

 **Whitepaper**



**scavo**  
TECHNOLOGIES

**ESPAÑOL**

v3.5



## ÍNDICE

AVISO LEGAL	1
RESUMEN	2
DETALLE DEL TOKEN SCAVO	4
DISTRIBUCIÓN DE TOKENS	5
PRIMEROS INVERSORES Y PATROCINADORES	6
FONDO DE CAMPAÑA DE RECOMPENSAS (Bounty)	6
VENTA PRIVADA	6
VENTA GENERAL Y PÚBLICA	6
ASIGNACIÓN DE LOS FONDOS DE LA VENTA PÚBLICA	7
HARDWARE MINERO	7
FONDO DE DESARROLLO	7
FONDO DE RESERVA	7
PAGO DE ACTIVOS MINADOS	8
REINVERSIÓN	9
ESCALABILIDAD	10
NUESTRA VISIÓN	11
NUESTRA PROPUESTA	12
LIQUIDACIÓN DE BENEFICIOS Y UTILIDADES	12
MINERÍA INTELIGENTE	12
ESTRUCTURA DE LA EMPRESA	14



## AVISO LEGAL

El propósito de este whitepaper es la presentación de SCAVO Farms, una empresa de SCAVO Technologies, el modelo de negocio de las granjas de cripto minería como así también el Token SCAVO que brinda soporte a los potenciales tenedores de tokens.

Toda la información proporcionada a continuación no es de carácter exhaustivo y no implica, bajo ningún concepto, relación contractual alguna. Su principal objetivo es proveer los datos relevantes a potenciales tenedores de tokens que les posibilite realizar un análisis profundo de la compañía a quienes tengan la intención de adquirir el Token SCAVO a través de las diferentes formas de adquisición. Toda información legal relevante se encuentra contenida en los Términos y Condiciones de compra y adquisición de tokens publicado en el sitio web <https://scavo.farm>.

Este Whitepaper no constituye una oferta de venta o una solicitud de una oferta para comprar un valor "security token" en cualquier jurisdicción en la cual es ilegal realizar tal oferta o solicitud. Ninguna autoridad regulatoria ha aprobado una inversión en tokens.

Ciertas declaraciones, estimaciones e información financiera contenida en este documento constituyen declaraciones o información a futuro. Dichas declaraciones prospectivas o información se refieren a riesgos e incertidumbres conocidos y desconocidos que pueden causar que los eventos actuales o resultados difieran sustancialmente de las estimaciones o resultados implicados en tales declaraciones prospectivas.

Este Whitepaper en español es la principal fuente de información oficial del token SCAVO. La información contenida en este documento puede ser traducida a otros idiomas eventualmente o puede ser utilizada durante el curso de comunicaciones verbales o escritas con miembros existentes o potenciales de la comunidad, socios, etc. Durante el curso de la traducción o comunicación como esta, algún tipo de información contenida en este documento puede perderse, desvirtuarse o bien puede ser mal interpretada. La veracidad de tal alternativa de comunicación no puede ser garantizada. En caso de cualquier conflicto o inconsistencia entre tales traducciones y comunicaciones, prevalecerá este documento en idioma español como fuente original de información.

## RESUMEN

En los inicios, la cripto minería, se encontraba bien distribuida entre miles de mineros privados, donde primaban las reglas de modo transparente, no eran dañinas, no afectaban el clima ni el medio ambiente, ya que los requerimientos de energía (consumo) eran mínimos. Conforme fue creciendo el uso de las cripto divisas o cripto activos en general, creció el consumo de energía y la concentración de las actividades mineras en países con bajos estándares sociales y ambientales, en donde la producción de energía requería mayormente combustibles fósiles. A su vez, la concentración de poder de minería, ha quedado en manos de algunas corporaciones gigantes, lo que distorsiona el principio democrático de la toma de decisión de los aspectos de la red, como los cambios en los protocolos, o bien, los hard-forks, que pueden ser influenciados por intereses económicos concentrados.

Por lo expuesto nos planteamos como ayudar y colaborar con todo el ecosistema de blockchain, para favorecer la descentralización, la democratización, el acceso general a la tecnología, por cualquier persona en el mundo, que sea amigable con el medioambiente y, además, que sea rentable. Por ello, durante los últimos años se han publicado y llevado a cabo diferentes proyectos, donde el foco era la movilidad; esas propuestas son unas de las mejores soluciones que se han visto; no obstante, sigue existiendo un inconveniente muy importante y es el hecho de que el costo bajo de la energía se encuentra en países donde ya está concentrada la minería; por lo que no resuelve ese inconveniente, sino que favorece aún más la concentración de la minería.

El enfoque de SCAVO es, básicamente, aunar el esfuerzo entre diferentes actores que de otra forma requiere una inversión de dinero significativa para la compra y adquisición del hardware especializado para desarrollar la minería (indistintamente del tipo de minería: GPU, ASIC, Hard Disks, etc), como así también la puesta en marcha y mantenimiento. Mediante este enfoque, no solo permite sumar a cualquier persona o entidad a las granjas de minería, sino que, además permite desarrollar un modelo de predictibilidad de las utilidades que recibirán a lo largo del tiempo sin que esta disminuya, debido a la reinversión de parte de las mismas durante las diferentes etapas.

Como dijimos al principio, algo muy importante que consideramos en SCAVO fue el concepto de democratización. Ello llevó ineludiblemente al hecho de implementar mecanismos que permitan la participación activa de los tenedores del token SCAVO en la toma de decisiones importantes que hacen al funcionamiento de la compañía y, por ende, pueden afectar de forma directa o indirectamente los beneficios o utilidades. Mediante la utilización del contrato inteligente (Smart Contract) del token SCAVO, se implementó la posibilidad de votación para lograr consenso de las decisiones importantes, las cuales serán puestas a consideración oportunamente de

la comunidad en general. Conjuntamente, se introdujeron la posibilidad de que cualquier miembro de la comunidad pueda poner a consideración una nueva propuesta del ámbito que fuere, por ejemplo, nuevo activo a minar, una nueva tecnología de blockchain sobre la cual deberemos trabajar en minería, etc.

Entendemos que la solución de SCAVO, provee todas las ventajas competitivas necesarias, persigue el enfoque descentralizado, y restringe de forma activa las posibles fluctuaciones del cambio en los costos de energía, es completamente escalable, posee un grado de predictibilidad de utilidades bien definido, a mediano y largo plazo, e incentiva de forma activa la participación de los tenedores del token SCAVO.

## DETALLE DEL TOKEN SCAVO

A continuación, describiremos de forma general el Token SCAVO. Esto es debido a que conforme avancen los trabajos y etapas, habrá aspectos que serán moldeados de acuerdo a lo que la comunidad decida. A los efectos de poder contar con información actualizada y relevante, toda actualización, modificación, ampliación relacionada con la operatoria del token, serán publicadas en el sitio oficial de SCAVO Farms, <https://scavo.farm> y el sitio de la compañía <https://scavo.technology>.

El Token SCAVO es un token basado en el estándar de Ethereum ERC-20. Los tokens SCAVO garantizan a sus tenedores diferentes derechos, entre ellos (los más importantes):

1. Recibir el 100% de las utilidades de las operaciones de minería realizada por los mineros que conforman las diferentes granjas, de forma directa en la billetera del poseedor del token.
2. Derecho a voto en las decisiones importante de la compañía.
3. Derecho a realizar y poner a consideración de toda la comunidad diferentes tipos de propuestas, las cuales serán sometidas a votación y luego tratadas por la compañía.

La totalidad (100%) de los tokens serán ofrecidos a todo el público en general, sin período mínimo o máximo establecido. No se reservarán tokens para la compañía, ya que cada miembro deberá adquirir los tokens bajo las mismas condiciones que el público en general. Todo aquel que desee adquirirlo podrá hacerlo desde el sitio de la compañía como así también mediante los acuerdos con terceras partes.

<b>Cantidad de tokens:</b>	300.000.000 máximo.
<b>Valor del token:</b>	USD 0.01
<b>Distribución:</b>	14% Early Investors & Backers 5% Private Sale 1% Bounty 80% Public Sale
<b>Despliegue:</b>	Se desplegará en las redes de UBIQ y Binance Smart Chain
<b>Contratos:</b>	
<b>UBIQ:</b>	0x2cA821820648E00CDb8a2f8aF8F1978300d50bF5
<b>BSC:</b>	0x58f9f2917A968A99c2891a7f1754d62D642530F2



**Exchange:**

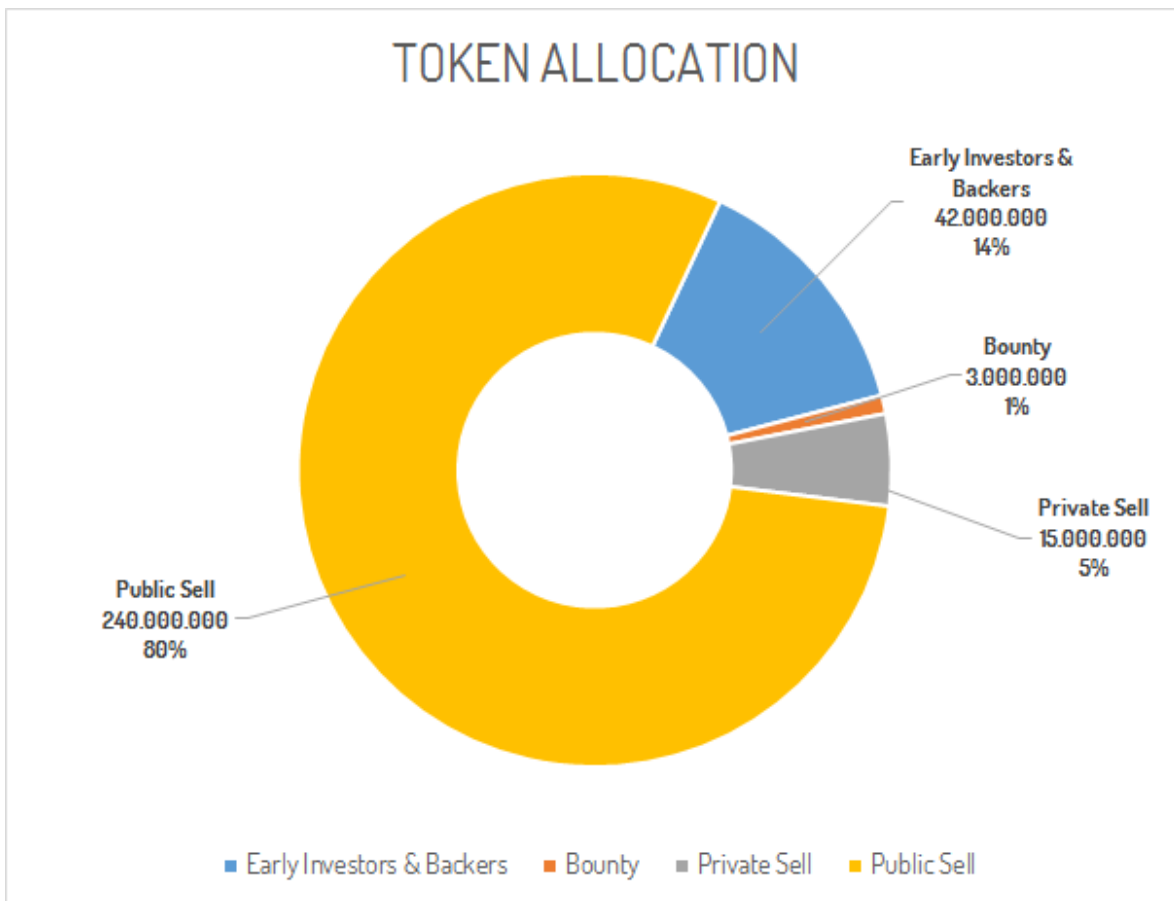
Se utilizará el DEX de UBIQ y durante los meses siguientes se negociará con diferentes plataforma de intercambio con soporte para UBIQ y BSC. El token se podrá negociar en la plataforma propia de SCAVO sin comisiones alguna.

**Sitio web:** <https://scavo.farm>

**DISTRIBUCIÓN DE TOKENS**

La distribución de los tokens se realizará de forma inmediata al momento de adquirir los tokens en la plataforma en <https://scavo.farm> y se liberarán por etapas.

Conforme vayan finalizando cada una de ellas se irá avanzando en la adquisición de todo el equipamiento requerido para las granjas de minería y se pondrá en producción de forma inmediata. Esto garantiza comenzar a percibir ingresos por minería en un intervalos de 60 a 90 días, aproximadamente, de finalizada la etapa.



## **PRIMEROS INVERSORES Y PATROCINADORES (14%):**

Nuestros patrocinadores privados y públicos han proporcionado capital, recursos y orientación en las diferentes etapas del proyecto que permiten, de esta manera, continuar paso a paso con el plan originalmente elaborado.

La cantidad de tokens asignados a esta categoría (14%) corresponde a la posesión actual en su poder. Por lo tanto, habrá un swap de token masivo entregado de manera oportuna, respetando la proporcionalidad de la posesión de cada uno de ellos.

## **FONDO DE CAMPAÑA DE RECOMPENSAS (Bounty) (1%):**

Los tokens destinados a esta categoría se utilizarán para implementar campañas de marketing dirigidas y accionadas tendientes a aumentar la base de la comunidad de forma orgánica. Por esta razón, solo el 1%, una pequeña parte, del número total de fichas en circulación se consignará para este propósito.

## **VENTA PRIVADA (5%):**

Asignamos el 5% de los tokens para llevar a cabo una venta privada, antes de la venta pública. Las fechas, así como el procedimiento, se informará en breve en una publicación específica en el sitio de SCAVO Farms.

Los fondos obtenidos se utilizarán completamente para la compra de hardware de minería y se pondrán en producción de inmediato.

Cabe señalar que nuestros esfuerzos de marketing no solo se centrarán en tomar acciones específicas, sino que nuestro objetivo es tener un proyecto completamente funcional a través de nuestra venta de token privadas. Esto, en conjunto con nuestros primeros patrocinadores, proporcionará un verdadero respaldo de nuestra plataforma antes de que comience la venta del token público.

De hecho, la venta de token pública comenzará una vez que se haya alcanzado el objetivo de esta etapa.

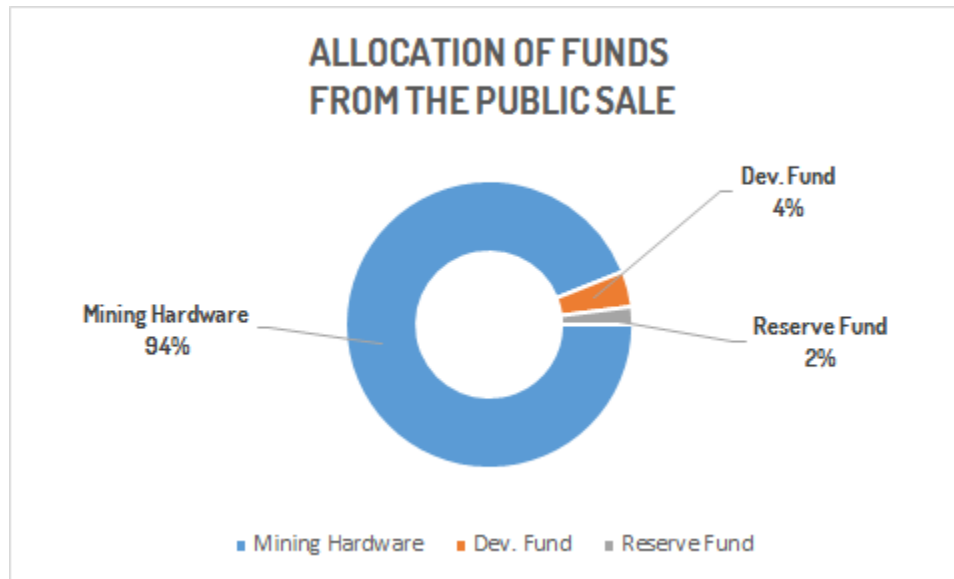
## **VENTA GENERAL Y PÚBLICA (80%):**

Los tokens destinados a esta categoría se venderán al público en general a través de varias etapas con valores diferenciados en cada uno de ellos.

En esta etapa, la venta de token se llevará a cabo a través de diferentes plataformas de terceros para consolidar la base de inversionistas y ampliar la comunidad del proyecto.

A medida que cada una de las etapas llega a su fin, se llevarán a cabo los procesos para la distribución de fondos, la adquisición de bienes y la producción posterior de los mineros correspondientes.

### ASIGNACIÓN DE LOS FONDOS DE LA VENTA PÚBLICA



#### **HARDWARE MINERO (94%):**

El 94% de los fondos obtenidos, que es casi en su totalidad, se utilizarán para adquirir todo el equipo necesario (GPU, CPU, placas base, recuerdos, SSD, Asics, PSU, etc.) correspondientes a los mineros, así como a cualquier otras partes requeridas (interruptores, cableado, bastidores, etc.).

#### **FONDO DE DESARROLLO (4%):**

El Fondo de Desarrollo se utilizará para aumentar el ecosistema, así como para llevar a cabo estudios de I + D para la optimización de los recursos de las granjas mineras, la mejora y las optimizaciones en el software de administración y los procesos para la toma de decisiones automatizadas.

#### **FONDO DE RESERVA (2%):**

El Fondo de Reserva está constituido con el objetivo principal de resolver cualquier gasto imprevisto, además de poder maximizar los tiempos de actividad en caso de fallas en diferentes partes de la cadena de producción de granjas mineras.

## PAGO DE ACTIVOS MINADOS

De forma predeterminada, cada titular de token recibirá pagos en proporción a su tenencia, directamente en la billetera donde guardan los tokens, en BNB y UBO según corresponda, utilizando el contrato inteligente de la compañía.

Todos los activos que la granja haya producido a través de los diferentes tipos de mineros se pagarán automáticamente y regularmente de acuerdo a los intervalos informados con antelación, maximizando las ganancias en relación con las tarifas que deben pagarse para llevar a cabo dichas transacciones basadas en lo que se proporciona. En los puntos de reinversión y escalabilidad.

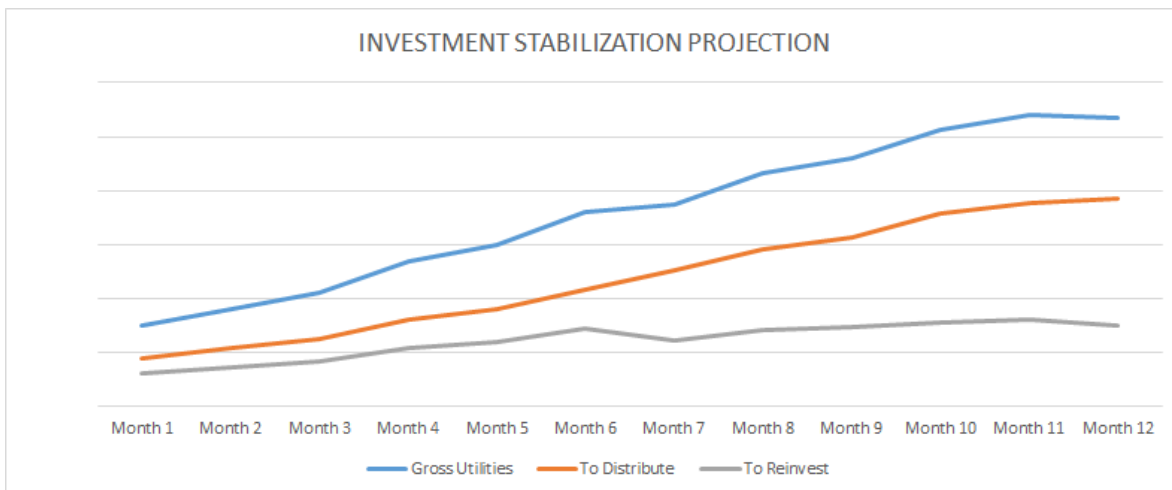
# REINVERSIÓN

El desafío constante en la minería es poder mantener y aumentar las utilidades a lo largo del tiempo. Sabiendo que todos los equipos eléctricos y/o electrónicos tienen un ciclo de vida que varía entre 3 y 5 años, hemos diseñado un plan de reinversión en tres etapas desde el principio, es decir, desde el momento en que comienzan a trabajar las granjas mineras. Cada una de las etapas se desarrolla progresivamente y cuya granularidad está en el nivel de minería o granja en su conjunto, según corresponda, para maximizar las ganancias a transferirse, sin comprometer el proceso de reinversión.

**Etapa 1:** Incluye los primeros 6 meses de actividad para cada minero o granja, de 1 a 6 inclusive. Durante este período, el 40% de las ganancias netas obtenidas se utilizarán para adquirir nuevos mineros para ser incorporados.

**Etapa 2:** comprende los segundos 6 meses de actividad para cada minero o granja, de 7 a 12 inclusive. Durante este período, el 20% de las ganancias netas obtenidas se utilizará para ampliar la capacidad de minería de los mineros existentes.

**Etapa 3:** Período desde el mes 13. Durante este período, el procedimiento correspondiente comenzará a reemplazar el equipo de minería actual, según corresponda y en función de los parámetros estipulados.



## ESCALABILIDAD

Al desarrollar nuestra solución, una pregunta recurrente fue poder lograr un sistema de minería a gran escala que sea automatizado y escalable a lo largo del tiempo. Para esto, se establecieron pautas de diseño, construcción y administración para lograr el mayor grado de modularidad posible, a través de la introducción de subsistemas.

Sin lugar a dudas, el software de gestión desempeña un papel preponderante en todo el proyecto, ya que, a través de él, optimizaremos todo el proceso de toma de decisiones con mayor precisión, tanto con respecto a qué tipos de activos criptográficos minar en tiempo real como así también predecir, con mejores resultados posibles, fallas de mineros y otros componentes que conforman la granja.

Todo esto, al final, nos permitirá maximizar las ganancias y, por lo tanto, mejorar el rendimiento general.

Este proceso es posible debido a la retroalimentación constante, en tiempo real, desde los diferentes subprocesos que ejecutan la granja, así como de las fuentes de terceros en Internet.

En otras palabras, para lograr los objetivos propuestos, fue y es necesario desarrollar toda la infraestructura para llevar a cabo el concepto de "industria 4.0", logrando así el mayor grado de eficiencia, automatización de procesos, acceso a energía de bajo costo y limpia entre otras directrices, que culminará en el logro del proceso de cripto minería a largo plazo de una manera robusta.

## NUESTRA VISIÓN

Entendemos que la innovación en todo el sistema actual es algo indispensable, necesario e imperativo para que las cripto divisas y su tecnología sean aceptadas de forma masiva y es por eso que creemos que la descentralización de las operaciones de minería es necesaria para reducir la dependencia de gobiernos, del uso de energía de origen fósil, de estar circunscripto a ciertas monedas y pools de minería.

Eso puede lograrse si más personas pueden ingresar a la comunidad global, sin realizar inversiones cuantiosas en investigación, desarrollo, tecnología y hardware, como así también, el poder obtener una fuente de energía que pueda suplir las necesidades de la cripto minería en cualquier parte del mundo.

La descentralización, en conjunto con una comunidad más amplia y participativa, contribuirá a la democratización de la tecnología.

Nuestra propuesta se centra, a largo plazo, en la autosustentabilidad, escalabilidad y en ofrecer a todos la posibilidad de ser parte activa en la toma de decisiones para asegurar el futuro de la tecnología de la cadena de bloques (blockchain).

## NUESTRA PROPUESTA

Si bien nuestro objetivo a largo plazo es la construcción de granjas de minería autosustentables en Argentina, el desarrollo realizado por SCAVO Technologies, permite el despliegue de estas en cualquier región del mundo.

Para alcanzar los objetivos, fue imperioso trabajar sobre el concepto de “industria 4.0”; esto es lograr el mayor grado de eficiencia y automatización de los procesos posibles para la toma de decisiones. Los lineamientos que guían nuestra propuesta contemplan el acceso a energía limpia y a muy bajo costo, la utilización de componentes de grado industrial para la fabricación y armado de las diferentes unidades, que conforman el complejo de minería, para que permitan maximizar la eficiencia energética y, paralelamente a ello, brinde la robustez necesaria para llevar a cabo el proceso de cripto minería a largo plazo. La escalabilidad es algo que hemos considerado desde el inicio y nuestra propuesta permite escalar todo el complejo minero con nulo tiempo de desconexión (down-time).

**LIQUIDACIÓN DE BENEFICIOS Y UTILIDADES:** A diferencia de las compañías de proyectos similares, donde los beneficios y utilidades netas obtenidas son distribuidas asimétricamente (la compañía obtiene el 50% de las utilidades y luego el restante 50% es distribuido entre los tenedores de tokens), en SCAVO creemos firmemente que tanto la compañía, los fundadores, miembros del equipo e inversores (tenedores de tokens) deben asumir la misma cuota de riesgo. Por ello, cada uno de los mencionados serán tratados de la misma forma y recibirán los beneficios y utilidades proporcionalmente en base a la cantidad de token SCAVO que tengan en su poder. De esta forma, entendemos, podemos lograr un trabajo en equipo de forma más cohesiva.

De esta forma, los pagos de los beneficios y utilidades se realizarán de acuerdo a lo estipulado por el inversor en su perfil de usuario, en la plataforma de SCAVO Farms en <https://scavo.farm>. Por defecto, los pagos se realizarán en forma automática, directamente en la billetera del poseedor del token en Ether (ETH), BNB (Binance) o UBIO (UBO) utilizando el contrato inteligente (Smart Contract) de SCAVO en las diferentes plataformas, actualmente UBIO y BSC.

Adicionalmente, el inversor podrá optar por liquidar sus beneficios y utilidades mediante mecanismos alternativos como: transferencia bancaria u otra cripto divisa. Es necesario observar que para estos casos pueden acaecer costos adicionales propios del método de pago elegido y dicho cargo será a cuenta del inversor.

**MINERÍA INTELIGENTE:** Mediante un análisis en tiempo real, el Centro de Datos Unificado (CDU) puede tomar decisiones sobre qué cripto activo minar e instruye a cada Unidad Autónoma de Minería (UAM) a reconfigurarse para trabajar en dicho crypto activo.



La toma de este tipo de decisiones se encuentra dependiente de diferentes factores:

- A. Dificultad de minado
- B. Precio de la electricidad en la ubicación de la granja (solo aplica si se está utilizando energía de la red eléctrica convencional).
- C. Factor de ROI correspondiente a la planta generadora de energía (se utiliza en combinación con el precio de la electricidad general).
- D. Tasa de cambio en diferentes Exchanges / precio del cripto activo.
- E. Tipo de algoritmo a utilizar (hash rate que se obtendrá si se utiliza dicho algoritmo de minado para la configuración de hardware actual)
- F. Hardware utilizado para minería.
- G. Otros factores: El algoritmo para la toma de decisión, permite introducir factores externos no establecidos previamente, en tiempo real, a través del mecanismo de coeficientes.

Analizando toda esta información el CDU puede simular diferentes escenarios a ser evaluados por el staff de SCAVO y aplicar manualmente dicho cambio o bien de forma automatizada. Con el transcurrir del tiempo y utilizando el principio de retroalimentación, tales decisiones se optimizarán.

En la actualidad las decisiones tomadas por el CDU pueden ser aplicadas a nivel RIG. No obstante a ello, se estará trabajando para poder optimizar el punto f) que permitirá aplicar la decisión adoptada de minería individualizando la GPU. Esto es necesario ya que durante el transcurso del tiempo se obtendrán rig de minerías heterogéneas (mix de hardware) por lo que será prudente aplicar una configuración puntual sobre este rig de minería hasta tanto su hardware quede actualizado de forma homogénea.

## ESTRUCTURA DE LA EMPRESA

SCAVO Technologies es una empresa establecida en Argentina. Fue fundada el 01 de agosto de 2017 con el objeto de llevar adelante el proyecto de construcción de granjas de minería (SCAVO Farms) completamente sustentables en Argentina y la región, a través de la utilización de energía generada por medio de recursos renovables en combinación con contratación mayorista de energía de la red pública. La constitución de SCAVO Technologies es el resultado de casi dos años de investigación y desarrollo (R&D) de tecnología propietaria que permiten lograr la autosustentabilidad de todo el complejo de minería a mediano plazo, sin resignar utilidades.

Nuestra estructura es muy simple. Siendo los fundadores los únicos accionistas, permite compartir los beneficios, utilidades o ganancias de nuestras operaciones directamente con los tenedores de tokens de una forma transparente, justa y bien establecidas.

Nuestras operaciones serán dirigidas, ejecutadas y llevadas a cabo por los integrantes del equipo que conforman la empresa. Los diferentes miembros se desempeñarán en sus respectivas áreas, enfocados en el cumplimiento de los objetivos planteados en la hoja de ruta publicada en el sitio de la compañía <https://scavo.farm>. Con el avance de las obras se propondrá el ingreso de diferentes miembros de la comunidad para la participación activa internamente.

Durante el transcurso del segundo semestre de 2021, iniciaremos los procesos para la constitución de la compañía en USA y en Europa a los efectos de poder iniciar nuestras operaciones relacionados con la plataforma de pagos en línea (SCAVO Payments) y la plataforma de intercambio (SCAVO Exchange) y contar con las correspondientes autorizaciones y/o licencias que nos permitan operar en diferentes mercados.

### EQUIPO DE TRABAJO:

**Guillermo J. Nardoni:** Emprendedor y fundador de diferentes empresas relacionadas con la tecnología de la información (TICs) y las telecomunicaciones. Su experiencia se encuentra en el campo de las comunicaciones inalámbricas con más de 20 años en él.

Además, posee una amplia experiencia como desarrollador de software ERP. A los 14 años comenzó a desarrollar software de gestión para empresas locales de informáticas. A los 18 años inicia su incursión en el rubro de telecomunicaciones desarrollando software de administración especializado integrando marcas como HUAWEI, ZTE, EDIMAX, Motorola Siemens, Mikrotik, V-Solutions, etc.

En 1999 crea **GERYON**, dedicada al desarrollo de software ERP especializado para compañías de telecomunicaciones. En 2003 **GERYON** pasa a la órbita de **rosarioIP**. A partir de la venta de **rosarioIP**, **GERYON** vuelve a la órbita personal.

En 2003 nace **rosarioIP**, empresa dedicada a brindar servicio de conectividad inalámbrica en áreas rurales, desempeñándose como Desarrollador de Infraestructura durante el período 2003-2009. Durante dicho período desarrolló e instaló más de 50 centrales remotas inteligentes off-grid mediante el uso de energía solar entre 3Kw y 20Kw con software y hardware de diseño propio. En 2009 **rosarioIP** fue vendida.

Desde 2010-2016 se desempeñó como consultor independiente en diseño y desarrollo de redes de datos.

Desde 2010-2016 se desempeñó como desarrollador de infraestructura de red inalámbrica para **IP-RED**, empresa dedicada a brindar servicios de conectividad a Internet, servicio de voz y datos en Rosario y el Gran Rosario – Argentina.

Miembro pleno de la Cámara Argentina de Internet (**CABASE**). Desde 2015-2019 se desempeñó como Coordinador Institucional del IXP-Rosario - **CABASE** - (Internet Exchange Point de Rosario – Punto de Intercambio de Internet de Rosario).

Desde 2016-2017 se desempeñó como Project Leader para el desarrollo de crypto minería autosustentable a gran escala mediante la creación de una unidad de Investigación y Desarrollo (R&D) en conjunto con la compañía **IP-RED** quien aportó la infraestructura de su data center. Luego, en agosto de 2017, daría lugar a la fundación de **SCAVO Technologies** junto a Matías E. Nardoni.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/gjnardoni/>

Facebook: <https://www.facebook.com/gjnardoni>

Twitter: <https://www.twitter.com/gjnardoni>

Instagram: <https://www.instagram.com/gjnardoni/>

Mail: [gnardoni@scavo.technology](mailto:gnardoni@scavo.technology)

**Matías E. Nardoni:** Co-fundador y Director de Operaciones de **SCAVO Technologies**.

Posee más de 12 años de experiencia en la construcción de habitáculos térmicos industriales móviles y fijos, personalizados según los requerimientos indicados, para diversas compañías regionales.

Desde 2016 se abocó a la investigación y posterior desarrollo de las modificaciones necesarias sobre los habitáculos (contenedores marítimos) donde se instalarán los

diferentes componentes que conforman la Unidad Autónoma de Minería (UAM) de acuerdo a las especificaciones técnicas requeridas.

Es el responsable de la construcción e instalación de los diferentes cuartos, racks y gabinetes de mineros, totalmente integrados a la estructura que lo soporta.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/menardoni/>

Para más información podés visitar nuestro sitio en Internet en <https://scavo.farm>.

Sumate a nuestras redes sociales:

Facebook: <https://www.facebook.com/SCAVOTechnologies>

Twitter: <https://twitter.com/scavotech>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/e-scavo>

Medium: <https://medium.com/@SCAVOTech>

Grupo de Telegram en español: [https://t.me/SCAVOTech\\_Spanish](https://t.me/SCAVOTech_Spanish)

Grupo de Telegram en inglés: [https://t.me/SCAVOTech\\_English](https://t.me/SCAVOTech_English)