.
- **Privacidad y seguridad:** Evalúe las características de blockchain de cada criptomoneda, centrándose en el anonimato y las medidas de seguridad. Las criptomonedas centradas en la privacidad proporcionan un mayor anonimato, mientras que los protocolos de seguridad sólidos protegen frente a posibles amenazas.
- **Tendencias del mercado:** Analiza la demanda del mercado y el potencial de crecimiento futuro de cada criptomoneda. Al comprender las tendencias del mercado, los mineros pueden anticiparse a los cambios en la demanda y aprovechar las nuevas oportunidades.

¿Sigue siendo lucrativa la minería de criptomonedas?

La minería de criptomonedas puede ser rentable, pero hay que tener en cuenta varios factores clave. Los costes de electricidad, la dificultad de la minería y las condiciones del mercado desempeñan un papel importante a la hora de determinar la rentabilidad de las operaciones mineras. Debido al alto consumo de energía de la minería, los gastos de electricidad pueden afectar en gran medida a los beneficios. Por lo tanto, los mineros deben evaluar cuidadosamente sus costes de electricidad para garantizar la viabilidad de sus operaciones. Además, a medida que más mineros se unen a la red, aumenta la dificultad de la minería, lo que plantea retos adicionales. Para evaluar con precisión la viabilidad de sus actividades mineras, los mineros deben examinar los niveles de dificultad actuales y prever los cambios futuros. Las condiciones del mercado, incluidos los precios fluctuantes de las criptomonedas, también influyen significativamente en la rentabilidad. Por lo tanto, los mineros deben mantenerse al tanto de las tendencias del mercado para ajustar sus estrategias y maximizar los beneficios. Al considerar cuidadosamente estos factores, los mineros de criptomonedas pueden aumentar sus posibilidades de lograr rentabilidad en esta industria volátil pero potencialmente lucrativa.

Exploración de la rentabilidad de la minería de criptomonedas: ¿Sigue mereciendo la pena? La minería de Bitcoin puede requerir una fuerte inversión en equipos especializados, pero hay potencial para [minar criptomonedas](#) más pequeñas con atractivos márgenes de beneficio. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las recompensas de la minería de criptomonedas están sujetas a impuestos. Descubre si la minería de criptomonedas sigue siendo una empresa lucrativa en el mercado actual.



BTCC
 200+ criptos están disponibles para depósito y operación en BTCC,
 su mejor opción para bolsas de criptomoneda.
 Descargar APP ya

[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

¿Qué factores clave debo tener en cuenta antes de empezar a

minar criptomonedas?

Tenga en cuenta los costes y la volatilidad del mercado antes de explotar la mina.

Antes de lanzarse a la minería, tenga en cuenta factores clave como los gastos de hardware, los costes de electricidad y la volatilidad de los precios de las criptomonedas. Tenga en cuenta que la rentabilidad de su empresa minera podría verse afectada si los costes son excesivos o el mercado experimenta una caída significativa. Asegúrese de realizar un análisis exhaustivo de la relación coste-beneficio para evitar operaciones de minería no rentables.

Considere la posibilidad de unirse a un pool de minería.

Los pools de minería ofrecen a los mineros la oportunidad de combinar recursos, lo que aumenta significativamente sus posibilidades de obtener recompensas por bloques. Aunque los beneficios deben repartirse entre los miembros del pool, este enfoque colaborativo es una forma excelente de maximizar el potencial de ganancias, especialmente para aquellos con una potencia minera limitada. Antes de lanzarse a la minería, considere la posibilidad de unirse a un pool de confianza para mejorar su eficiencia y rentabilidad.

¿Qué necesito para empezar a minar criptomonedas?

¿Quieres iniciarte en la minería? Esto es lo que necesitas: el equipo adecuado, un lugar apropiado y unos conocimientos básicos sobre criptomonedas. ¡Comienza tu viaje minero hoy mismo!

- **Hardware de minería:** Para empezar a ganar recompensas, es esencial contar con un hardware de minería dedicado. Los mineros aficionados suelen optar por GPU o CPU económicas, mientras que los profesionales suelen invertir en hardware ASIC de gama alta.
- **Software de minería:** Este software sirve de puente entre el hardware y la cadena de bloques. Existen numerosas opciones de software de minería gratuito para mineros domésticos.
- **Monedero de criptomonedas:** Necesaria para almacenar las criptodivisas que mines, una cartera de hardware como Ledger ofrece una seguridad excelente.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

Cómo minar con éxito: Consejos para principiantes

La minería de criptomonedas ofrece rentabilidad, pero su éxito depende de varios factores clave: hardware eficaz, pools de minería estratégicos y un análisis meticuloso del mercado.

- Consiga el equipo adecuado: Elija hardware y software que ofrezcan altas tasas de hash, eficiencia energética y buena compatibilidad. Infórmate sobre las mejores máquinas y software de minería de criptomonedas disponibles.
- Considere la posibilidad de unirse a un grupo de minería: Agrupar recursos puede aumentar sus posibilidades de obtener recompensas mineras. Opte por pools bien considerados con tarifas razonables. Infórmese sobre los mejores pools de minería de Bitcoin.
- Supervise las tendencias del mercado: Manténgase al tanto de los precios, los niveles de dificultad y las actualizaciones de la red para adaptar sus estrategias según sea necesario.
- Gestione los costes de electricidad: Extraiga durante las horas de menor consumo eléctrico, investigue fuentes de energía renovables y ajuste su hardware para un uso óptimo de la energía.

¿Cómo se aplica la fiscalidad a la minería de criptomonedas?

Explicación de los impuestos sobre la minería de criptomonedas: Cómo se gravan las recompensas de la minería. Cuando usted gana criptodivisas a través de la minería, las recompensas están sujetas al impuesto sobre la renta en función de su valor de mercado en el momento de la recepción. Al disponer de estas recompensas, pueden aplicarse ganancias o pérdidas de capital, dependiendo de las fluctuaciones de precios desde la adquisición. Manténgase informado sobre la tributación de la crypto minería para evitar sorpresas durante la temporada de impuestos.