

**Plan de negocio de Cripto Minería
SL
Junio 2019 para los Inversores.**

Índice

1. Resumen ejecutivo	2
1.1 ¿Qué es exactamente un blockchain o cadena de bloques?	2
1.2 ¿Por qué queremos minar?	
1.3 Cálculo de rentabilidad.	5
1.4 ¿Cómo procederemos?	6
2. Presentación de la empresa	7
2.1 Expectativas de rentabilidad y variables	8
2.2 Descripción de equipo directivo	12
3. Análisis del mercado	13
3.1 Análisis Pestel	13
4. Análisis de la competencia	18
5. Plan Operativo	20
5.1 Presentación de actividades que vamos a realizar.	20
6. Plan Financiero	22

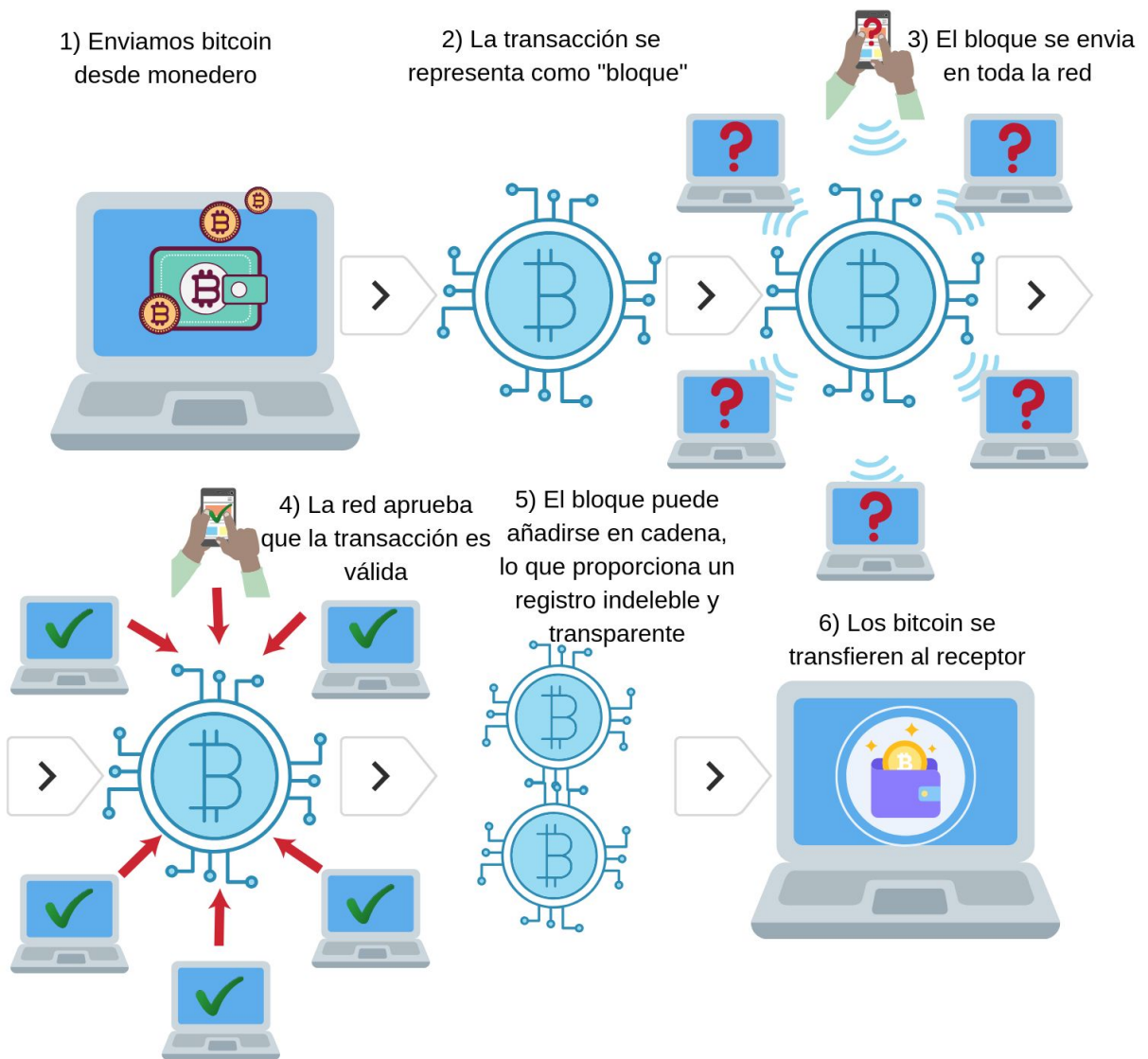
1. Resumen ejecutivo

A medida que aumenta la demanda de criptomonedas la necesidad de mineros también crece. La minería es un proceso dedicado a la creación de criptomonedas y verificación de transacciones. Todo ello está basado en la red de tecnología *blockchain*, la cual está distribuida en miles de nodos, es decir, diversos hardwares informáticos dedicados a la verificación de las transacciones en la red. En resumen, la minería es el acto de verificar transacciones de criptomonedas dentro de un *blockchain* o cadena de bloques.

1.1 ¿Qué es exactamente un *blockchain* o cadena de bloques?

Blockchain: es un gigantesco libro de cuentas en los que los registros (los bloques) están enlazados y cifrados. Ejemplo de una transacción:

“Desde el monedero A se envía dinero al monedero B, dicho proceso es realmente sencillo pero implica que más personas que forman parte de un gran grupo de usuarios se encargan de comprobar que todo el proceso se efectúa correctamente. Al realizarse una transacción se produce un aviso a todo el mundo, sin revelar la identidad del usuario que quiere transferir una cantidad de un monedero a otro. Los usuarios de la red comprueban si hay disponibilidad en el monedero, en caso afirmativo, anotan esta transacción la cual procede a completarse y a formar parte de la cadena de bloques (*blockchain*).”

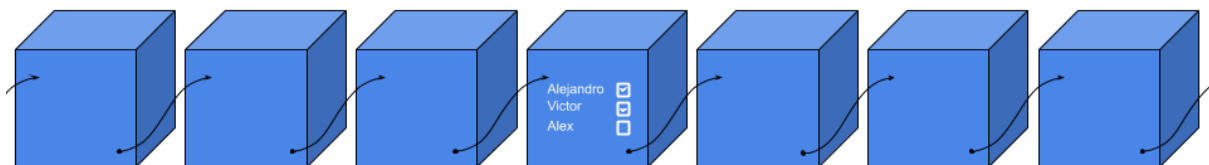


Esquema que simplifica la cadena de bloques

A medida que pasa el tiempo, más y más transacciones van completándose y pasan a formar parte de cada uno de los bloques de capacidad limitada, una vez un bloque no admita más transacciones, llega el momento de validar o sellar, es decir, cuando se **produce el proceso de minado**.

En definitiva, la minería se resume en resolver complejos cálculos matemático que requieren más o menos tiempo dependiendo de la complejidad del algoritmo de extracción. Dicha complejidad aumenta de manera exponencial, cuanto mayor sea el número de criptomonedas generadas para así evitar su devaluación fijando una cantidad limitada de estas, por ello cada vez se emplean más recurso de minería para sellar el bloque de transacción, lo cual provoca que se emplee un mayor número de máquinas.

En la red los mineros reciben avisos de nuevas transacciones y las reúnen en un nuevo bloque, pero lo hacen además compitiendo con otros mineros, porque el primero que logra crear un bloque válido y lo sella recibe un bitcoin. De hecho, añadir nuevos bloques es un proceso cada vez más costoso, lo que hace normalmente los mineros trabajen agrupados (en los denominados "pools" que funcionan de forma similar a una cooperativa), en lugar de trabajar por sí mismos ("solo mining", con unas probabilidades de éxito/recompensa muy bajas pero regulares).



Esquema que representa la rentabilidad de la criptominería

El número máximo de Bitcoin que se pueden generar está definido: 21 millones de Bitcoin. En la actualidad se han minado ya unos 16 millones de Bitcoin, lo que es un 75% del valor final. Se estima que para 2040 se habrán minado un 99% de los Bitcoin. ¿Qué pasaría en caso de que ocurriera? No hay que olvidar que sin

mineros, las transacciones no se confirman, y debido a ello la recompensa por minado descenderá. Al llegar a este punto, los mineros vivirán de las comisiones que reciban al confirmar transacciones y repitiéndose el proceso, ya que este no tiene fin.

1.2 ¿Por qué queremos minar?

Es un negocio simple y no tiene ninguna complejidad, no hace falta preocuparse por las ventas, ni por el marketing, ni por el personal, esto no supone gastos elevados de infraestructura. El único gasto a tener cuenta es el coste de electricidad, pero dicho gasto se compensa gracias al elevado ROI (retorno de inversión). Sin embargo, obtener un coste de electricidad bajo no está al alcance de todos, por eso no hay mucha competencia en el sector.

Las instalaciones tienen que tener suficiente potencia (cada máquina consume 1,26 kwt/h) y por supuesto un bajo coste de electricidad para que sea rentable.

Nosotros tenemos un acuerdo exclusivo con una empresa rusa con la duración de 5 años prorrogables, con una instalación hasta 6000 máquinas de la potencia de 1,26 kwt, con un precio fijo de electricidad de 3,5 rublos por kwt/h, es decir, 0,048 € por kwt/h. La máquina minar que utilizamos nosotros, consume 1,26 kwt/h y es equivalente de 0,06 €/h

1.3 Cálculo rentabilidad.

- Cada máquina genera: 0.00002135605 btc/hora = 0,15 €/hora,
- Coste electricidad: 0,06 €/h
- Coste de 1% como comisión de la comunidad de pool:
<https://pool.viabtc.com>
- Coste de 1% coste en el mantenimiento de las máquinas.
- Coste de 0.5% coste de la comisión por hacer cambio en otras monedas
- **Beneficio por día excluyendo impuestos: 64,41 €/mes/máquina**

CriptoMinería SL Alejandro Hidalgo, 3, bj-8 35005 Las Palmas

Tel. 828 128 755 Email: info@mining-bitcoins.online

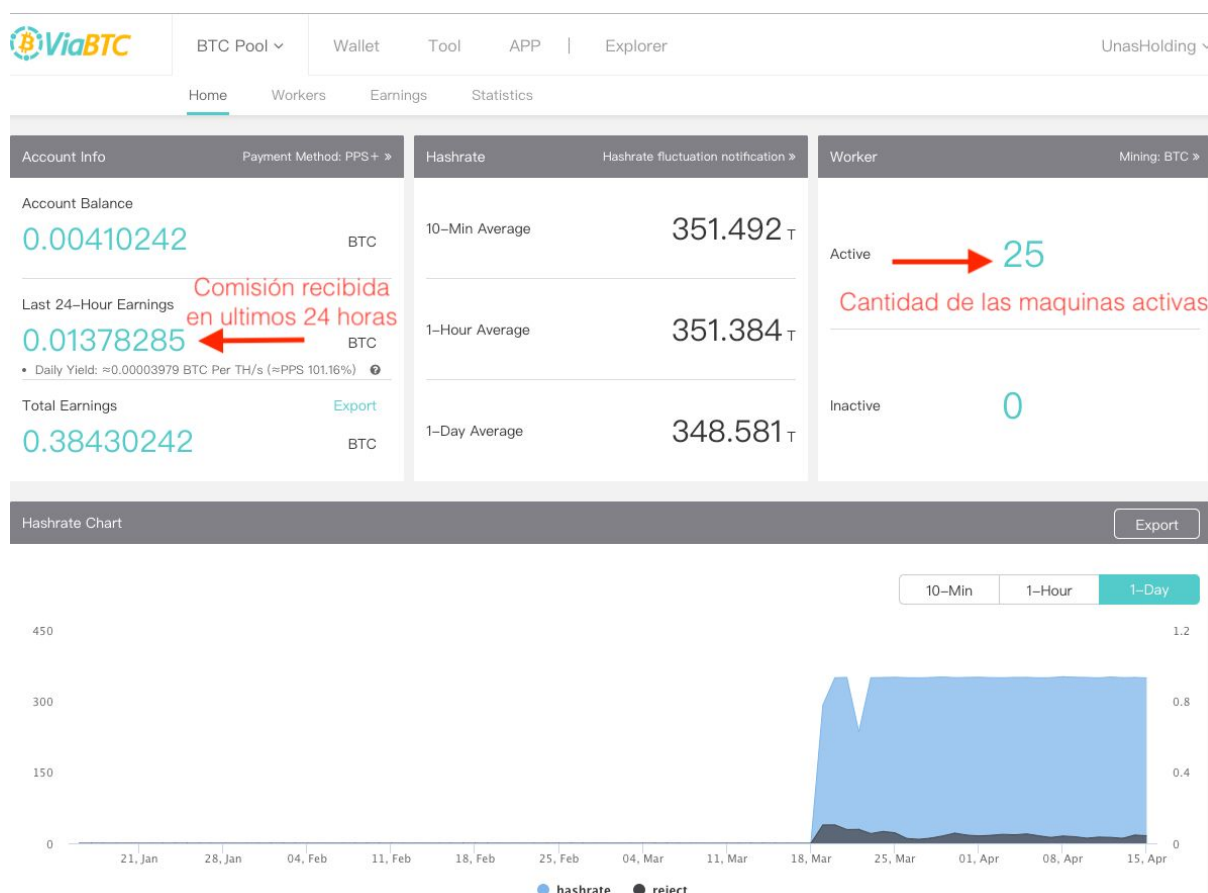
<https://www.mining-bitcoins.online>

- Rentabilidad 108,63% anual.
- Tiempo estimado para completar el retorno de la inversión (excluyendo impuestos) son: 7 meses.

1.4 ¿Cómo procederemos?

El procedimiento se divide en 4 etapas:

- 1) Fase de prueba e instalación de 25 máquinas. Fase terminada, las máquinas en funcionamiento desde 18 de marzo. El proceso está en marcha desde 18 de marzo de año 2019, como pueden ver en la sig. imagen:



CriptoMineria SL Alejandro Hidalgo, 3, bj-8 35005 Las Palmas
 Tel. 828 128 755 Email: info@mining-bitcoins.online
<https://www.mining-bitcoins.online>

Resultados obtenidos en aprox. un mes

- 2) Fase de compra de 500 máquinas. Fase terminada. Compra realizada 31 de mayo de 2019 con la entrega en mes de julio con inicio previsto de minar en finales de agosto.
- 3) Fase búsqueda de inversor(es) durante junio - agosto para la compra 1000 máquinas de Antminer S9 o equivalente 360 maquinas Antminer T17 de importe total 400.000,00€.

Procedimiento:

Hemos creado una sociedad Cripto Minería SL con capital social de 160.000,00€, estamos dispuesto de vender 30 participaciones con ampliación de capital, a la siguiente manera:

Capital social:

160.000,00€ > 70 participaciones de Unas Holding Empresariales SL
68.571,43€ > 30 participaciones de Inversor(es)
228.571.43 > Nuevo capital social de Cripto Minería SL
2285,71€ > 01 participación

Prima emisión:

400000 - 68571,43 = 331.428,57€
331.428,57€ > 30 participaciones
11.047,62€ > 01 participacion

La inversión mínima por cada participación y inversor es: 13.333,33€

Pre Money: **1.800.000,00 €** Es la cifra inicial, lo que consideramos que vale nuestra empresa antes de que entre el nuevo(s) inversor(es).

Post Money: **4.300.000,00 €** lo que la empresa pasa a valer una vez que el inversor(es) ha realizado su aportación económica.

2. Presentación de la empresa

CriptoMinería SL es una empresa, con sede en Las Palmas de Gran Canaria, que lleva a cabo el plan de abrir una instalación “minera” empleando hidroelectricidad renovable y barata en Siberia.

La empresa se centra en el proceso de minado de diversas criptomonedas como Bitcoin, Bitcoin Cash, Litecoin, etc. Por lo tanto, CriptoMinería SL explora algunas de las diferentes oportunidades de inversión en el nicho de las criptomonedas. Una de esas oportunidades es la extracción de criptomonedas, en lugar de la compra directa de los activos subyacentes a través de un intercambio o un vendedor. El resumen se ha condensado en términos que abarcan las diversas posibilidades al alcance de un inversionista para invertir en el mercado de la criptominería, así como para dar una idea de las opciones financieras disponibles para que un posible inversionista financie nuestra empresa de criptominería.

Queremos orientar a nuestro accionista en la criptominería, para que pueda ver un camino de inversión lucrativo, y así darse cuenta, de que **la minería supone un riesgo reducido pero proporciona una fuente de ingresos constante.**

2.1 Expectativas de rentabilidad y variables

En 2018, ha habido una creciente entrada de dinero y servicios en el mercado de las criptomonedas, los cuales abarcan una amplia variedad de instituciones en comparación con los casi inexistentes operadores institucionales del año anterior. El número decriptocarteras ha aumentado de 5 millones a 24 millones en los últimos 3 años. En los últimos 9 meses, la actividad comercial global también ha aumentado significativamente debido a la introducción de futuros BTC y derivados de criptomoneda.

Estos números sugieren que ahora nos encontramos en el **canal de la desilusión de exageración de Gartner** (las tecnologías entran en el abismo de desilusión porque no se cumplen las expectativas, las cuales son poco realistas, dichas tecnologías abandonan un amplio espectro mediático, y en consecuencia, los

CriptoMinería SL Alejandro Hidalgo, 3, bj-8 35005 Las Palmas

Tel. 828 128 755 Email: info@mining-bitcoins.online

<https://www.mining-bitcoins.online>

medios de comunicación se muestran indiferentes frente a su cada vez más decadente influencia) y el riesgo-recompensa se puede estimar en base a ciertas suposiciones.

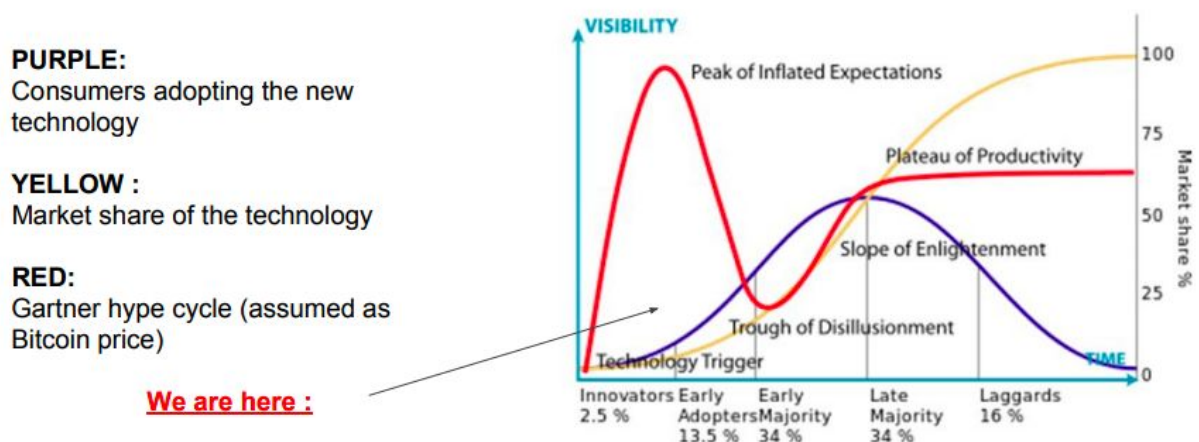


Gráfico que nos posiciona dentro del espectro mediático

El retorno de la inversión proyectado para la minería se puede limitar a las siguientes variables:

- El rango de precios anticipado de la criptomoneda subyacente.
- El *hashrate* general de toda la red minera (directamente proporcional a la dificultad)
- *Hash rate* de los equipos mineros.
- La recompensa minera por bloque
- Por costos:
 - Gastos de capital para el equipamiento minero.
 - Gastos operacionales incluyendo electricidad, instalaciones y mantenimiento.

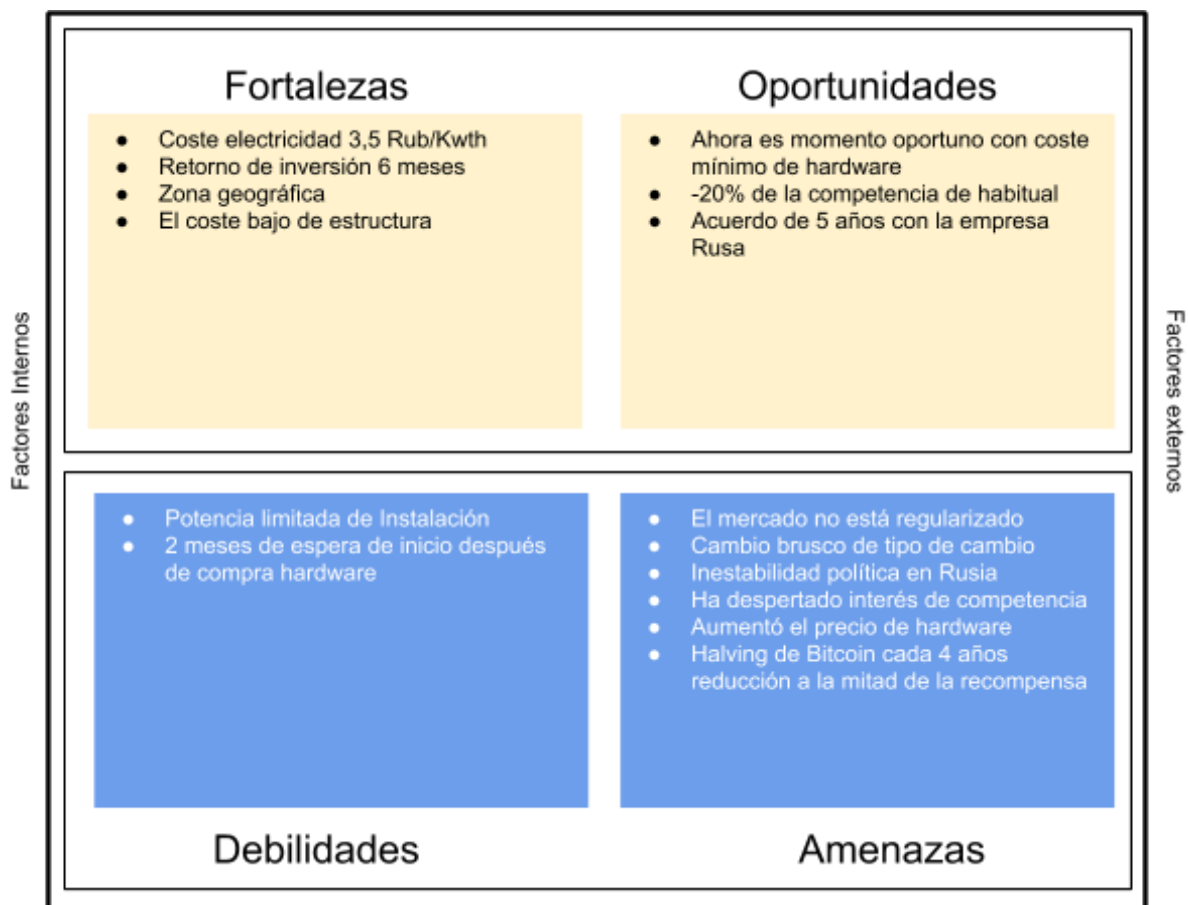
Idealmente, el margen entre los costos y los ingresos se puede mantener constante incluso con los cambios que se producen en el precio de la criptomoneda y la dificultad de su algoritmo de extracción. Previsiblemente, la inversión se puede



recuperar en aproximadamente un año (es decir, el gasto de capital por el equipo de minería) según nuestras suposiciones iniciales.

Con el fin de permitir que los inversores aprovechen los lugares con electricidad barata y renovable, Unas Holding Empresarial S.L., junto con la consultoría Innoe S.L., ha encontrado una solución reguladora para la inversión minera remota. No sería legal poseer u operar maquinaria en Rusia sin ser una entidad rusa, sin embargo, tener una compañía de agente local en la jurisdicción correspondiente permite operar allí mientras se facture como Unas Holding Empresarial S.L. La misma metodología se podría aplicar a otras jurisdicciones.

Una opción que CriptoMinería SL ofrecerá en un futuro próximo es un Fondo de Inversión Profesional enfocado, específicamente, en la minería de criptomonedas, por lo que las personas pueden invertir en el fondo en lugar de operar las máquinas.



FODA del nuevo proyecto

2.2 Descripción de equipo directivo.

Alexander Zhainin Kochetova experto en tecnologías de la información. Se encargará de las relaciones públicas (inversores), administración y mantenimiento

de la planta de minado mediante su supervisión.



Sergio Dudarev experto en criptomonedas. Se encargará de la instalación inicial y la puesta en marcha de la producción y del mantenimiento remoto, asimismo, será el encargado de decidir las distintas criptomonedas a minar dependiendo de la situación del mercado.



3. Análisis del mercado

Se trata de sector que actualmente no atraviesa un buen momento por los siguientes motivos:

3.1 Análisis Pestel

Político	Si bien muchos gobiernos están comenzando a regular el mundo de la criptografía en un esfuerzo por proteger a los consumidores y las empresas, algunos están tomando medidas punitivas por diferentes razones políticas y económicas. En China, el infame gobierno continúa reprimiendo la minería y las criptomonedas en general, y el Banco Popular de China informa que el Yuan ahora solo es responsable de menos del 1% de todas las operaciones mundiales en Bitcoin. Asimismo, el gobierno de Vietnam también presenta su propia política estricta, que prohibió por completo todas las importaciones de plataformas de minería en el país a
----------	---

CriptoMinería SL Alejandro Hidalgo, 3, bj-8 35005 Las Palmas
Tel. 828 128 755 Email: info@mining-bitcoins.online
<https://www.mining-bitcoins.online>

	<p>partir de agosto de 2018.</p> <p>La regulación más estricta incluso llega a lugares como los EE. UU., donde algunas regiones y pueblos locales prohíben la minería por completo. Las razones ambientales y económicas a menudo están detrás de estas prohibiciones. Destacan ciudades como Plattsburgh, Nueva York, donde se implementaron “regulaciones para proteger y mejorar los recursos naturales, históricos, culturales y eléctricos de la ciudad”, después de que una gran cantidad de compañías mineras inundaron el área para aprovechar el excedente de energía disponible.</p> <p>Sin embargo Unas Holding Empresarial S.L. ha optado por operar en países sin grandes riesgos para las operaciones mineras como Noruega, Rusia, Suiza y algunos otros países que ofrecen numerosos beneficios para aquellos que deseen explotar este beneficioso mercado, gracias a una combinación de apoyo gubernamental, costes de hardware, mano de obra y energía barata. La minería en países a favor del cifrado, puede reducir las posibilidades de supervivencia de las operaciones mineras ilegales, lo que podría llevar a la caída del mercado negro. Esto nos dejará con una serie de espacios regulados restantes que apoyen el mercado.</p>
Ecológico	<p>Los principales medios de comunicación, ven de manera negativa el impacto ambiental del Bitcoin. No obstante, en un estudio realizado en 2014, Hass McCook argumentó fuertemente a favor de la sostenibilidad de la red de bitcoin. Por otro lado, se ha de destacar que actualmente los mineros de Bitcoin emplean más electricidad que países como Suiza o la República Checa juntos. Pero la tendencia parece ser positiva, ya que muchos mineros buscan electricidad barata en un mercado altamente competitivo, de tal manera que se requieren fuentes de energía renovables, como la energía hidroeléctrica o geotérmica. Además, Bitcoin agrega valor económico (PIB) que equivaldrá a la energía consumida para su creación.</p> <p>Una forma particular de reducir el costo y el impacto ambiental de</p>

	<p>la minería es mediante el uso de energías renovables como la eólica, solar y geotérmica. La mina Siberian actualmente utiliza energía hidroeléctrica, lo que permite un costo ambiental mucho menor cuando se extrae con un método de consenso de PoW. De tal manera que la minería puede ser una forma de incentivar la inversión en fuentes de energía renovables.</p>
Sociocultural	<p>Según las investigaciones empíricas de Muir (1988), Lee & Moray (1994) y Kini & Choobineh (1998), se ha descubierto que la confianza entre los humanos y las máquinas juega un papel importante en la determinación del uso de un sistema informático, todo ello se puede resumir en la siguiente cita: "La confianza es un factor muy importante para las transacciones en línea exitosas".</p> <p>La World Wide Web hace posible que el comercio electrónico y el intercambio de productos y servicios en línea haya crecido a un ritmo asombroso. Los problemas de confianza han plagado a Bitcoin desde sus inicios, pero con numerosos comerciantes legítimos preparados para realizar transacciones en este nuevo medio, se logró demostrar que el futuro de las transacciones monetarias no se encuentra en aquellas reguladas por entidades bancarias. Ferrara dejó en evidencia a los detractores de la criptominería de la siguiente manera: "los opositores de Bitcoin afirman que esta moneda virtual permite los intercambios realizados en los rincones oscuros de Internet, donde los compradores anónimos pueden comprar cualquier número de artículos ilícitos de vendedores anónimos. Si bien podría haber habido problemas con actividades ilegales en los primeros días de Bitcoin, el mercado ha cambiado drásticamente en los últimos meses".</p>

<p>Tecnológico</p>	<p>Cabe señalar que Rusia tiene una serie de ventajas para la minería, entre las que se incluyen la electricidad relativamente barata y el clima frío, lo que nuevamente ayuda a ahorrar el costo de enfriar el equipo de la minería durante la operación. No es sorprendente que ya haya grandes operadores en el territorio federal ruso, los cuales se encuentran a nivel infraestructural, que se encargan de la adquisición de centrales eléctricas, que minimizan los costes del proceso minero.</p> <p>El protocolo más utilizado en la minería es actual es la Prueba de trabajo (PoW), pero esto puede cambiar en el futuro a medida que más proyectos consideren pasar a Proof of Stake (PoS). PoW actualmente requiere una gran cantidad de consumo de energía debido a la elevada potencia de procesamiento requerida, lo que significa que un futuro con PoS podría reducir drásticamente los costes en el mundo de la minería. Por lo que es muy probable que se perciba un gran cambio en los próximos 3 o 5 años, a medida que se implementen más protocolos de minería para resolver los problemas relacionados con PoS. Mi opinión es que Proof-of-Stake tiene enormes ventajas en términos económicos, al escalarse mejor, ser más rápido, tener propiedades de seguridad superiores y no perjudicar en gran medida al medioambiente.</p>
<p>Económico</p>	<p>La llegada de Bitcoin, en un entorno posterior a la crisis financiera de 2007 combinada con la desconfianza de los usuarios en los bancos, provocó un momento sin precedentes, según Kemp-Robertson (2013), fue un entorno que nos desafió a reflexionar acerca de la viabilidad de las instituciones centrales tradicionales y el dinero convencional. La práctica predominante de la flexibilización cuantitativa ha causado preocupación en la confianza en la inflación monetaria actual. Rifkind de la revista <i>The Spectator</i> (2013) escribió que el ímpetu detrás de Bitcoin se define tal que así: “elimina la necesidad de confiar en la moneda, confiar en los</p>

	<p>banqueros y confiar los gobiernos”. A medida que disminuye la esperanza en el sistema actual, las personas ponen su fe en un nuevo sistema, aludiendo al rescate Euro de Chipre en 2013. “De hecho, hubo un aumento tanto en el volumen que se negociaba como en las cantidades pagadas en Bitcoin que coincidían con el periodo en que el gobierno chipriota anunció que se aprovecharían de todos los depósitos de los ahorradores de los bancos de High Street”- explicó Arthur, (2013). "Bitcoin puede o no ser, en última instancia, la implementación correcta, pero es un concepto convincente que ofrece una ventana a un cambio de paradigma potencialmente profundo en cómo percibimos el futuro del dinero en la web" - concluyó Ferrara.</p>
Legislativo	<p>No existe una regulación plena de las finanzas electrónicas en Rusa, no obstante, ya existen leyes independientes que se encuentran vigentes. De tal forma que está permitido el uso de criptomonedas y los servicios en línea también para usuarios particulares. Además, debe recordarse que el permiso obtenido no debe conducir a abusos. Puesto que los bitcoins fueron y siguen siendo una unidad monetaria sustitutiva, esta no se puede emplear en el territorio del país. Sin embargo, como los pagos por criptomonedas solo son posibles por medio del internet, el Ministerio de Finanzas se muestra tolerante.</p> <p>A pesar de que China, un territorio clave en la industria minera mundial debido a sus costos de hardware, mano de obra y energía baratos, este continúa restringiendo y desincentivando el cifrado. Además, un gran excedente de energía proporcionó un auge en la industria, pero con menos energía obtenida en China. Así como un entorno más hostil originado por los prejuicios de su gobierno comunista, está provocando que las empresas mineras legítimas estén mudándose a países con condiciones más favorables.</p>

<p>Por otro lado, la minería ilegal también ocurre en países con altos costes de energía, debido a la cantidad de dinero que se puede ahorrar al extraer esta. En Corea del Sur, el país más caro del mundo en términos energéticos, supone un coste de aproximadamente 26,000 dólares / BTC⁹, pero todavía es posible obtener tarifas atractivas para los edificios agrícolas e industriales en áreas subdesarrolladas. Esto ha llevado a muchos de estos locales se alquilen ilegalmente a mineros, lo que les provoca una ventaja injusta en el mercado.</p> <p>Para la minería legítima, el cierre de espacios mineros ilegales brinda más oportunidades de lucro. Cuando los <i>pool/s</i> ilegales se cierran, la tasa de crecimiento en la red se ralentiza y proporciona más espacio para los mineros legítimos.</p>

4. Análisis de la competencia

El reciente aumento en la tasa de *hashrate* (unidad de medida de la potencia de procesamiento en la red Bitcoin) implica que nuevos mineros han aparecido en el mercado. La gran competencia en el espacio de la criptominería la está llevando a una lenta centralización.

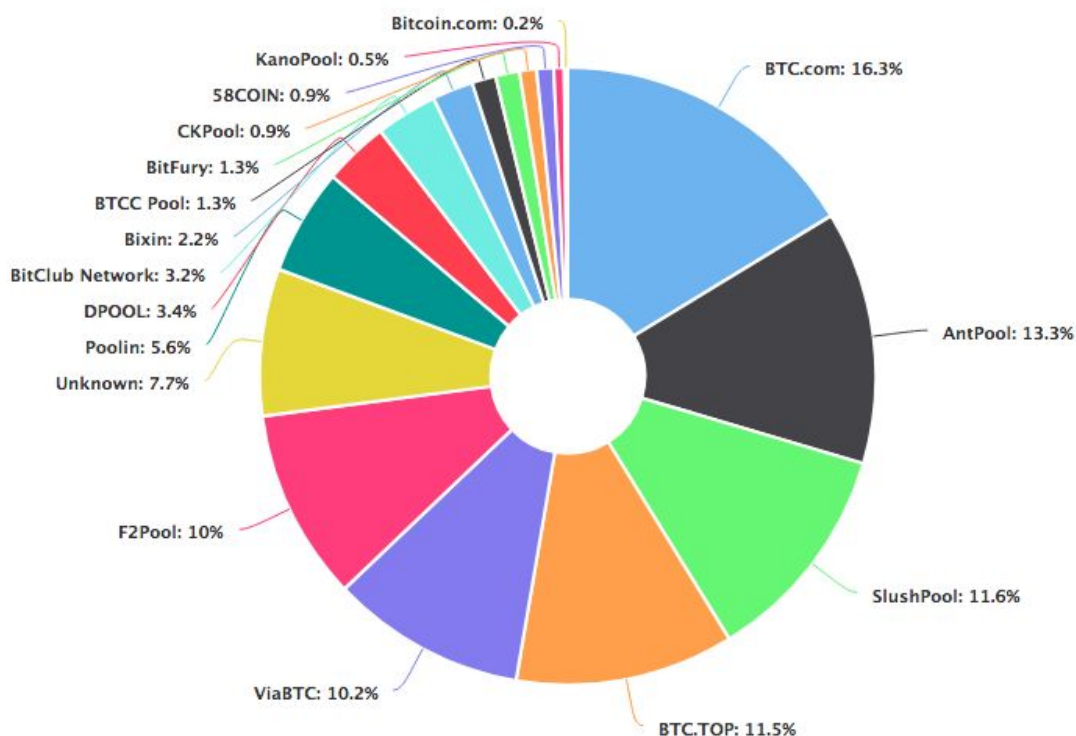


Gráfico circular que muestra una estimación del *hashrate* entre los principales *pools*

El análisis de la competencia se ha realizado directamente teniendo en cuenta el funcionamiento de la planta minera de CriptoMinería SL. De hecho, se han identificado y analizado la red de minería y comprendemos que las probabilidades para obtener un ratio éxito/recompensa rentable es formar una parte de red (*pool*). Además, planteamos en un futuro cercano, aproximadamente 5 años, crear nuestra propia red (*pool*). Las instalaciones mineras, como Cripto Minería SL, forman parte de una red de mineros profesionales, asimismo, tenemos la libertad de seleccionar el grupo del que deseamos formar parte, como se ha indicado en el punto 1.1, actualmente trabajamos con ViaBTC a causa de sus bajas comisiones y seguridad.

5. Plan Operativo

La gestión cotidiana del establecimiento se lleva a cabo por los dos ejecutivos designados anteriormente:

- Alexander Zhalnin Kochetova se encarga de todas las tareas administrativas, contacto con inversores, gestión de fondos, contabilidad/fiscalidad y de todo aquello que afecte a cuestiones financieras.
- Sergio Dudarev se encarga de todas las tareas técnicas y de mantenimiento, además, se encuentra en contacto permanente con el proveedor de servicios ruso, ya que su lugar de residencia se encuentra cerca de la instalación minera.

En un principio, no tenemos proyectado subcontratar ningún servicio a excepción de los posibles aspectos de carácter excepcional e inesperado que puedan surgir relacionados con incidencias judiciales, problemas técnicos o todo aquello que no podamos resolver por nuestros propios medios.

5.1 Presentación de actividades que vamos a realizar.

- Estudio mercado de cripto minería (etapa completada).
- Obtener un acuerdo con el mayor proveedor de electricidad en Rusia. (Actualmente tenemos un acuerdo exclusivo para 5 años, con prórroga automática de instalación de la maquinaria de cripto minería con la potencia hasta 6 MWT, es equivalente de instalación aproximadamente de 6000 máquinas etapa completada).
- Iniciar test de minería con 25 máquinas - Antminer S9 (etapa completada).
- Compra de 500 máquinas de Antminer S9 con inversión propia (etapa completada)
- Búsqueda de uno/varios inversor(-es) para invertir en la compra de las máquinas para cripto minería del importe de 400.000€
- Instalación e inicio de minería de las máquinas compradas.
- Generación de beneficio.

CriptoMinería SL Alejandro Hidalgo, 3, bj-8 35005 Las Palmas

Tel. 828 128 755 Email: info@mining-bitcoins.online

<https://www.mining-bitcoins.online>

6. Plan Financiero

Uso de fondos	Procedencia fondos
Estudio mercado, instalacion 25 maquinas 25.885€	Aportacion de Unas Holding Empresarial 221.185 €
Invercion en istlacion 500 maquinas 195.299,73€	Inversión inversor 400.000€
Invercion en instlacion 1000 maquinas 400.000€	

Tabla de los principales suministros y uso de fondos

Si observamos las previsiones de ingresos mensuales, podemos ver que la facturación esperada para el primer año de lanzamiento es de aproximadamente €1,360,179.81, mientras que para el segundo año es de 1.670.506,13€ - este ejercicio está afectado por Halving - cumplimiento de algoritmo de criptomoneda que disminuya la compensación por cierre de bloque desde 12,5 BTC por 6,25 BTC. Por lo que el beneficio neto para los dos primeros años debería evolucionar de la siguiente forma:

- Año de lanzamiento: **674.787,38€** con el préstamo devuelto en el cuatro mes.
- Segundo año **821.067,85€**.

Los impuestos son del 0%, ya que podemos aprovechar la bonificación canaria de deducción para inversiones en Canarias, por lo que todo el importe de equivalente a dichos impuestos se puede invertir en cualquier activo empresarial, como la compra de una oficina u otro tipo de activo y vender en 5 años.

	Año 1	Año 2
Ingresos	1.066.738,48	1.670.506,13
Coste Explotacion	391.951,10	849.438,28
Costes Laborales	0,00	0,00
Resultado de explotacion	674.787,38	821.067,85
Impuestos y tasas (0%)	0,00	0,00
Intereses y prestamos	621.185,35	0,00
Otros costes	0,00	0,00
Beneficio	53.602,03	821.067,85

El plan de negocios está previsto para más de dos años de lanzamiento. Cuando llegue el final del primer año (y de los próximos), los ejecutivos de Cripto Minería SL se comprometen a comparar sus previsiones con lo que se ha logrado, además de reflexionar sobre causas de los posibles desvíos con respecto al plan inicial. De tal manera que corregir una estrategia en curso siempre será posible, y cuanto antes se realice la reorientación del plan, mayor será la posibilidad de alcanzar los objetivos inicialmente fijados.