



AVOCADO COIN

**EL PRIMER CRYPTO TOKEN
PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE 4.0**

Whitepaper
Versión 1.8.1

Aviso legal

El contenido de este whitepaper tiene como propósito principal proporcionar información sobre los bienes y servicios ofrecidos por GreenCrypto Corporation, OÜ, así como los riesgos asociados a los mismos. Este whitepaper no constituye una oferta de venta y bajo ninguna circunstancia debe interpretarse o utilizarse como asesoramiento, ya sea financiero, legal, fiscal o de inversión.

El whitepaper debe leerse junto con el resto de la documentación relacionada con el proyecto GreenGold y no puede ser interpretado de manera independiente.

Los términos y condiciones vigentes para las fichas agroalimentarias (AvocadoCoin, GreenGoldCoin, etc.) descritas en este documento, así como las políticas y procedimientos aplicables, se describen en detalle en la documentación técnica y legal pertinente, disponible para su consulta y en otras fuentes relacionadas con el proyecto.

Antes de tomar cualquier decisión relacionada con este documento, es fundamental que el lector revise detenidamente la totalidad de la documentación correspondiente, consulte su contenido con los asesores calificados que determine y evalúe su situación financiera o patrimonial personal.

La información contenida en este documento ha sido obtenida de fuentes consideradas confiables, pero no se garantiza la exactitud, integridad o actualidad de dicha información. Los datos históricos y proyectados, así como las declaraciones futuras, están sujetos a riesgos e incertidumbres inherentes a los mercados relevantes, como son los alimentarios, cripto, agro y tech en general.

El proyecto GreenGold se relaciona con tecnologías emergentes, disruptivas y sofisticadas, que se encuentran en constante estudio, desarrollo y evolución.

El lector debe entender que las aplicaciones o los casos de uso de estas tecnologías pueden (i) detonar efectos irreversibles, adversos o desconocidos; (ii) generar eventos, hechos o supuestos que se ubiquen fuera de la legislación o regulación vigente; o bien, (iii) generar situaciones de incertidumbre regulatoria.

GreenCrypto Corporation, OÜ es una sociedad constituida al amparo de las leyes de Estonia, tal y como consta en el Código Comercial estonio (Ariseadustik). No es una entidad autorizada o supervisada por las autoridades mexicanas (la Comisión Nacional Bancaria y de Valores, el Banco de México, la Comisión Nacional para la Protección y Defensa de los Usuarios de Servicios Financieros, etc.)



ni está sujeta a las regulaciones o a la supervisión aplicables a las entidades integrantes del sistema financiero o a los emisores de valores en México.

La adquisición de cualquiera de las fichas descritas en este documento (AvocadoCoin, GreenGoldCoin, etc.) conlleva riesgos importantes, motivo por el cual se invita al lector a realizar su debida diligencia en relación con el proyecto, a buscar asesoramiento profesional independiente antes de tomar cualquier decisión que se relacione con el mismo, así como a considerar la posibilidad de perder total o parcialmente los recursos que utilice para adquirir cualquiera de estas fichas.

Este documento describe determinadas fichas agroalimentarias que fueron diseñadas y deben ser adquiridas o utilizadas como fichas de servicio (utility tokens) representativas de ciertos derechos que únicamente deben utilizarse al interior del ecosistema GreenGold (closed loop) y que sólo sirven para identificar a quien tiene el derecho de exigir una prestación determinada. Estas fichas no confieren a sus propietarios algún derecho o propiedad sobre su emisor ni sobre los activos del proyecto, así como tampoco otorgan derechos de voto ni implican alguna participación en las decisiones de gestión o dirección del proyecto. GreenCrypto Corporation, OÜ se reserva el derecho de modificar, en cualquier tiempo, a su entera discreción cualquier plataforma, estructura, componente, documento o derecho relacionado con el ecosistema GreenGold.

Las fichas descritas en este documento no son ni representan valores, títulos de crédito, instrumentos financieros, valores negociables, securities, investment contracts o instrumentos similares, en función de que (i) Greengold no las emite, ofrece o comercializa con ese carácter, y que (ii) los adquirentes renuncian expresamente a su derecho a considerarlas como tal. Su valor económico, contable, nominal o comercial puede depender de variables relacionadas con GreenCrypto Corporation OÜ y depender de otras variables exógenas relacionadas con los mercados relevantes, ya sean alimentarios, cripto, agro y tech en general.

El ofrecimiento de estas fichas agroalimentarias al público no ha sido registrado o comunicado a alguna autoridad, dependencia u organización de carácter público o privado. La adquisición directa o indirecta de cualquiera de las fichas descritas en el whitepaper por parte de personas que tengan una nacionalidad, ciudadanía o residencia distinta de la mexicana, implica, supone y presume (i) el consentimiento a los términos y condiciones establecidos en la documentación aplicable; (ii) el sometimiento expreso a la legislación mexicana y (iii) la renuncia explícita a cualquier derecho que les resulte aplicable y que establezca condiciones, derechos, requisitos o protecciones distintas a las que resulten procedentes de conformidad con el derecho mexicano.

Este whitepaper se rige por las leyes de los Estados Unidos Mexicanos y cualquier disputa que surja en relación con el mismo estará sujeta a la jurisdicción exclusiva de los tribunales competentes en la Ciudad de México, renunciando a cualquier otro foro o jurisdicción que les corresponda por razón de su domicilio presente o futuro. Al acceder o utilizar este whitepaper, el lector acepta y reconoce expresamente haber leído, comprendido todos los términos y condiciones establecidos en este aviso legal.



■ Objetivo del Whitepaper

El presente whitepaper tiene como objetivo informar a los lectores sobre AvocadoCoin como primer crypto token emitido por el proyecto GreenGold, presentando sus diferenciadores y características clave. Además, busca destacar cómo AvocadoCoin puede revolucionar la forma en que se llevan a cabo las operaciones en la industria agrícola, fomentando la sustentabilidad, transparencia, trazabilidad y la eficiencia en la producción y comercialización de aguacates y sus derivados.



■ Alcance y Contexto

El alcance de este whitepaper se centra en explicar la definición, los aspectos técnicos y prácticos de AvocadoCoin, así como su aplicación en el sector del aguacate. Se abordarán temas como la tecnología blockchain, el proceso de emisión y distribución del token, así como los proyectos de impulso a la producción de aguacates, la cadena de suministro y sus derivados. Además, se proporcionará el contexto necesario para comprender la importancia del sector agrícola y los desafíos que enfrenta, como la trazabilidad, la seguridad alimentaria y el mejor uso de los recursos.



Tabla de Contenido

Whitepaper de AvocadoCoin

Resumen Ejecutivo

1. Descripción de AvocadoCoin	7
2. Marco Regulatorio	19
3. Modelo de Negocio del GreenGold Project	21
4. Funcionalidades y Características del Token	27
5. Roadmap y Desarrollo Futuro	28
6. Perspectivas de Mercado y Adopción del token	33
7. Tokenomics y Recursos	35
8. Equipo de gestión	38
9. Riesgos y consideraciones	39





Resumen Ejecutivo

GreenCrypto Corporation OU, con sede en Estonia, tiene como objetivo la creación de un ecosistema de tecnologías disruptivas aplicadas a la agricultura, con el fin de convertirse en una referencia global para el desarrollo y apoyo de productos sostenibles en el mercado mundial. Como parte de esta visión, la empresa lanzará una serie de tokens relacionados con diferentes frutas y alimentos. El proyecto global lleva por nombre "GreenGold Project" o proyecto GreenGold, y el primer token en ser lanzado dentro del proyecto será el AvocadoCoin, con el propósito de impulsar la producción de aguacate en colaboración con agricultores, incorporando tecnologías Agro 4.0/5.0 y blockchain, con el objetivo de lograr una cadena de valor más eficiente, transparente y sustentable. Como parte de su estrategia, GreenCrypto Corporation OÜ realizará inversiones relacionadas con la producción, equipamiento y comercialización de la fruta. Además de estas inversiones, se desarrollará un modelo de economía colaborativa con los agricultores, quienes formarán parte integral de la cadena de valor. Bajo este esquema, los agricultores recibirán tecnologías, metodologías, capacitación, apoyos y asesoría para la producción sustentable en sus tierras,

así como incentivos para la comercialización de la fruta cosechada con mejores prácticas sustentables.

El modelo de GreenCrypto Corporation busca tecnificar la agricultura en colaboración con los agricultores, así como desarrollar productos derivados del aguacate, evitando el desperdicio y aprovechando al máximo todos los componentes del fruto. Además, se tiene como objetivo el desarrollo de una marca reconocida a nivel mundial por sus contribuciones sociales y ambientales así como su iniciativa en la sustentabilidad y ecosistema cripto, así como la creación de productos sustentables de primera calidad. La industria del aguacate mueve miles de millones de dólares al año y se espera que siga creciendo. Sin embargo, existen plantaciones donde la producción es ineficiente, llegando a utilizarse hasta 2.000 litros de agua por kilo de aguacate cosechado. Los árboles de aguacate requieren riego constante, y si no se realiza de manera eficiente, se desperdician grandes cantidades de recursos naturales como el agua y nutrientes necesarios para satisfacer la demanda de los mercados actuales.



Las tecnologías Agro 4.0/5.0 y blockchain son recursos cruciales para lograr una producción más eficiente y sostenible.

El principal obstáculo para una producción eficiente de aguacate y en la agricultura en general, es la baja inversión en infraestructura y tecnología en el sector en proporción a lo que se requiere para lograr los objetivos de sustentabilidad marcados por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para el año 2030, y por tanto, poniendo en riesgo la disponibilidad de alimentos de cara al 2050 y el futuro en general. En este sentido, AvocadoCoin desempeña un papel fundamental, ya que asegura la obtención de recursos para desarrollar e implementar tecnologías que promueven la producción sostenible de aguacates y sus derivados, como aceite, cremas para la piel, guacamole, té y muchas otras, a la vez de, servir como base para la implementación de estas tecnologías en otras frutas y alimentos a escala mundial.

1. Descripción de AvocadoCoin

Como se ha mencionado previamente, AvocadoCoin forma parte del proyecto de tecnificación agrícola denominado GreenGold Project. El GreenGold Project busca aplicar métodos y tecnologías disruptivas para mejorar todo el proceso de desarrollo

de proyectos agropecuarios, generando productos seguros, sustentables y rastreables en el mercado global. Dentro del GreenGold Project, AvocadoCoin se posiciona como el primer token lanzado. Para el comprador del token, AvocadoCoin es un utility token que representa el derecho a recibir los frutos civiles inciertos que deriven del contrato de compra de esperanza articulado en los términos y condiciones del proyecto y que está disponible en www.avocadocoin.com.

1.1 Visión General de AvocadoCoin

Nuestra visión es proporcionar soluciones innovadoras y sustentables para abordar los desafíos existentes en la producción de alimentos, la trazabilidad de la cadena de suministro y la promoción de prácticas agrícolas responsables.

1.2 Tecnología

AvocadoCoin se basa en la tecnología blockchain de Solana, una cadena de bloques de alto rendimiento que ofrece escalabilidad y eficiencia para gestionar transacciones de manera rápida y segura. La tecnología blockchain permite la trazabilidad y la transparencia en toda la cadena de valor de la industria alimentaria, asegurando la autenticidad y la calidad de los productos.





1.2.1 Solana Blockchain

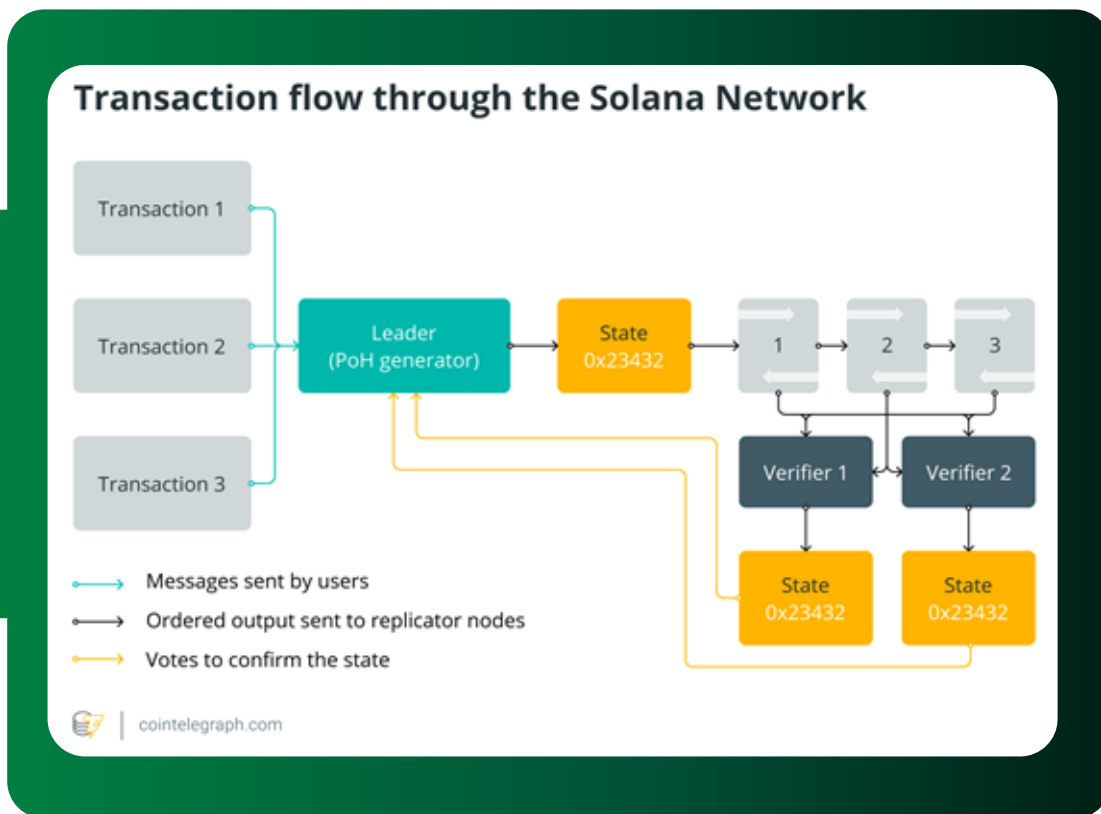
La tecnología blockchain ha demostrado ser una herramienta poderosa en diversos sectores, pero también ha planteado desafíos en términos de escalabilidad, velocidad, seguridad y costos de transacción. En este contexto, la blockchain de Solana ha surgido como una solución innovadora que aborda estas limitaciones y ofrece un ecosistema en constante crecimiento en el campo de la criptografía.

Solana se destaca por su sistema Proof of History, que resuelve los problemas de secuenciación y proporciona a la red una consistencia global y un paso del tiempo verificable. Esto garantiza una mayor eficiencia en el procesamiento de transacciones y un rendimiento excepcional.

1.2.2 Diseño de la red

Utilizando la red de Solana, en cualquier momento dado, un nodo del sistema es designado como Líder para generar una secuencia de Prueba de la Historia, proporcionando a la red una consistencia de lectura global y un paso del tiempo verificable, como se muestra en la imagen siguiente:





El Líder secuencia los mensajes de los usuarios y ordena que sean procesados eficientemente por otros nodos del sistema, maximizando el rendimiento. Ejecuta las transacciones sobre el estado actual almacenado en la RAM y publica las operaciones y una firma del formulario final a los nodos de la replicación llamados Verificadores.

Los verificadores ejecutan las transacciones duplicadas en sus copias del estado y publican sus firmas de estado computadas como confirmaciones. Las pruebas impresas sirven como votos para el algoritmo de consenso .

1.2.3 Blockchain de 4ª generación

Como una blockchain de cuarta generación, Solana se distingue por su capacidad de crear acuerdos confiables y transparentes, lo que brinda nuevas

posibilidades de interacciones y confianza en diversos ámbitos. En el caso específico de la agricultura, Solana se ha convertido en la elección preferida para el desarrollo de tecnologías disruptivas aplicadas a este sector. Su transparencia, trazabilidad, eficiencia y capacidad transaccional lo convierten en un modelo a seguir para proyectos, negocios e iniciativas agrícolas.

Entre las características destacadas de Solana se encuentran su escalabilidad ilimitada, la generación de bloques en tiempo real, la mitigación de vulnerabilidades del 51%, su estructura multidimensional y multicapa, y la conformidad con el Internet de las Cosas (IoT). Además, el diseño de Solana se centra en la experiencia del usuario, brindando una plataforma amigable y accesible.



El funcionamiento disruptivo e innovador de Solana se basa en el concepto de "Prueba de la Historia", que marca una diferencia significativa con las blockchains existentes. Además, Solana admite una amplia variedad de dimensiones y monedas, tiene bajos costos transaccionales, es compatible con transacciones de IoT y cuenta con un diseño eficiente de contratos inteligentes.

La adopción de Solana y otras tecnologías como IoT, minería de datos e inteligencia artificial en la industria agrícola ofrece numerosos beneficios. Estas tecnologías permiten aumentar las ganancias, mejorar la trazabilidad, optimizar los procesos de producción, aumentar la eficiencia y reducir los residuos. Cada producto agrícola puede ser rastreado en detalle, proporcionando información valiosa sobre los procesos desde la siembra hasta la comercialización. Esto facilita el análisis y la toma de decisiones para garantizar la calidad y la estandarización de los productos finales, al tiempo que mejora la eficiencia en el uso de recursos como nutrientes y agua.

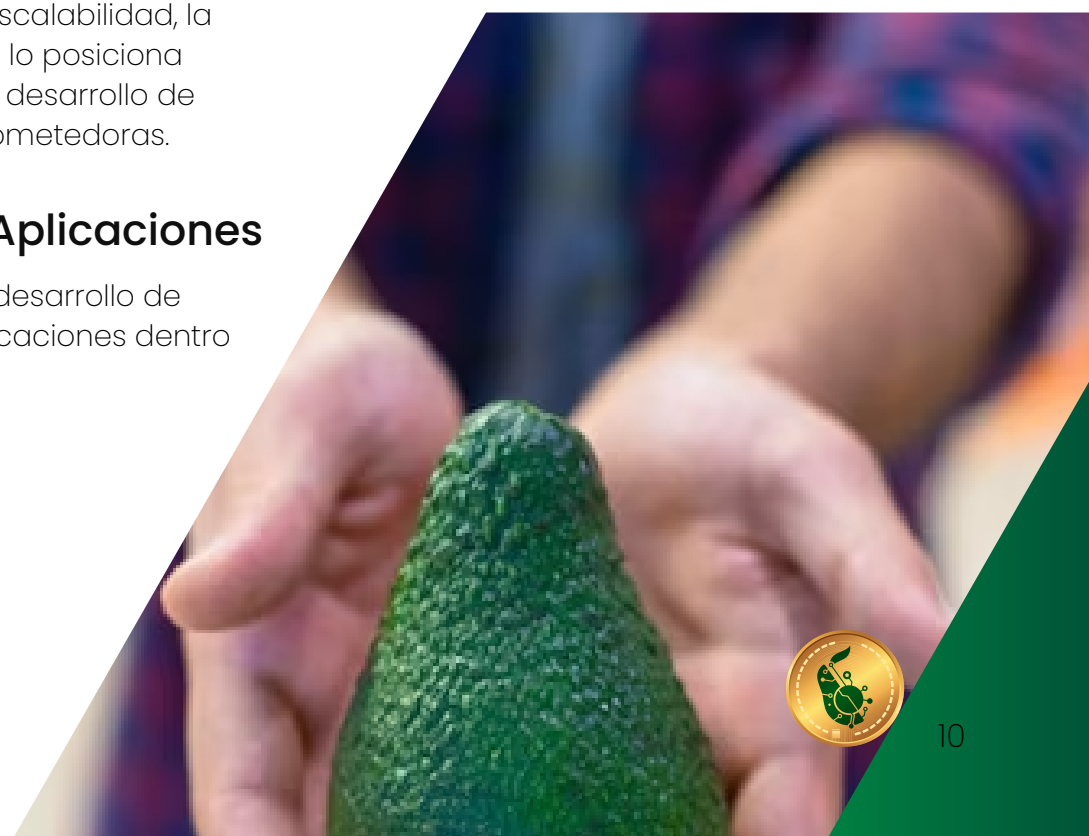
De esta manera, Solana Blockchain ofrece soluciones innovadoras y beneficios significativos para la agricultura y otros sectores. Su enfoque en la escalabilidad, la eficiencia y la transparencia lo posiciona como una opción líder en el desarrollo de tecnologías disruptivas y prometedoras.

1.3 Caso de Uso y Aplicaciones

AvocadoCoin permite el desarrollo de diversos casos de uso y aplicaciones dentro

de la industria alimentaria. Uno de ellos se enfoca en la trazabilidad de todas las transacciones del ecosistema de producción y comercialización de aguacate y sus derivados, donde la plataforma blockchain asociada a AvocadoCoin posibilita el seguimiento minucioso de cada etapa del proceso, desde la siembra hasta la entrega al consumidor final. De forma específica para los derivados, la marca AvocadoCoin garantiza la calidad del producto base (aguacate) empleado en el respectivo proceso de transformación. Esto garantiza la transparencia y genera confianza en cuanto a la calidad, el origen y las prácticas de producción de los alimentos.

La combinación de las mejores prácticas globales en la producción de alimentos más la tecnología Agro 4.0/5.0 y blockchain ubican al proyecto en el centro de la aplicabilidad en temas de incremento de producción, producción sustentable y eficiencia logística, potenciando de esta forma el sentido útil, práctico y de interés global de la iniciativa.





1.4 Ventajas Competitivas

AvocadoCoin es un token disruptivo que se distancia de sus competidores en diferentes aspectos:

Primero, AvocadoCoin no realiza promesas de enriquecimiento o incita a que el token sea usado como una especie de moneda, el proyecto tiene una clara definición dentro de un marco legal establecido y que difiere diametralmente a ser considerado como un instrumento financiero.

Segundo, AvocadoCoin es el único proyecto que está alineado y aporta de forma directa en el mejoramiento de 12 de los 17 Objetivos de Sustentabilidad de la ONU:

- Objetivo 1: Fin de la Pobreza
- Objetivo 2 : Hambre Cero
- Objetivo 3: Salud y Bienestar
- Objetivo 4: Agua Limpia y Saneamiento
- Objetivo 5: Energía Asequible y No Contaminante
- Objetivo 6: Trabajo Decente y Crecimiento Económico
- Objetivo 7: Agua, Industria, Innovación e Infraestructura
- Objetivo 8: Ciudades y Comunidades Sostenibles
- Objetivo 9: Producción y Consumo Responsable
- Objetivo 10: Acción por el Clima
- Objetivo 11: Vida de Ecosistemas Terrestres
- Objetivo 12: Alianzas para Lograr los Objetivos



Teniendo total certeza de que de forma indirecta tiene impacto positivo en los 5 objetivos restantes.

Tercero, AvocadoCoin es el único proyecto que planea impulsar la investigación y desarrollo de todo el universo de Agrotecnología en un producto específico, así como, utilizar el mismo método para siguientes tokens dentro del GreenGold Project.

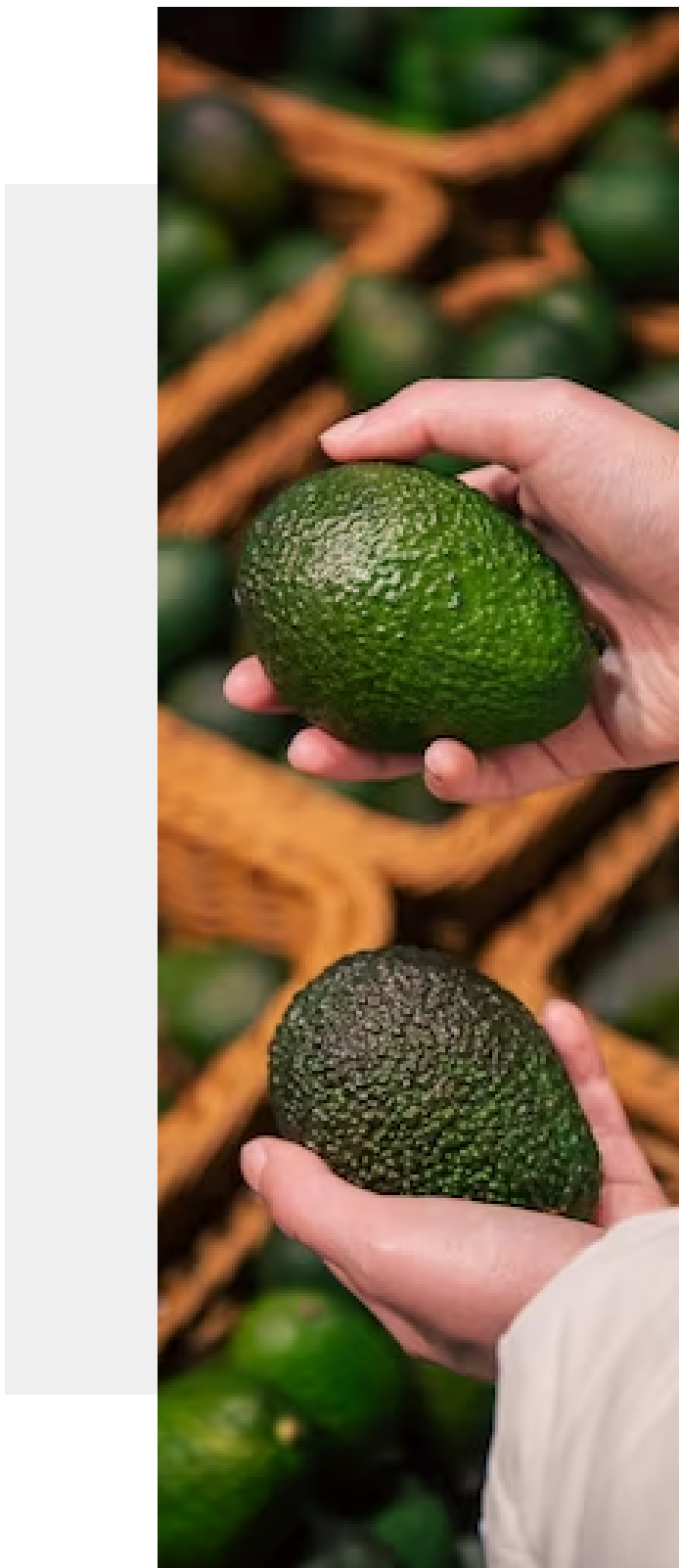
Cuarto, AvocadoCoin tiene un esquema claro de entrega de ventajas a sus poseedores dentro de su definición, y ese es, el programa de beneficios del GreenGold Project que es explicado en el presente documento. Este token es una invitación a beneficiarte con los frutos del ecosistema, a diferencia de otros que buscan una mera transaccionalidad.

1.5 El reto de la sustentabilidad

El proyecto tiene como objetivo principal abordar los desafíos planteados en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de la Organización de las Naciones Unidas (ONU). Se reconoce que muchos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), que abordan cuestiones urgentes como la pobreza, la acción climática y la gestión de recursos, serán alcanzados principalmente a través de mejoras en el sistema alimentario.

Se proyecta que para el año 2050, la población mundial alcanzará los 9.300 millones de habitantes, en comparación con los 6.800 millones actuales.

Este aumento en la población y el poder adquisitivo de las nuevas generaciones plantea un enorme desafío en términos de producción y asignación de recursos. El modelo actual de producción agrícola a nivel mundial presenta un alarmante desperdicio necesarios.





del 33% de la producción total debido a métodos de producción obsoletos, falta de inversión, mano de obra rudimentaria y limitado acceso a nuevas tecnologías. Es preocupante que el 98% de los agricultores no puedan implementar mejoras debido a la falta de recursos financieros y conocimientos necesarios.

Se proyecta que para el año 2030 habrá un desfase del 40% entre la oferta y la demanda de agua, lo que plantea un desafío significativo para la seguridad hídrica. Además, se prevé una escasez de tierras de cultivo, lo que resultará en un aumento de los costes relacionados con la energía, la mano de obra y los nutrientes necesarios para la producción agrícola.

La urgencia y la importancia de abordar estos problemas actúan como un llamado abierto a la innovación y a los cambios disruptivos en el sistema alimentario mundial. Se reconoce que se requieren avances significativos y soluciones innovadoras para enfrentar estos desafíos y garantizar la sustentabilidad y la seguridad alimentaria a largo plazo.

Las soluciones aisladas generalmente enfrentan dificultades para lograr una adopción significativa y, en muchos casos, su desempeño es insuficiente cuando se evalúan en términos de criterios amplios de sustentabilidad. Desde una perspectiva profesional, se considera que esta innovadora iniciativa debe formar parte de mejoras sistémicas que incorporen una revisión adecuada, responsabilidad y un mecanismo de retroalimentación para monitorear el progreso actual y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Es importante abordar proactivamente las posibles compensaciones, especialmente aquellas relacionadas con cuestiones sociales, como la desigualdad en todas sus formas, la equidad social y el intercambio de conocimientos y recursos para lograr una auténtica sustentabilidad. Sin embargo, mediante la implementación de rutas de transición bien planificadas, un seguimiento



riguroso de los criterios críticos y la aplicación de objetivos científicos claros a nivel local, es posible abordar las compensaciones que puedan tener repercusiones no deseadas e incorporarlas dentro de una red de desarrollo más amplia con el objetivo común de lograr la sustentabilidad.

La sustentabilidad es fundamental para preservar el planeta y mejorar las condiciones de vida de todos sus habitantes, y la tecnología necesaria para lograr un mundo sostenible ya está disponible. Sin embargo, existen barreras financieras y culturales que obstaculizan la aplicación de estas tecnologías y el crecimiento del sector agrícola, que es el más importante. Es una carrera contra el tiempo, y es necesario superar estas barreras para avanzar hacia un futuro sostenible.

Para satisfacer la demanda proyectada de alimentos para casi 10.000 millones de personas en 2050 y, al mismo tiempo, cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), es necesario realizar ajustes en los sistemas alimentarios. . Estos ajustes deben ser inclusivos, garantizando la participación económica y social de todos los actores

de la cadena de suministro de alimentos, incluidas las pequeñas explotaciones, las mujeres y la población joven. Además, deben ser sostenibles, minimizando los impactos negativos en el medio ambiente, protegiendo los recursos naturales, deteniendo la pérdida de biodiversidad y fortaleciendo la resiliencia ante futuros desafíos. Asimismo, deben ser eficientes, asegurando la producción y el acceso a alimentos de alta calidad a nivel mundial, al tiempo que se reducen las pérdidas y los residuos. Por último, deben promover una alimentación saludable, suministrando y respaldando comidas nutritivas y seguras que contribuyan a una dieta equilibrada sin aumentar el costo para los consumidores finales.





1.6 Soluciones para el Reto de la Sustentabilidad

Para lograr los objetivos de sustentabilidad, se definieron para el éxito del proyecto el abordaje de tres puntos principales:

a) Agro 4.0/5.0, la inminente revolución agrícola

Las granjas y los procesos agrícolas están experimentando cambios significativos debido a las mejoras tecnológicas y el uso de tecnologías avanzadas como la robótica, los sensores de temperatura y humedad, y el GPS, entre otros. Estos avances permiten a las empresas operar de manera más rentable, eficiente, segura y sostenible. La adopción de estos cambios, con un fuerte enfoque en la sustentabilidad medioambiental, no solo impulsa la innovación, sino que también responde y aprovecha las auténticas necesidades de los clientes,

además de rediseñar constantemente la cadena de valor. Esta nueva forma de agricultura se conoce como Agro 4.0/5.0.

A través de esta nueva agricultura, se pueden desarrollar herramientas que superan las prácticas actuales al estimar el crecimiento de los cultivos basándose en diversos indicadores de crecimiento medidos directamente en el campo, como la ecofisiología de la planta, los factores ambientales y los niveles de nutrición del suelo, entre otros. Como resultado, ha surgido una nueva generación de enfoques basados en inteligencia artificial (IA) para predecir el rendimiento de los cultivos y ayudar a los agricultores en la planificación, el almacenamiento y la comercialización, al tiempo que se abordan las preocupaciones sobre la seguridad alimentaria que el mundo enfrentará en los próximos años.



Dentro del amplio espectro de tecnologías emergentes e implementaciones agrupadas bajo el paraguas de Agro 4.0/5.0, se pueden identificar tres tendencias principales en las que la tecnología está transformando las industrias agrícolas. A continuación, destacaremos soluciones individuales con un alto potencial de disrupción sistémica:

- Confiar en las nuevas formas de producción como oportunidad para crecer.
- Mejorar la eficiencia de la cadena alimentaria aprovechando la tecnología moderna para acercar la producción de alimentos a los clientes.
- La incorporación de la tecnología en todos los niveles e industrias afecta a los factores sociales y humanos.

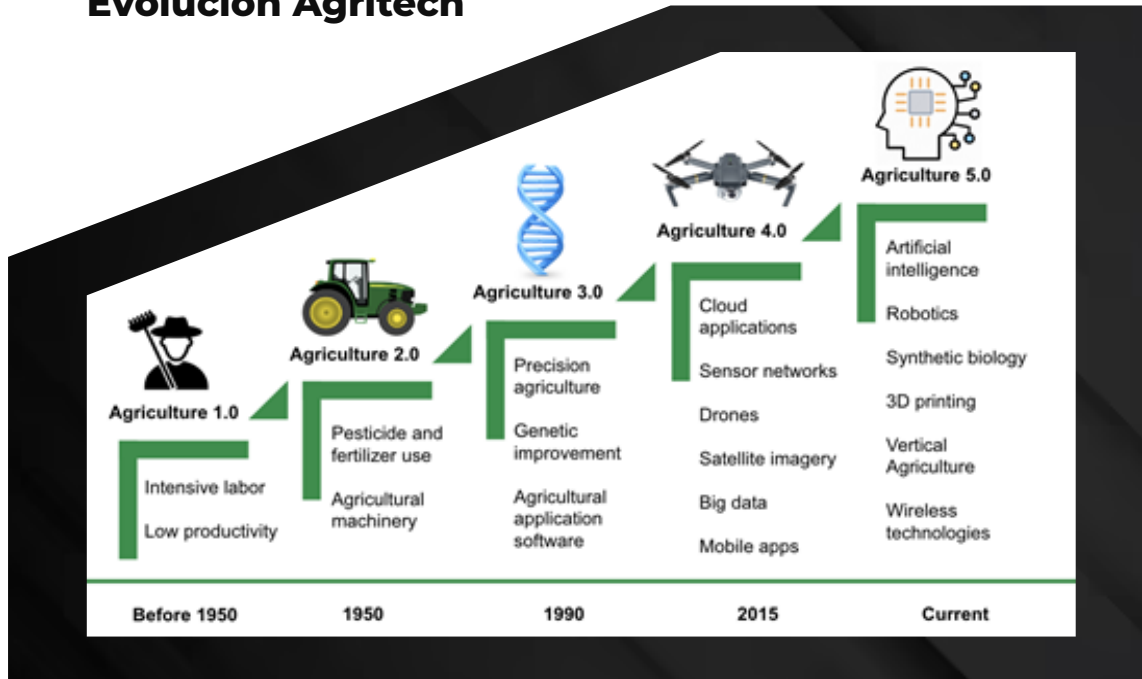
La revolución digital está transformando el sector agrícola. Con la amplia adopción del Internet de las Cosas (IoT), los dispositivos conectados han penetrado en todos los aspectos de la vida, desde la salud y el fitness hasta la automatización del hogar, la industria automotriz y la logística, así como las ciudades inteligentes y el IoT industrial.

En este contexto, es natural que la IoT, los dispositivos conectados y la automatización encuentren su camino en la agricultura, mejorando significativamente todos sus aspectos. ¿Cómo podríamos seguir confiando en los caballos y los arados cuando los automóviles autónomos y la realidad virtual se están convirtiendo en algo común?

En las últimas décadas, la agricultura ha experimentado numerosos avances tecnológicos, volviéndose cada vez más industrializada y orientada a la tecnología. Como resultado, los agricultores han obtenido un mayor control sobre la producción animal y vegetal mediante el uso de diversas tecnologías agrícolas inteligentes, lo que ha hecho que la agricultura sea más predecible y eficiente.



Evolución Agritech



Según las Naciones Unidas, se prevé que para el año 2050, aproximadamente dos tercios de la población mundial residirán en áreas urbanas, lo que implica una disminución de la mano de obra rural. Ante este escenario, se requerirán nuevas tecnologías para aliviar la carga de trabajo de los agricultores. Esto implicará realizar operaciones a distancia, automatizar procedimientos, minimizar riesgos y abordar preocupaciones.

En el futuro, las habilidades necesarias para ser agricultor serán cada vez más una combinación de tecnología y biología, en lugar de estar exclusivamente centradas en aspectos agrícolas.

En el ámbito de la agricultura, obtener altos rendimientos de los cultivos se vuelve cada vez más desafiante debido a las condiciones climáticas en constante cambio. Por lo tanto, es fundamental realizar un seguimiento del estrés ambiental de los cultivos para garantizar un suministro adecuado de alimentos para satisfacer las necesidades del planeta.





La precisión, la frecuencia y la confiabilidad en este seguimiento de los aspectos medioambientales proporcionarán a los agricultores un nivel de flexibilidad y control sin precedentes. Además, fortalecerá su proceso de toma de decisiones al evaluar y comparar información relacionada con el clima, los tipos de semillas, la calidad del suelo, la probabilidad de enfermedades, los datos históricos y los patrones de mercado.

b) Tecnología para masificar el impacto y mejorar procesos logísticos y de contabilización de mejoras y resultados.

La adopción de tokens y la tecnología de cadena de bloques ha demostrado ser una herramienta invaluable en la creación de nuevas estructuras. Estas herramientas tienen el potencial de aumentar la eficiencia al proporcionar confianza y transparencia en todos los procesos, estableciendo nuevas conexiones entre poseedores, startups, proveedores y consumidores. Con su ayuda, se pueden superar las barreras financieras existentes.

La automatización puede ofrecer importantes ventajas en términos de extracción de datos, análisis y acciones tempranas; de la misma forma, ayuda a la seguridad humana al ahorrar recursos y reducir el uso de agroquímicos tóxicos y su impacto ambiental (ODS 12, 14, 15). Además, la automatización puede reducir el desperdicio de insumos al utilizar dosis más precisas adaptadas a los cambios en tiempo real del clima, la disponibilidad u otras condiciones (ODS 12).

A su vez, la automatización puede mejorar la resiliencia de la cadena de suministro al reducir la vulnerabilidad a las interrupciones en el suministro de mano de obra causadas por epidemias, el envejecimiento de la población o la disminución de las tasas de crecimiento demográfico. Cada una de estas variables tiene el potencial de impulsar y mantener la producción agrícola, al tiempo que se reducen los costos de los alimentos para los consumidores y se combate el hambre (ODS 2).



Para el impulso consistente de las mejores prácticas a ejecutar en el proyecto, se cuenta con el respaldo de las certificaciones de GlobalG.A.P., y es parte activa de dicha empresa.

c) Sumar esfuerzos para proyectos sustentables:

AvocadoCoin busca establecer alianzas estratégicas con organizaciones con/sin fines de lucro que tengan como objetivo la agenda de sustentabilidad de la Organización de Naciones Unidas.

Mediante estas asociaciones, AvocadoCoin aspira a contribuir de manera significativa a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) propuestos por la ONU. Nos comprometemos a colaborar en proyectos que promuevan la reducción del impacto ambiental, la lucha contra el cambio climático, la conservación de la biodiversidad y la mejora de la calidad de vida de las comunidades agrícolas.

Estas alianzas nos permitirán compartir conocimientos, recursos y buenas prácticas para maximizar el impacto positivo de nuestras acciones. A través de la colaboración con estas organizaciones, AvocadoCoin busca reforzar su enfoque en la responsabilidad social y ambiental, y convertirse en un referente en el desarrollo sostenible dentro de la industria agroalimentaria.

Asimismo, la integración de proyectos sustentables en nuestra estrategia empresarial nos permitirá fomentar la innovación y el progreso en el sector,

impulsando la adopción de prácticas más amigables con el entorno y contribuyendo a la construcción de un futuro más sostenible para las generaciones venideras.

2. Marco Regulatorio

2.1 Contexto Legal

AvocadoCoin se compromete a operar dentro del marco legal establecido en los países en los que opera. La empresa reconoce la importancia de cumplir con las leyes y regulaciones aplicables en el ámbito de leyes locales y regulaciones, y la tecnología blockchain que aplique.

En el contexto legal, AvocadoCoin debe cumplir con normativas específicas como la legislación Anti-Lavado de Dinero (ALD) y el Conozca a su Cliente (KYC, por sus siglas en inglés).





Estas normativas tienen como objetivo prevenir el uso de crypto tokens con fines ilícitos, promoviendo la transparencia y la seguridad en las transacciones.

2.2 Políticas de Conformidad

AvocadoCoin ha establecido políticas de conformidad para garantizar el cumplimiento de las normativas legales y regulatorias. Estas políticas incluyen la debida diligencia en la selección de socios comerciales, la verificación de identidad de los usuarios, la monitorización de transacciones sospechosas y la protección de los datos personales de los usuarios.

En relación con los crypto tokens, AvocadoCoin se adhiere a las políticas establecidas en las leyes y regulaciones específicas, adoptando medidas para garantizar la seguridad de las transacciones y la protección de los tokens de los usuarios. La empresa se compromete a mantenerse actualizada sobre los cambios en el marco regulatorio y ajustar sus políticas de conformidad en consecuencia.

Además, colabora activamente con las autoridades competentes para promover un entorno legal y seguro.

De esta manera, AvocadoCoin se adhiere a los marcos legales y regulatorios pertinentes, cumpliendo con las leyes aplicables y promoviendo la transparencia, la seguridad y el cumplimiento normativo en todas sus operaciones.

Sus políticas de conformidad, y como anteriormente se explica en este documento, incluyen el cumplimiento de las normativas ALD y KYC, así como las regulaciones específicas relacionadas con criptoactivos, asegurando así la integridad y confianza en su plataforma.



3. Modelo de Negocio del GreenGold Project

3.1 Sustentabilidad y Operatividad

GreenCrypto Corporation OÜ, una entidad constituida bajo las leyes de Estonia, es la organización encargada de respaldar la estructura de todo el modelo de negocio. Entre sus funciones se encuentran:

- **Gestión de tokens:** Garantizar la disponibilidad y comercialización adecuada de los tokens públicos del proyecto (como AVDO) en diversas plataformas propias y de terceros, generando información valiosa y continua para los poseedores de los tokens del proyecto. De esta forma, el proyecto cuenta con la Cripto Wallet "GreenGoldWallet" para poder gestionar de forma directa la venta de los tokens y la gestión del programa de recompensas de la GreenGoldCoin.
- **Gestión del programa de recompensas:** A través de la plataforma, se ofrece un programa de recompensas para incentivar la adquisición y retención de los AVDOs, mediante una ficha denominada GreenGoldCoin, de acuerdo con los términos y condiciones establecidos.
- **Investigación y desarrollo:** GreenCrypto cuenta con un presupuesto para invertir en investigación y desarrollo con el objetivo de mejorar los procesos en toda la cadena alimentaria, desde la producción agrícola hasta el cliente final.

- **Intangibles:** La empresa puede generar ingresos mediante la venta de activos intangibles, como propiedad intelectual o patentes relacionadas con su token o tecnología subyacente.
- **Inversiones:** La empresa realizará inversiones en tierras, instalaciones de empaquetado, canales de comercialización, tecnología Agro 4.0 y 5.0, marcas, patentes, metodologías y fábricas de producción de derivados, y se expandirá a medida que se posicione en el mercado.

3.2 Viabilidad Financiera del Proyecto

GreenCrypto Corporation OÜ tiene la ventaja y desafío de gerenciar las unidades de negocio del proyecto, operativamente será la garante para lograr la sustentabilidad financiera y de impacto a lo largo del tiempo.

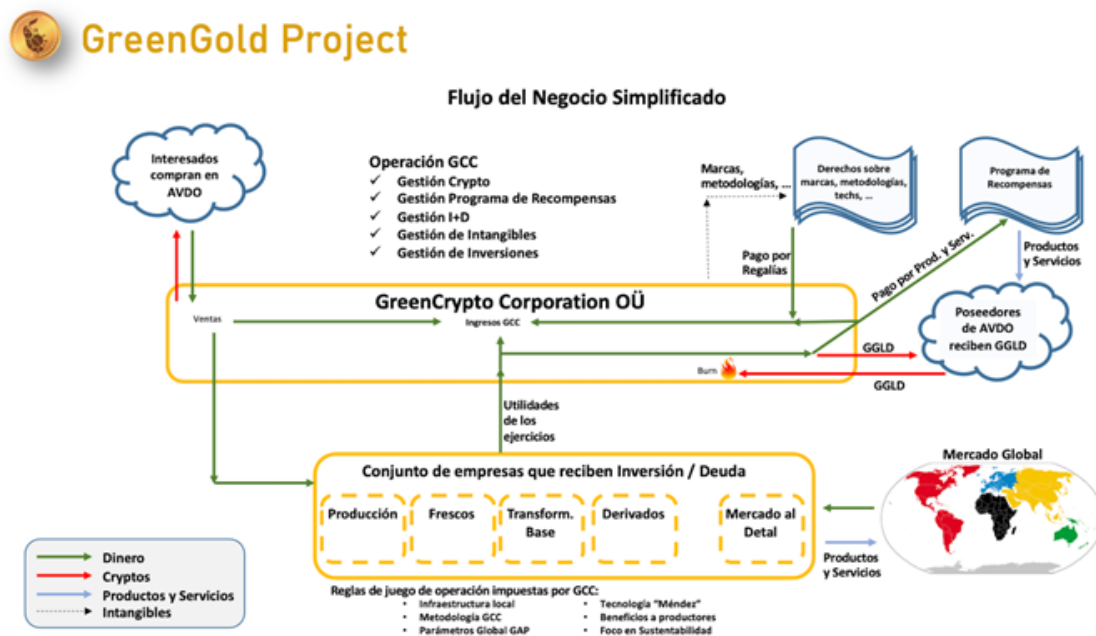


El modelo general consiste en la venta de tokens que representan un contrato de compra de esperanza, y con ese dinero de la venta desarrollar un sistema de producción Agro (inicialmente de Aguacates)

El modelo general consiste en la venta de tokens que representan un contrato de compra de esperanza, y con ese dinero de la venta desarrollar un sistema de producción Agro (inicialmente de Aguacates)

y de cuyos resultados positivos, si los hubiera, entregar GreenGoldCoin a los poseedores del token en cuestión, la forma de entregar los beneficios será a través de un programa de recompensas cerrado, donde los poseedores de GreenGoldCoin podrán intercambiarlos por beneficios tangibles.

A continuación, un modelo en el que se pueden observar los flujos de la actividad de la empresa:



3.3 Programa de recompensas

Mediante este programa, se establecerán acuerdos beneficiosos con otras empresas, los cuales obtendrán descuentos en sus productos o servicios a cambio de atraer clientes que consumirán dichos productos.

Por un lado, las empresas que ofrecen descuentos a través del programa se beneficiarán al atraer nuevos clientes provenientes de la comunidad de GreenCrypto, lo que resultará en un aumento de sus ventas y un crecimiento de su base de clientes.

Por otro lado, el programa de recompensas fortalecerá la lealtad y fidelidad de los poseedores de tokens.

Es importante destacar que el programa de recompensas es un sistema cerrado, gestionado y administrado por GreenCrypto. La empresa se encargará de establecer y negociar las condiciones de las recompensas,



garantizando la exclusividad y la calidad de las oportunidades ofrecidas a los poseedores de GreenGoldCoin.

De igual forma, solo los poseedores de AvocadoCoin que estén debidamente inscritos en el Programa de Recompensas y cumplan con los términos y condiciones establecidos por el GreenGold Project serán elegibles para recibir las GreenGoldCoins. GreenCrypto asume la gestión y administración de este programa, asegurando la exclusividad y calidad de las oportunidades ofrecidas a los poseedores de GreenGoldCoin

3.4 Sociedades Afiliadas

Dentro del marco del programa de recompensas, GreenCrypto Corporation OÜ establece el concepto de Sociedades Afiliadas, las cuales son reconocidas como tales únicamente cuando han celebrado y mantienen vigente un contrato de afiliación con la empresa, y se encuentran debidamente registradas y reconocidas en la plataforma de GreenCrypto.

Es estrictamente prohibido que los Usuarios y las Sociedades Afiliadas establezcan acuerdos entre sí o con terceros para intercambiar o canjear GreenGoldCoin (GGLDs) por dinero fiduciario. Adicionalmente, no se permite ofrecer bienes o servicios a cambio de GGLDs a menos que la persona que ofrezca dichos bienes sea reconocida como una Sociedad Afiliada por GreenCrypto. Asimismo, cualquier registro o listado de GGLDs en exchanges u otras plataformas está estrictamente prohibido. La empresa se reserva el derecho de cancelar la entrega de GGLDs y eliminar de la plataforma a aquellos Usuarios o Sociedades Afiliadas que contravengan estas condiciones.

Las Sociedades Afiliadas están obligadas a ofrecer sus respectivos bienes o servicios en apego a la legislación que les resulte aplicable, en un ambiente de seguridad informática, transparencia y honestidad; así como en apego a sus propios términos y condiciones de uso y política de tratamiento de datos personales, en el entendido de que será responsabilidad de las Sociedades Afiliadas que dichos documentos sean **(i)** fácilmente visibles y accesibles en sus respectivas plataformas,



(ii) adecuadamente descriptivos, completos y actualizados; así como (iii) consistentes y coherentes con lo establecido en este documento, incluyendo explícitamente la prohibición para convertir GGLDs por Dinero Fiat.

Cualquier modificación que las Sociedades Afiliadas pretendan implementar en los documentos que rigen su operación comercial y que estén relacionados con el programa de recompensas debe ser informada a GreenCrypto antes de su entrada en vigor o implementación. La empresa se reserva el derecho de terminar unilateralmente los servicios o modificar sus términos si considera que estas modificaciones afectan o pueden afectar los servicios prestados.

GreenCrypto se reserva el derecho a suspender o cancelar los contratos que mantengamos con una Sociedad Afiliada (o de demandar, denunciar o de cualquier forma iniciar acciones legales en contra de personas que no tengan la calidad de Sociedad Afiliada) en caso que (i) detectemos que lo dispuesto no resulta aplicable; (ii) la Sociedad Afiliada (o cualquiera de sus usuarios recurrentes) sea incluido en alguna de las listas referidas; o (iii) detectemos que la Sociedad Afiliada no está cumpliendo a los Usuarios con las obligaciones a su cargo.

3.5 Poseedores GreenGoldCoin (GGLD)

En el contexto del programa de recompensas, los Usuarios que posean GreenGoldCoin (GGLD) tienen la oportunidad de intercambiarlos directamente con GreenCrypto Corporation, o con las Sociedades Afiliadas por diversos bienes y servicios. Estos incluyen Tokens, Fichas o Stablecoins, siempre y cuando estos activos no tengan poder liberatorio,



curso legal o sean reconocidos como dinero fiduciario en México o en cualquier otra jurisdicción, ya que dichos intercambios están prohibidos. Es importante que los Usuarios reconozcan que, dentro de la plataforma, los Tokens, Fichas y Stablecoins no son tratados, administrados ni ofrecidos como dinero fiduciario, sino como bienes muebles intangibles, a menos que las autoridades o la legislación correspondiente establezcan lo contrario.

Los GGLDs son emitidos por GreenCrypto, y es responsabilidad de la empresa distribuir estos tokens a los Usuarios que sean poseedores de AVDOs. Se implementa un sistema de quema de tokens al momento de canjearlos por recompensas, con el objetivo de fomentar un ecosistema estable y saludable para el intercambio de tokens.

Cualquier aspecto que no esté expresamente descrito o detallado en este documento estará sujeto a los términos y condiciones establecidos por GreenCrypto Corporation.





3.6 Modelo de economía colaborativa

El enfoque inicial se centrará en impulsar a los agricultores aliados sobre el enfoque Agro 4.0/5.0. El objetivo es que estos agricultores se beneficien del uso eficiente de los recursos, aumenten su producción y generen mayores ingresos a través de operaciones de exportación. Se ha asignado un presupuesto considerable para el desarrollo de tecnologías agrícolas y su aplicación en estas regiones.

Mediante esta estrategia, se busca democratizar la adopción de la tecnología en la agricultura, ya que en la actualidad solo el 2% de los poseedores de huertas tienen acceso a ella.

Otro aspecto fundamental es la implementación de un plan para que los agricultores aliados adopten el token AvocadoCoin, el cual forma parte de un ecosistema diseñado específicamente para este proyecto. El objetivo es que los agricultores se integren a dicho ecosistema.

Este proyecto agrícola busca transformar la participación de los agricultores de manera profunda, involucrándolos en la cadena de valor de la empresa y permitiéndoles beneficiarse del crecimiento del proyecto. Una de las actividades clave es fomentar la posesión de los agricultores en AvocadoCoin, brindándoles el conocimiento necesario para utilizarlo como depósito de compra de esperanza.



3.7 Modelo de Gobierno Corporativo

La gobernanza del GreenGold Project se establecerá bajo un enfoque tripartito, que garantizará la representación de diversos sectores y la toma de decisiones equitativas. Esta estructura de gobernanza se basará en un consejo compuesto por tres entidades clave: un comité técnico y especializado, representantes de la empresa de Estonia y una tercera entidad que represente los intereses sociales y de impacto positivo en el sector agrícola.

El comité técnico y especializado estará conformado por expertos en tecnología blockchain, criptoactivos y el sector agroalimentario. Su función será brindar asesoramiento técnico y estratégico en relación con el desarrollo y la implementación de la plataforma de AvocadoCoin, así como evaluar propuestas y mejoras técnicas.

Los representantes de la empresa de Estonia, como impulsores y desarrolladores del proyecto, tendrán la responsabilidad de salvaguardar los intereses comerciales y tecnológicos de AvocadoCoin. Aportarán su experiencia y conocimiento en la gestión de la plataforma, así como en la promoción y expansión del ecosistema.

La tercera entidad, será aquella que represente los intereses sociales y de impacto positivo en el sector agrícola. Su participación garantizará que las decisiones tomadas consideren el beneficio y el desarrollo sostenible de las comunidades impactadas por la gestión directa de las empresas que conformen el proyecto, así como la mitigación de impactos negativos en el entorno. Como canal tecnológico de apoyo, este ente podrá tener acceso a las opiniones de poseedores de token de las diferentes plataformas tecnológicas del proyecto, y de ahí poder tomar ideas, inquietudes y sugerencias sobre lo que piensa toda la comunidad activa del proyecto.

Esta estructura de gobernanza tripartita asegurará una toma de decisiones inclusiva y equilibrada, donde se consideren los aspectos técnicos, comerciales y sociales. Al fomentar la participación y la representación de diferentes perspectivas, AvocadoCoin se posiciona como un proyecto comprometido con la transparencia, la responsabilidad y el desarrollo sostenible en el sector agrícola.



4. Funcionalidades y Características del Token

4.1 Estandarización y Protocolos

AvocadoCoin se basa en estándares y protocolos reconocidos en la industria de los criptoactivos y la tecnología blockchain. Esto garantiza la interoperabilidad con otras plataformas y facilita la integración con diferentes servicios y aplicaciones relacionadas.

La plataforma de AvocadoCoin utiliza protocolos estándar de blockchain, como Solana, que ofrece una infraestructura robusta y escalable para el procesamiento de transacciones.

4.2 Seguridad y Protección de Datos

La seguridad es una prioridad fundamental para AvocadoCoin. La plataforma implementa medidas de seguridad avanzadas para proteger los activos digitales de los usuarios y garantizar la integridad de las transacciones.

Se utilizan prácticas de seguridad líderes en la industria, como la encriptación de datos, el uso de firmas digitales y la autenticación de múltiples factores. Además, se realizan auditorías periódicas de seguridad para identificar posibles vulnerabilidades y asegurar la protección de los fondos de los usuarios.

AvocadoCoin también se compromete a cumplir con las regulaciones de protección de datos, asegurando la confidencialidad y privacidad de la información personal de los usuarios. Los datos se almacenan de forma segura y se utilizan únicamente para los fines previstos, siguiendo las mejores prácticas de privacidad.



4.3 Interoperabilidad

AvocadoCoin busca promover la interoperabilidad entre diferentes plataformas y sistemas en el ecosistema de los criptoactivos. Esto permite a los usuarios acceder y gestionar sus AvocadoCoin de manera conveniente y sin problemas, independientemente de la plataforma o servicio que utilicen.

La plataforma de AvocadoCoin es compatible con diferentes billeteras y exchanges, lo que facilita la gestión y el intercambio de tokens. Además, se busca establecer asociaciones y colaboraciones con otros proyectos y empresas en el espacio blockchain para fomentar la interoperabilidad y crear un ecosistema más amplio y conectado.

4.4 Integración con Billeteras y Exchanges

AvocadoCoin, además de contar con una cripto wallet propia (GreenGoldWallet), ofrece integración con diversas billeteras y exchanges populares en la industria de los criptoactivos. Esto permite a los usuarios almacenar, administrar y comerciar sus tokens de AvocadoCoin de manera conveniente y segura.

Los usuarios pueden conectar sus billeteras compatibles con AvocadoCoin y realizar transacciones de manera sencilla a través de la plataforma.



Además, se facilita la integración con exchanges reconocidos, lo que permite a los usuarios comprar y vender AvocadoCoin con otros criptoactivos o monedas fiduciarias.

La integración con billeteras y exchanges confiables y de buena reputación garantiza la accesibilidad y la liquidez de AvocadoCoin, brindando a los usuarios opciones flexibles para gestionar sus activos digitales.

5. Roadmap y Desarrollo Futuro

5.1 Hitos y Logros Previos

AvocadoCoin ha logrado importantes hitos desde su lanzamiento. Durante su primer año de operación, se ha consolidado como una plataforma confiable y ha establecido asociaciones estratégicas con empresas líderes en el sector de la tecnología blockchain y el agro. Además, ha obtenido reconocimiento en la industria y ha ganado la confianza de una creciente comunidad.



- 1 ● **Desarrollo y lanzamiento de un dispositivo autónomo de IoT con 13 sensores capaces de medir la humedad, el pH, la temperatura, entre otros, y de escribir directamente la información en la cadena de bloques de Solana.** Esta innovación tecnológica ha permitido a AvocadoCoin obtener datos precisos y en tiempo real sobre las condiciones de cultivo de los aguacates, lo que ha llevado a producir aguacates de manera más rápida, mejor y con menos riesgos en colaboración con las asociaciones de productores de aguacate.
- 2 ● **Implementación de una granja de exhibición en Oaxaca, México, que abarca una hectárea y sirve como un espacio para mostrar las tecnologías y prácticas innovadoras que se están implementando en el sector agroalimentario.** Esta iniciativa demuestra el compromiso de AvocadoCoin con la promoción de la agricultura sustentable y la difusión de sus avances en el campo.
- 3 ● **El equipo de AvocadoCoin también ha realizado avances significativos en la investigación y desarrollo de tecnologías que planean patentar.** Estas tecnologías prometen lograr mejoras extraordinarias en la producción de aguacates y el cuidado del medio ambiente.
- 4 ● **AvocadoCoin ha logrado establecer una plataforma tecnológica integral que permite la gestión eficiente, el análisis detallado y el control completo de su proyecto.** La plataforma incluye conectores a la cadena de bloques, exchanges, bots, así como billeteras para iOS y Android. Esta infraestructura robusta y totalmente propiedad de AvocadoCoin es un elemento clave para la expansión y el éxito continuo del proyecto.



- 5 ● **La visión de AvocadoCoin no se limita al ámbito tecnológico, sino que también abarca la colaboración con instituciones financieras de vanguardia.** En este sentido, la asociación estratégica con uno de los grupos bancarios y fintech más innovadores de México posiciona al token como líder en innovación.
- 6 ● **Los logros y avances de AvocadoCoin han sido ampliamente reconocidos en diversos medios de comunicación en múltiples países.**
- 7 ● **AvocadoCoin ha logrado hitos significativos en su corta existencia, consolidándose como una plataforma confiable y estableciendo asociaciones estratégicas clave.** Sus avances tecnológicos, el desarrollo de una granja de exhibición y la creación de una plataforma integral demuestran su compromiso con la innovación y la sustentabilidad.



5.2 Planes a Corto y Mediano Plazo

En línea con su visión de transformar la industria agroalimentaria, AvocadoCoin tiene establecidos planes a corto y mediano plazo que abarcan diversos aspectos clave del proyecto.

5.2.1 Selección y compra de tierras propias y asociadas

Como parte de su estrategia de crecimiento y desarrollo, AvocadoCoin tiene prevista la selección y adquisición de tierras propias, así como la asociación con tierras vinculadas al proyecto. Estas tierras se caracterizarán por su alta productividad y estarán destinadas a la producción sostenible de aguacates y sus derivados.

5.2.2 Implementación del modelo AVDO AGRO 4.0 y 5.0

Para maximizar la eficiencia y la calidad de la producción agrícola,

AvocadoCoin llevará a cabo la implementación del modelo AVDO AGRO 4.0 y 5.0 en las tierras asociadas al proyecto. Esto implicará la integración de tecnologías avanzadas como el Internet de las Cosas, la automatización de procesos, el riego de precisión y otras innovaciones agrícolas de vanguardia.

5.2.3 Due diligence de empresas empaquetadoras y procesadoras

Con el objetivo de garantizar la excelencia en el procesamiento y envasado de los productos, AvocadoCoin llevará a cabo rigurosas evaluaciones y análisis (due diligence) de empresas empaquetadoras y procesadoras. Este proceso asegurará que los estándares de calidad y sustentabilidad sean cumplidos, lo que fortalecerá la cadena de valor del proyecto.



5.2.4 Implementación del modelo logístico AVDO

Para asegurar una distribución eficiente y oportuna de los productos, AvocadoCoin implementará su propio modelo logístico AVDO. Este modelo contemplará aspectos como el transporte, almacenamiento y distribución de los aguacates y sus derivados, con el objetivo de optimizar los tiempos de entrega y mantener la calidad de los productos durante todo el proceso logístico.

5.2.5 Promoción de la marca global AVDO

La marca AVDO será promovida a nivel global, mediante estrategias de marketing y comunicación cuidadosamente diseñadas. Estas acciones buscarán posicionar a AvocadoCoin como un referente de calidad, sustentabilidad y trazabilidad en el mercado de aguacates, generando confianza en los consumidores y abriendo oportunidades comerciales a nivel internacional.

5.2.6 Comercialización local y global

AvocadoCoin se enfocará en la comercialización tanto a nivel local como global. A nivel local, se establecerán alianzas estratégicas con distribuidores y minoristas para asegurar una presencia destacada en el mercado nacional.

A nivel global, se buscarán oportunidades de exportación y asociaciones comerciales que permitan expandir la presencia de los productos AVDO en diferentes países, fortaleciendo así la posición de AvocadoCoin como líder en la industria agroalimentaria.

5.2.7 Grupo Méndez

El proyecto se beneficia de la participación activa del equipo de la variedad de aguacate Méndez, cuyo aporte de amplio conocimiento técnico y teórico fortalece significativamente la iniciativa.

En calidad de impulsores de la variedad de aguacate Méndez, el equipo posee un conocimiento profundo y una experiencia única en el cultivo y la producción de este tipo específico de aguacate.





Su valiosa experiencia y conocimientos contribuirán de manera destacada al proyecto, ya que existe un compromiso firme de mejorar los procesos de producción, desarrollar nuevas técnicas de cultivo y elevar la calidad del producto final. Cabe destacar que la variedad Méndez se distingue tanto a nivel genético como nutricional, superando a otras variedades de aguacate, lo que indudablemente reforzará la reputación y la credibilidad del aguacate en el mercado global.

La presencia de Carlos Méndez y su equipo en el proyecto representa un impulso significativo para cualquier iniciativa relacionada con la producción y comercialización de aguacates y sus derivados.

Además, el proyecto adquiere la propiedad del material genético de la variedad Méndez 1.0, lo cual impulsa su desarrollo futuro y próximo en las versiones 2.0 y 3.0. Esto brinda importantes ventajas competitivas en términos de producción y calidad del alimento, consolidando así la posición destacada del proyecto en la industria agroalimentaria a nivel mundial.

5.2.8 Investigación y Desarrollo

El objetivo del modelo es transformar la forma en que se siembra, cosecha, procesa, comercializa y distribuye el aguacate, basándose en una sólida base científica y tecnológica que beneficia directamente al ecosistema. El producto resultante será de alta calidad, ya que será completamente trazable y producido de manera sostenible. Esto será un diferenciador fundamental para los consumidores modernos, quienes buscan más productos con estas características.

Otro aspecto destacado es el respaldo de laboratorios de pruebas para las tecnologías más innovadoras y disruptivas, como la plantación de árboles en macetas para maximizar la utilización del agua y los nutrientes, pruebas para diversificar los derivados del aguacate, y técnicas para medir en tiempo real el pH, la humedad, los nutrientes y otros valores mediante dispositivos IoT, entre otros. Esta estrategia nos permitirá estar a la vanguardia en técnicas de cultivo y gestionar nuestra producción.



5.3 Innovaciones y Mejoras Futuras del token

AvocadoCoin está enfocado en la innovación continua y en la mejora constante:

5.3.1 En cuanto al aspecto tecnológico del token y la plataforma, se planea implementar actualizaciones tecnológicas para mejorar la escalabilidad y la eficiencia de la red. Además, se explorarán nuevas funcionalidades, como contratos inteligentes y soluciones de gobernanza descentralizada, para expandir las posibilidades y la utilidad de AvocadoCoin.

El equipo de desarrollo de AvocadoCoin también se encuentra en constante investigación y desarrollo, explorando tecnologías emergentes y tendencias de la industria para asegurar que la plataforma se mantenga a la vanguardia. Esto incluye la evaluación de soluciones de escalado, la mejora de la interoperabilidad con otras blockchains y la exploración de casos de uso en sectores como la logística, la cadena de suministro y la tokenización de activos.

5.3.2 En cuanto a la producción de aguacate y sus derivados, se prevé la transformación total del equilibrio de beneficios del mercado entre los diferentes actores contribuyendo a un medio de producción y comercialización sostenible.

6. Perspectivas de Mercado y Adopción del token

6.1 Análisis del Mercado de Crypto tokens

El mercado de crypto tokens ha experimentado un crecimiento significativo en los últimos años,



atrayendo la atención de usuarios y empresas de todo el mundo. Según diversos informes e investigaciones de mercado, se espera que continúe expandiéndose en los próximos años, impulsado por factores como la adopción masiva, la creciente conciencia de las ventajas y la evolución de la tecnología blockchain.

En este contexto, AvocadoCoin se posiciona como un token con características únicas y un enfoque claro en la industria agrícola. Su tecnología, inversión en subyacente y la blockchain de Solana ofrecen una escalabilidad excepcional, lo que la coloca en una posición ventajosa en comparación con otros tokens.

Hoy en día son más de 400 millones de usuarios de criptoactivos en el mundo, y es un número que crece aceleradamente, solo en el 2022 hubo un aumento del 40%.



6.2 Potencial de Adopción de AvocadoCoin

El potencial de adopción de AvocadoCoin es prometedor, especialmente en el sector agrícola y aquellos relacionados con la cadena de suministro alimentaria. La transparencia, trazabilidad y eficiencia que ofrece AvocadoCoin pueden ayudar a abordar desafíos significativos en esta industria, como la trazabilidad de los productos, la optimización de los procesos de producción y la reducción de los residuos.

Además, la creciente conciencia sobre la importancia de una agricultura sostenible y la demanda de productos agrícolas de alta calidad respaldan la adopción de tecnologías como AvocadoCoin. Los actores de la industria agrícola, agricultores, productores, distribuidores, minoristas, entre otros, pueden beneficiarse de las funcionalidades y características técnicas de AvocadoCoin para mejorar la eficiencia, reducir costos y ofrecer productos de mayor valor a los consumidores.

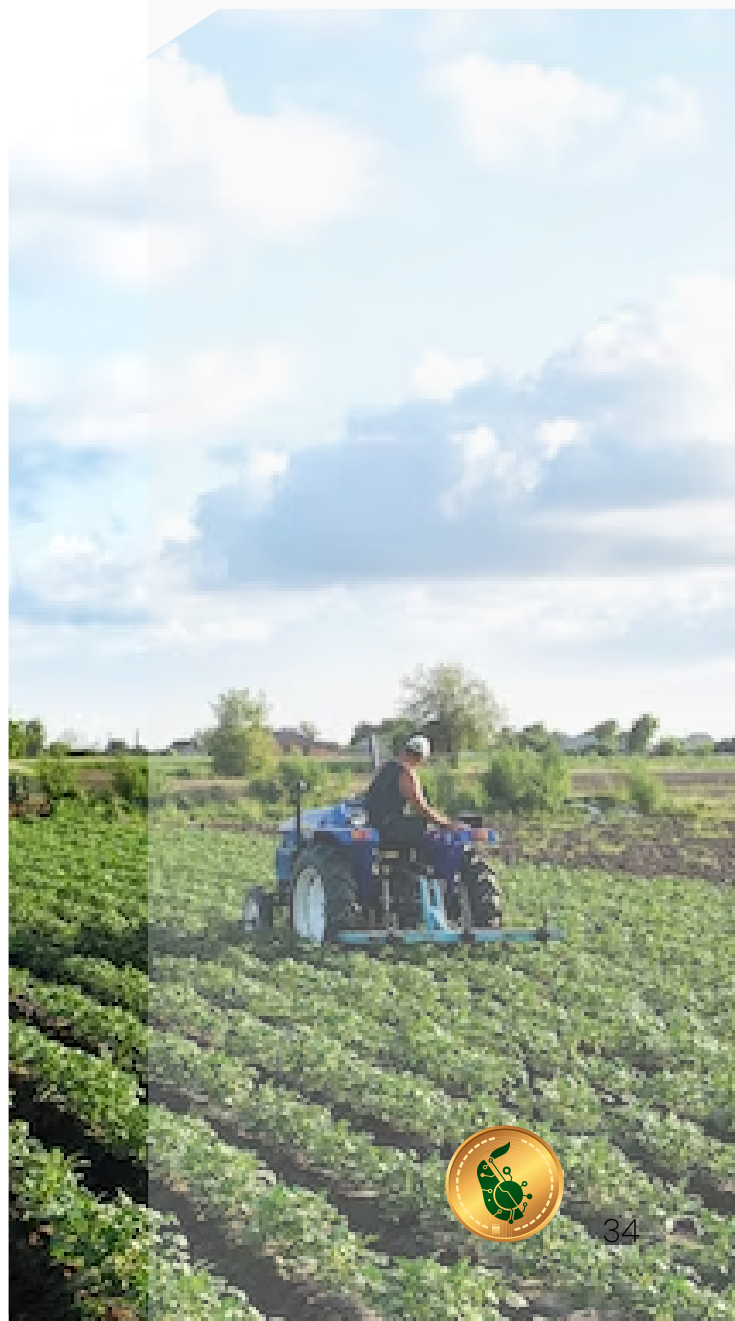
6.3 Estrategias de Marketing y Comercialización

Para promover la adopción y el crecimiento de AvocadoCoin, debemos implementar estrategias de marketing y comercialización efectivas. Nuestras estrategias se centrarán en educar al mercado sobre las ventajas y beneficios de AvocadoCoin, destacando su capacidad para mejorar la trazabilidad, la eficiencia y la calidad de los productos agrícolas.

Nuestras campañas de marketing estarán dirigidas tanto a los actores de la industria agrícola como a los usuarios finales, comunicando de manera clara y convincente cómo

AvocadoCoin puede solucionar desafíos y agregar valor en diferentes etapas de la cadena de suministro. La colaboración con asociaciones agrícolas, empresas de tecnología y organizaciones relevantes nos ayudará a establecer alianzas estratégicas y fortalecer nuestra presencia en el mercado.

Además, desarrollaremos una estrategia de comercialización que incluya la integración de AvocadoCoin con los principales actores del ecosistema crypto y agrícola. También participaremos en eventos de la industria, conferencias y exposiciones como una forma efectiva de aumentar nuestra visibilidad y generar interés en el proyecto.



Así, el potencial de adopción de AvocadoCoin en el mercado de tokens y la industria agrícola es prometedor. Mediante la implementación de estrategias de marketing y comercialización adecuadas, AvocadoCoin se destacará como una solución innovadora y efectiva para abordar desafíos en la agricultura sustentable, atrayendo tanto a los actores de la industria como a los usuarios finales.

7. Tokenomics y Recursos

7.1 La distribución de AvocadoCoin

Símbolo: AVDO

Blockchain: Solana

Suministro total: 21.000.000

Wallets predominantes:

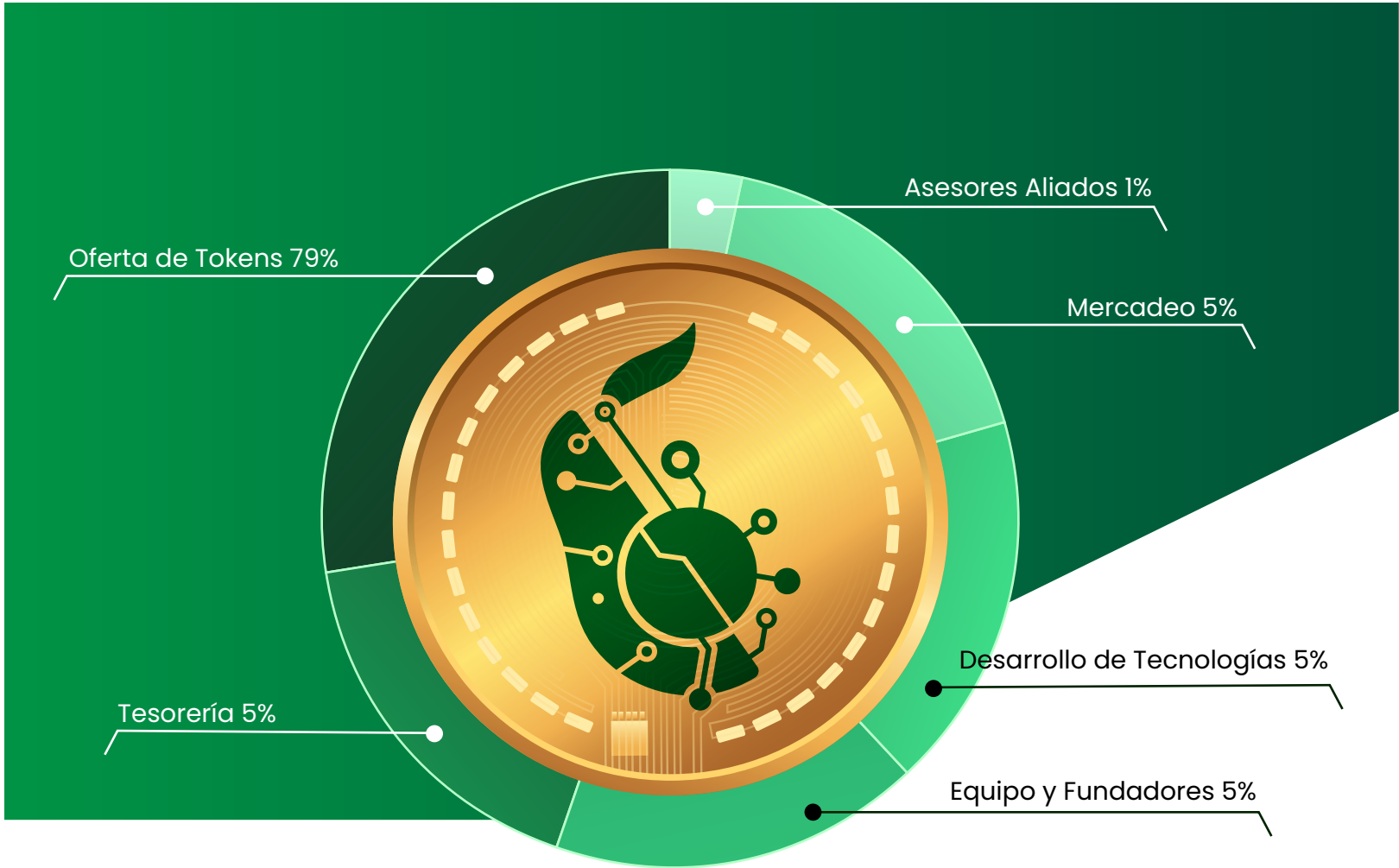
-Multisign:

3t9zdPHrz8eJ5khLyT7xhEBjy6leFyPVeuKBSW9KJcUm

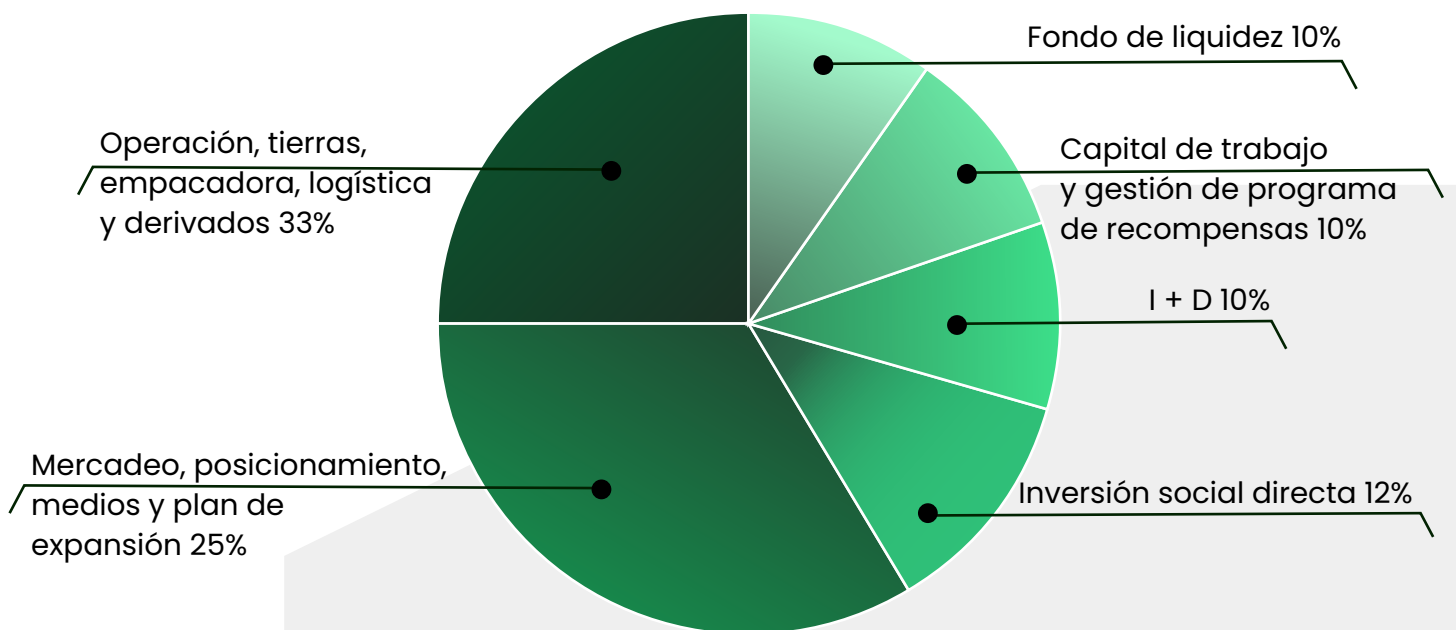
-Operativa:

BXGBGuc9hKNtMBicuH4PkABSADp5eFX46AiBMXthsv4K





7.2 Destino de los Recursos



I+D: Un 10% de los fondos será asignado a la investigación y desarrollo de nuevas tecnologías y mejoras en el cultivo y producción de aguacates, con el objetivo de impulsar la innovación en el sector agrícola.

Fondo de liquidez: Se destinará un 10% de los fondos para mantener un fondo de liquidez que permita responder a posibles contingencias y asegurar una operación fluida y eficiente en todas las etapas del proyecto.

Mercadeo, posicionamiento, medios y plan de expansión: El 25% de los fondos será dedicado a estrategias de mercadeo y promoción, con el fin de posicionar la marca AVDO a nivel global, alcanzar nuevos mercados y aumentar la demanda de los productos.

Operación, tierras, empaedora, logística y derivados: Un 33% de los fondos se asignará a la adquisición de tierras productivas,

el establecimiento de una empaedora de última generación, la implementación de un eficiente sistema logístico y la diversificación hacia derivados del aguacate, como el aceite, la pulpa, el té y otros productos.

Inversión social directa: Un 12% de los fondos se destinará a invertir directamente en proyectos y programas que generen impacto social positivo en las comunidades agrícolas, fomentando el desarrollo sostenible, la educación y la mejora de las condiciones de vida de los agricultores.

Capital de Trabajo y gestión de programa de recompensas: Se destinará un 10% de los fondos para asegurar el capital de trabajo necesario en todas las etapas del proyecto, así como para gestionar y mantener el programa de recompensas, brindando incentivos a los participantes y fortaleciendo la comunidad AVDO.



8. Equipo de gestión

Somos un equipo de expertos en desarrollo de software, con más de 20 años de experiencia ofreciendo productos y servicios tecnológicos para resolver los retos de las empresas y las personas. Somos una empresa con operaciones en varios países.



Gonzalo Araújo
Fundador, CEO



Mauricio Villasmil
Fundador, miembro de la Junta Directiva



Fernando Ortiz
Asesor legal y gerencial



Ingrid Orozco
Aliada estratégica, miembro de la Junta Directiva



Alba Medina
Inversiones y alianzas



Luis Maumejean
Embajador, experto cripto



Gonzalo Yáñez
Embajador, mercadeo estratégico



Manuel Alfaro
Aliado estratégico



Osvaldo Vasquez
Experto agro



Enrrí González
Evaluador senior de proyectos agro



Andrés Solórzano
Asesor cripto



Joel Ruíz
Asesor contable e impositivo



José Núñez
Consultor de mercadeo



Hermann Ballesteros
Asesor tecnológico



9. Riesgos y Consideraciones

9.1 Riesgos Asociados a la Volatilidad de los Criptoactivos

La volatilidad de los criptoactivos es uno de los principales riesgos a considerar al operar con AvocadoCoin y otros tokens. Los precios de los criptoactivos pueden experimentar cambios significativos en períodos cortos de tiempo, lo que puede resultar en ganancias o pérdidas sustanciales para los poseedores. Es fundamental que los participantes en el mercado comprendan y gestionen adecuadamente estos riesgos, realizando un análisis exhaustivo y tomando decisiones informadas.

9.2 Riesgos Regulatorios y Legales

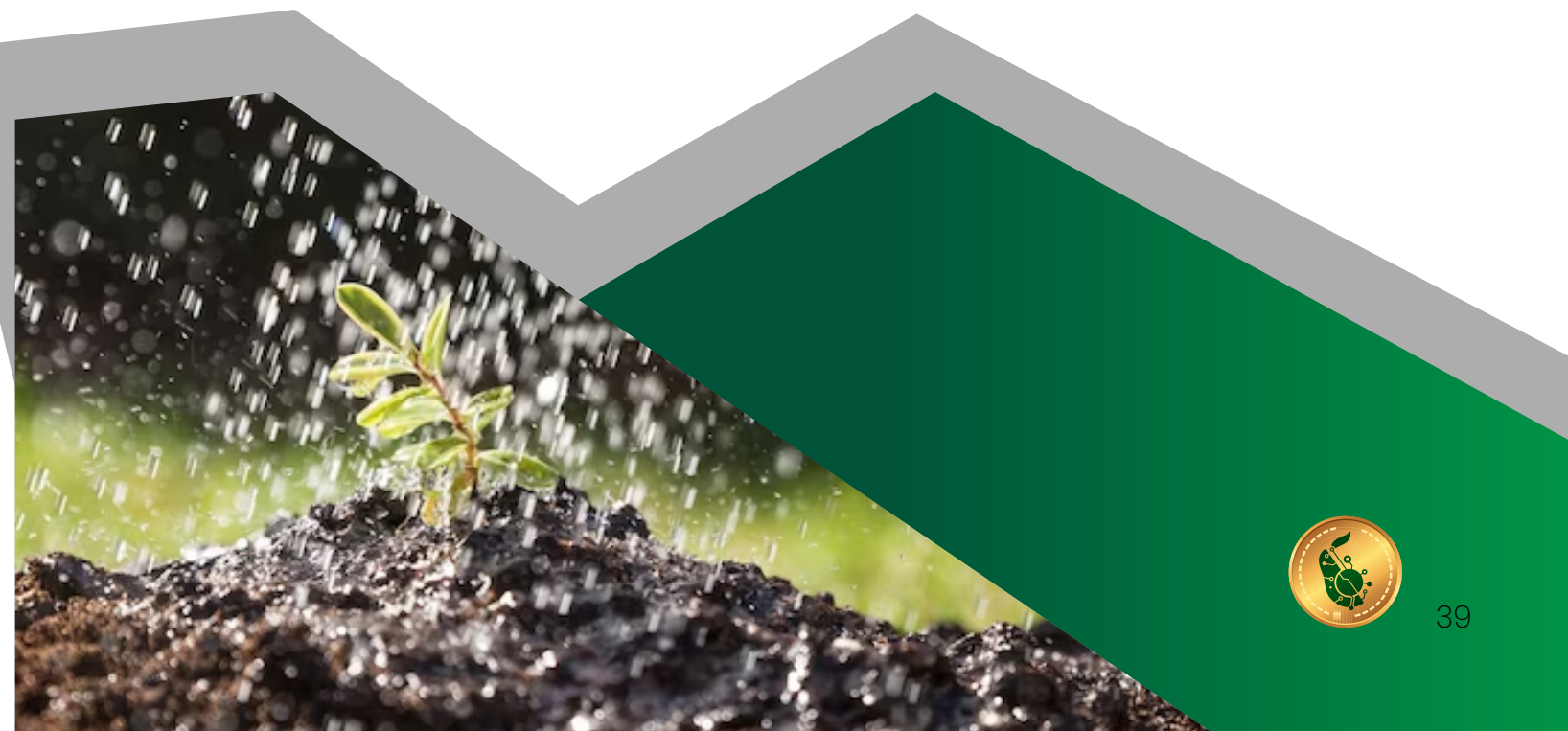
Los riesgos regulatorios y legales asociados a los criptoactivos deben ser tenidos en cuenta. Dado que el entorno regulatorio aún está evolucionando, pueden surgir cambios normativos que afecten la operatividad y la viabilidad de AvocadoCoin.

Las restricciones regulatorias, prohibiciones o requisitos adicionales impuestos por las autoridades pueden impactar en la adopción y el valor de los tokens. Los tenedores y usuarios deben mantenerse actualizados sobre las leyes y regulaciones aplicables en su jurisdicción y tomar las precauciones necesarias para cumplir con ellas.

9.3 Seguridad y Ciberataques

La seguridad es un factor crítico en el entorno de criptoactivos. Los ciberataques, como el robo de tokens o violaciones de seguridad en las plataformas de intercambio, representan un riesgo significativo. Los usuarios también deben tener precaución al proporcionar información personal o financiera en línea y deben verificar la autenticidad de las plataformas y servicios que utilizan.

A pesar de que AvocadoCoin implementa medidas de seguridad robustas, como el uso de wallets criptográficas seguras y la adopción de prácticas de seguridad cibernética sólidas para proteger los activos digitales, no está exento de recibir ataques cibernéticos de cuyas consecuencias el proyecto no se hace responsable.





De igual forma, en las operaciones de compra y venta, el usuario deberá asegurarse de que la información de las cuentas, billeteras o Wallets sea correcta, según corresponda, ya que no se reconocerán envíos o depósitos realizados con base en información errónea, incompleta o incorrecta.

9.4 Aspectos de Privacidad y Protección de Datos

La privacidad y protección de datos son consideraciones importantes en este contexto. Si bien las transacciones en blockchain son generalmente transparentes y se basan en registros públicos, es crucial tener en cuenta los riesgos de exposición de datos personales y financieros.

Para garantizar la privacidad y protección de los usuarios de la plataforma y los poseedores de tokens, AvocadoCoin implementa rigurosas medidas de seguridad y confidencialidad. La información personal y financiera de los usuarios se maneja con la máxima confidencialidad y se almacena en sistemas seguros con acceso restringido. Además, se emplean tecnologías de encriptación avanzadas para salvaguardar los datos de cualquier acceso no autorizado.

Asimismo, se sigue estrictamente la normativa y regulaciones vigentes en materia de privacidad y protección de datos, garantizando el cumplimiento de los derechos y la confidencialidad de los usuarios. Cualquier interacción con datos personales se realiza con el consentimiento expreso del usuario y se establecen claras políticas de privacidad para informar sobre el tratamiento y el uso de los datos.

A su vez, como parte del registro en la GreenGoldWallet se solicitará al Usuario crear una contraseña, siendo éste el único responsable de mantener la seguridad y confidencialidad de su cuenta y de su contraseña.



AVOCADO COIN

CONTACTO

COMPANY

Green Crypto Corporation OU

ADDRESS

Lootsa tn 5, Lasnamae linnaosa,
11415 Tallinn, Harju maakond
ESTONIA

EMAIL:

info@avocadocoin.com

