



Soluciones de Almacenamiento al alcance de Todos

TABLA DE CONTENIDO

Evolución de la Información y sus formas de almacenamiento	3
Contexto actual y escenarios futuros en el manejo de datos	13
Introducción a Golden Hash	19
Resumen Ejecutivo Proyecto Golden Hash	21
Golden Hash, y el espacio de almacenamiento en GoldenSpace	22
Estructura de la ICO Golden Hash	24
Asignación de los Tokens de Golden Hash	26
Responsabilidad Social: Fundación Caridad	29
Uso de los fondos recaudados	30
Proceso de compra en la ICO	32
Apreciación de Golden Hash	33
Etapas del Proyecto Golden Hash	34
Diagrama del Proyecto Golden Hash	35

EVOLUCIÓN DE LA INFORMACIÓN Y SUS FORMAS DE ALMACENAMIENTO

La información es poder, y desde tiempos remotos se ha manejado de diversas maneras. Los orígenes se remontan a tiempos de la prehistoria, cuando los primeros habitantes de la Tierra, se limitaban a la emisión de sonidos, que fueron tomando sentido y significado concreto con la adopción de la vida en grupo y del trabajo colaborativo, cuando el ser humano adquirió el rol de ser social. Con el transcurrir de los años, la fusión entre comunicación y cooperación fueron determinantes en el desarrollo de la humanidad, pues con el desarrollo del lenguaje complejo, fue posible una mayor transmisión de información y una sustancial aceleración en el conocimiento.



La articulación de sonidos emitidos, acompañados a los movimientos y gestos corporales, originó el surgimiento de la palabra y, esta a su vez, la aparición del lenguaje. Así, se estableció una forma de comunicación que se mantuvo durante miles de años, y que, posteriormente, gracias a la primera división

social del trabajo, se comenzó a generar un mayor caudal de conocimientos sobre la naturaleza y la actividad humana, ampliando y perfeccionando la información sobre el mundo.

Asimismo, de la división del trabajo, se derivó la división de clases en la sociedad, la aparición de la propiedad privada y la preservación del poder de unos individuos sobre otros, a causa del acceso a mayor información sobre la actividad comercial y la vida de la sociedad. Como consecuencia, y con el interés de estos individuos de garantizar sus privilegios, se estableció una nueva forma de comunicación: la escrita; debido a las limitaciones de la comunicación oral en la preservación de la información en el tiempo y para ser transmitida a grandes distancias.



Luego de pasar por varias etapas, se produjo gradualmente en la escritura, una forma de plasmar las ideas más simbólica que derivaría en el signo alfabético, que constituyó un paso sobresaliente en su perfeccionamiento y el logro de una comunicación más eficaz. Con la escritura, surgió la posibilidad de plasmar la información en lugares y piezas diversas, desarrollando la capacidad

de registrar y preservar datos para la posteridad, trascendiendo el tiempo y el espacio.



La comunicación se fue enriqueciendo con la aparición del comercio y la necesaria interacción entre hombres de lugares distantes, y el intercambio, no solo de mercancías, sino también de información sobre los lugares visitados que generaban interés y enaltecían la cultura de los involucrados. Generalmente, el manejo de esta información era monopolizada por las entidades y las clases dominantes, lo que retrasó la amplia difusión y disponibilidad de la misma, situación que cambió con la invención de la imprenta, que contribuyó en gran medida a la preservación del conocimiento acumulado por la humanidad, apoyados en la redacción de los primeros libros manuscritos.



Posteriormente, el libro alcanzó un nivel comercial, con la creación de las primeras universidades, incrementándose el número de librerías talleres y centrando la vida cultural en las ciudades como emisores y receptores fundamentales de información. La demanda de información creció notablemente en todas las jerarquías sociales, estimulando el negocio de la redacción de noticias, apoyando la difusión de las mismas en la imprenta, con lo que se amplió ostensiblemente el alcance de la información, que, sin alcanzar la escala masiva actual, constituyó un inicio en la evolución hacia una comunicación más participativa.



Con la llegada de la revolución industrial, se desarrollaron cambios radicales en el modo de producción, originando una nueva división del trabajo, con lo que surgió la necesidad de plasmar la información vital de los procesos, en soportes escritos para transmitir el conocimiento técnico, a partir de la reproducción de los documentos, en, además de libros, publicaciones periódicas que se convirtieron en los instrumentos idóneos para la transferencia de la información. Los elementos desconocidos, hasta el momento, involucrados en la industria, revelaron la importancia trascendental del manejo de la información en los procesos productivos. Posteriormente, con la aparición de nuevos adelantos tecnológicos, se constituyeron las primeras grandes empresas, que modernizaron los modelos clásicos de producción, con la incorporación de las economías de escala, impulsando la consolidación de una sociedad de masas, que aún mantenía la palabra impresa como el medio fundamental para conservar y transmitir la información.



A mediados del siglo XX, apareció la teoría de la informática y la computación, impulsada por las investigaciones de carácter militar desarrolladas durante la guerra; que posteriormente se trasladaron a la producción civil con la incursión en las grandes compañías, que encontraron, en los primeros grandes ordenadores, como almacenar toda la información necesaria para gestionar una compañía. Más adelante, la informática, evolucionó hacia la electrónica, provocando cambios radicales en la organización del conocimiento, fomentando la democratización de la información.

Estos cambios originaron la llamada “Era de la Información”, que nació del tránsito de una sociedad cuyo principal sector lo constituía la industria de la producción de bienes de consumo a otra, en la cual, la información es sinónimo de riqueza y poder. A la revolución de los computadores, pronto siguió el movimiento por la Conectividad. Las redes computacionales irrumpieron con gran ímpetu en el campo de la informática, a causa de la necesidad de comunicación entre las máquinas y los ordenadores centrales, entre ellas y con el mundo exterior. Estas redes formarán la infraestructura clave del siglo XXI. Las redes permiten transmitir información de un lugar a otro sin realizar desplazamientos físicos de personas u objetos. Con la transmisión electrónica, la información puede ser intercambiada por dispositivos sin mediación humana. La memoria del mundo no está sólo en las grandes

bibliotecas porque por medio de bases de datos cargadas en ordenadores interconectados, las personas pueden acceder a grandes volúmenes de información.



Los ordenadores han posibilitado la creciente adaptación a las necesidades del cliente, recopilando, identificando y organizando grandes volúmenes de información, que permite identificar con mayor precisión la demanda, siendo necesario desarrollar y adaptar, los grandes lotes de producción uniformes, en muchas solicitudes menores de productos diversificados. Para realizar estos ajustes, se requiere una especialización en el manejo de la información, ya que para cada segmento existe un mercado bien definido. La cantidad de información necesaria para que el sistema sea efectivo y produzca rentabilidad, se incrementa significativamente cada día, por lo que el uso de ordenadores se hace imprescindible para mantener el flujo de datos que mantienen el crecimiento acelerado de una economía avanzada. En este sentido puede afirmarse que la información no es sólo una vía para llegar al conocimiento,

sino que, además, esta conduce directamente al poder, por esta razón las empresas privadas restringen su movimiento y la utilizan con fines de lucro; convirtiéndose así la información en una mercancía de gran valor, siendo imperioso de igual forma resguardarla de vulneraciones.

Con la aparición de Internet, se incrementa sustancialmente el acceso a los datos de forma inmediata, se hace cotidiana la disponibilidad de gran cantidad y variedad de información al alcance de la población, que, al igual que las grandes empresas, requieren soportes de espacios para almacenarla y mantenerla bajo resguardo, con la diferencia que es en menor tamaño y con mayor permeabilidad en el acceso a los mismos. La utilidad de los soportes de información se ha enfocado siempre en lograr una mayor capacidad de almacenamiento y perdurabilidad.

Los soportes electrónicos se han perfeccionado en paralelo con las tecnologías de información. Los primeros soportes fueron las tarjetas perforadas a partir de 1960, que consistían en unas cartulinas con aberturas o agujeros en distintas posiciones, según el código binario que contenían. Otra modalidad utilizada fueron las cintas magnéticas, que se componía de una aleación de bronce y fosforo, con níquel y plata denominado Vicalloy.

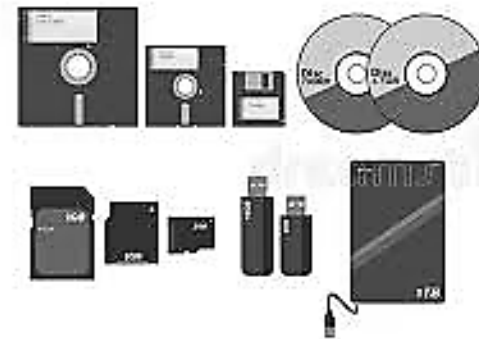
Posteriormente, en los años 80 se popularizó el uso del Disquete, que fue un soporte de gran impacto en la sociedad por su practicidad y bajo costo. Se utilizó masivamente por los usuarios para almacenar información y transferir datos. No obstante, estos aspectos positivos, los disquetes eran un soporte vulnerable a la suciedad y a los campos magnéticos externos, que afectaban la integridad de los datos almacenados.

La capacidad de almacenamiento se incrementó considerablemente, con la llegada de los discos compactos o CD, con hasta 700 MB. Bajo el mismo concepto, pero con mejoras importantes en cuanto a capacidad, surgió el DVD por el año 1995.

Con la entrada del siglo XXI, salieron al mercado los dispositivos USB (pendrive), que se conectan a los puertos de los equipos y utiliza memoria flash para guardar información digital. Las capacidades de almacenamiento de estos dispositivos, han ido en sustancial crecimiento. Surgieron también, otras alternativas como los discos duros portátiles, que son capaces de almacenar una enorme cantidad de datos, que se pueden conectar a cualquier computadora para acceder a la información almacenada, sin embargo, son frágiles y pueden ser afectados golpes o caídas. Posteriormente, aparecieron

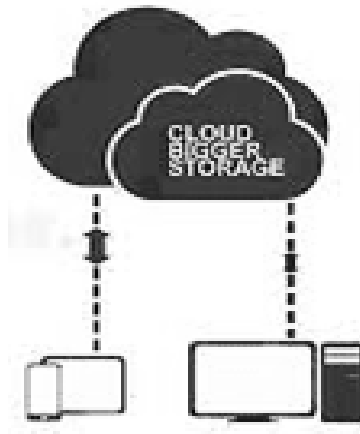
las tarjetas microSD, que redujeron significativamente su tamaño, haciéndola idónea para el uso en dispositivos electrónicos móviles.

La tendencia de estos soportes es, que a medida que se perfeccionan con más y mejores características, inutilizan a sus predecesores debido a la compatibilidad de los nuevos equipos, que siempre van orientados a estar en la vanguardia.



No obstante, de la cantidad de dispositivos y soportes físicos que han surgido a lo largo de la historia y, que aún siguen en funcionamiento, se ha evolucionado hasta un método de almacenamiento que, por su accesibilidad, practicidad y economía, se ha venido consolidando como el preferido por la mayoría de los usuarios, estamos hablando del almacenamiento en la nube. Este método se basa en redes de ordenadores y servidores, que separan y asignan espacios para los usuarios, quienes pueden acceder a sus archivos desde cualquier lugar, siempre que tengan conexión a internet. La rápida y

amplia accesibilidad a la información que estas plataformas ofrecen, y que es su principal ventaja, contrastan con la baja seguridad que brindan, pues todavía son un medio que es propenso a ser vulnerado.



Se esperan avances para reforzar la seguridad de los datos en la nube, con sistemas capaces de ofrecer un tipo de almacenamiento persistente, de acceso aleatorio, mutable, seguro y accesible desde cualquier lugar del mundo, y que opere con un rendimiento aceptable para satisfacer las crecientes y exigentes necesidades de la globalizada sociedad actual.

CONTEXTO ACTUAL Y ESCENARIOS FUTUROS

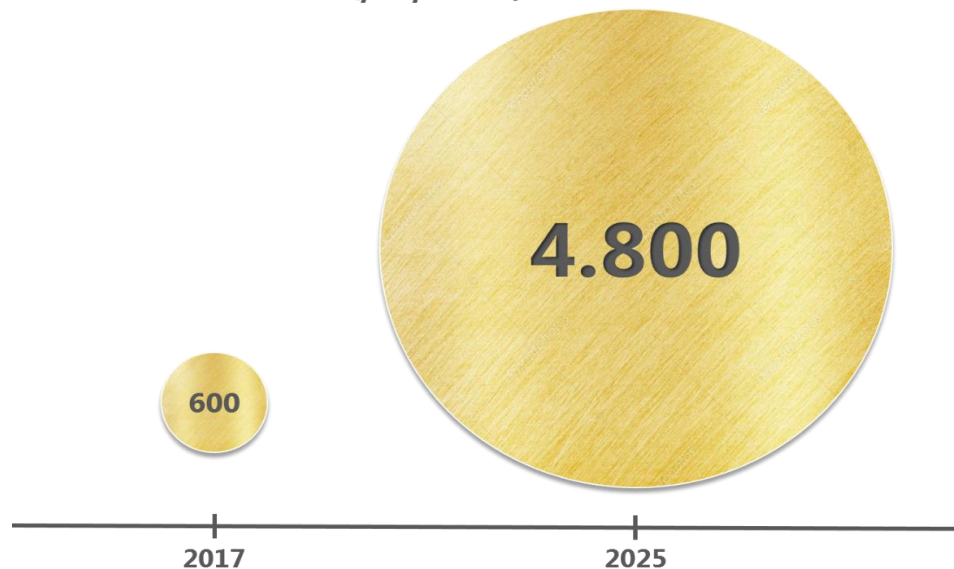
Con la dinámica de la actualidad, en los diferentes espacios de nuestra vida, cada vez disponemos de más información, en variedad y cantidad; y como consumidores, a la vez, somos los principales creadores del volumen de datos que circulan por las redes. La conectividad entre dispositivos electrónicos, incrementa sustancialmente la disponibilidad inmediata de datos y recursos, y en la misma medida que los utilizamos, estos han de ser recopilados y alojados, dejando siempre un rastro en nuestros equipos electrónicos. Con esa tendencia, que se acentúa cada día, las plataformas de almacenamiento de datos tienen una ardua labor para satisfacer las necesidades de los usuarios.

Según los resultados de un estudio patrocinado por Seagate (empresa estadounidense, líder en administración y almacenamiento de datos), el volumen de datos total a nivel mundial ampliará 10 veces para 2025, los cuales ascenderán a un total de 163 zettabytes (ZB).



Las estimaciones del estudio apuntan a que las empresas generarán el 60% de la información a nivel mundial, mientras que la persona promedio conectada en red en cualquier parte del mundo interactuará con dispositivos conectados casi 4.800 veces al día, es decir, aproximadamente una vez cada 18 segundos, gracias a los sistemas integrados y a la aplicación del Internet de las Cosas.

Interacciones diarias promedio con dispositivos conectados
(por persona)

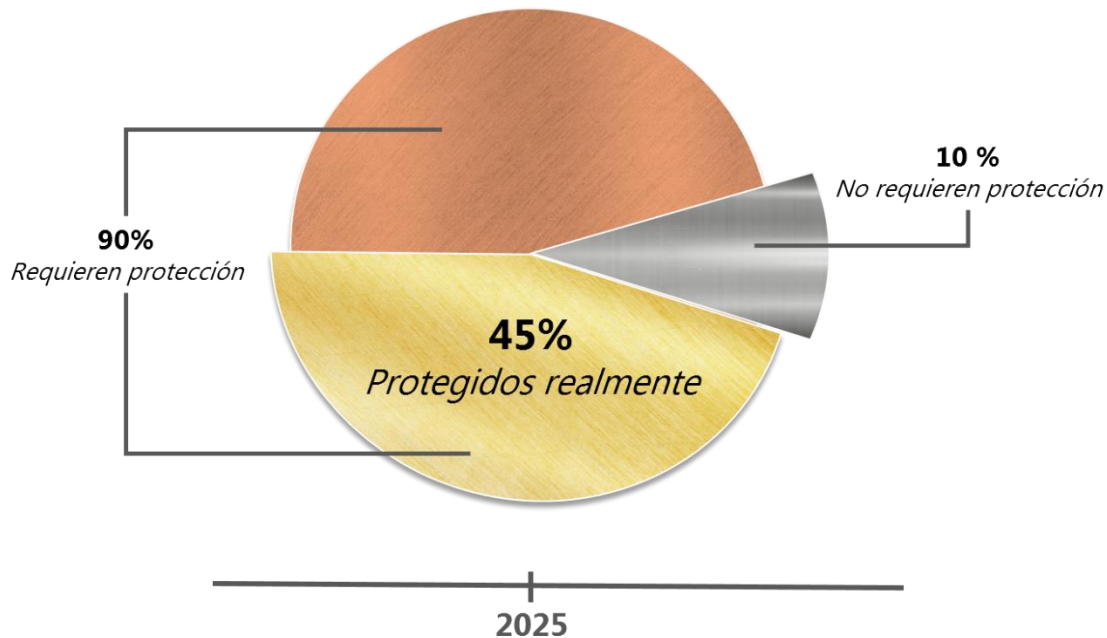


Esto representa para las empresas, un desafío para aprovechar nuevas oportunidades utilizando estos datos y las ideas que generan, al mismo tiempo requerirán opciones estratégicas sobre la recopilación, la utilización y la ubicación de la información. Asimismo, el número de consumidores y empresas que crean, comparten y acceden a datos entre distintos dispositivos y la nube continuará en franco incremento, superando todas las expectativas. En este sentido, se recomienda a empresarios y emprendedores que dirijan su enfoque hacía las tendencias que impulsarán el incremento en el volumen de datos durante los próximos años, y se les exhorta a que examinen la trayectoria de sus empresas en torno al valor futuro de la información.

La automatización y las tecnologías harán que la gran mayoría de los datos creados provengan de fuentes no convencionales. Si bien la creación de datos en los últimos diez años se ha caracterizado mayormente por un incremento en contenido de entretenimiento, la década siguiente reflejará la transición a datos generados para fines de productividad y datos integrados, así como imágenes y videos fuera del sector del entretenimiento, como sistemas de seguridad y publicidad. Bajo este escenario, con el incremento sustancial del volumen de datos, se incrementará la información que debe resguardarse con sumo recelo, por su carácter esencial en nuestra vida diaria. En este sentido, se estima que la brecha en la capacidad de darle soporte de seguridad, a los

datos que lo ameriten, se ampliará, lo que constituirá una oportunidad de negocio más para las empresas y sus inversionistas.

Seguridad de los datos generados



Desde los automóviles autónomos a los asistentes personales inteligentes, los datos serán el alma de una existencia digital en rápido crecimiento, lo cual dará paso a oportunidades que habían sido inimaginables para las empresas. La innovación tecnológica tendrá una importancia vital a la hora de evaluar y activar de lleno las complejidades de lo que contiene este amplio volumen de datos, y el almacenamiento en particular continuará adquiriendo cada vez más importancia, pues brindará la base a partir de la cual tantas de estas tecnologías emergentes podrán funcionar.

En ese sentido, surge el proyecto Golden Hash como alternativa para apuntalar el almacenamiento de datos y optimizar su manejo, simplificando el acceso a la información, garantizando la privacidad mediante la detección de una clave criptográfica o hash, suprimiendo los largos y tediosos formularios de registro de clientes. Los espacios de almacenamiento en la plataforma GoldenSpace, se adquieren con la moneda Golden Hash, desarrollada bajo el protocolo de Ethereum, y se trata de un exclusivo servicio mediante el cual, se dispone de un espacio en nuestros servidores, para almacenar información, con garantías de seguridad y privacidad, que los usuarios puedan tener accesible sus ficheros desde múltiples dispositivos, al estar respaldados on-line, y los derechos de uso son de carácter permanente.

INTRODUCCIÓN A GOLDEN HASH

Golden Hash (XGH) es un token ERC20 estándar implementado en la red Ethereum. Tiene un suministro predefinido y limitado, es fácilmente integrable tanto con plataformas de intercambios descentralizados como tradicionales.

El suministro total de monedas es igual a 420 millones de unidades y, cada una, es divisible hasta en 18 decimales. No serán generados tokens adicionales en el futuro.

Golden Hash (XGH) es una criptomoneda que da acceso a una plataforma de almacenamiento cifrada llamada Golden Space, en donde el acceso o inicio de sesión a través del móvil es con un código QR o sin móvil con código PIN y contraseña. Resguarda la información en un data center y apuesta por el protocolo de conocimiento cero

La información almacenada en Golden Space es de uso exclusivo del cliente, debido a que la blockchain, por naturaleza evita su modificación, una vez que el dato haya sido guardado.

Así mismo el uso de la criptografía en el almacenamiento de datos es una herramienta muy segura para almacenar información, ya que previene la manipulación de datos e incluye la seguridad de la identidad del usuario.

La seguridad de Golden Hash, se basa en el uso de algoritmos criptográficos que consisten en un conjunto de reglas que tienen como objetivo alcanzar características como la integridad y la confidencialidad de la plataforma y marcan la fortaleza de la misma.

Golden Hash utiliza el protocolo de seguridad Ethash, una mezcla de protocolos SHA3 más avanzados que los de Bitcoin (SHA2), y por ello más seguros. Este protocolo resiste el uso de ASIC debido a un aumento del requerimiento de memoria, lo que significa que la minería se hace imposible con dicho hardware. Ethash requiere de potencia de procesamiento y esto se consigue a través del hardware GPU, para así permitir que, mientras que las transacciones de Bitcoin normalmente tardan unos minutos en ser liquidadas, las transacciones de Ethereum son ejecutadas casi instantáneamente y en cuestión de segundos.

RESUMEN EJECUTIVO		GOLDEN HASH			
Visión	Golden Hash afianzará un nuevo sistema de almacenamiento apoyado en una red de servidores dedicados y exclusivos, plataforma al alcance de todos desde múltiples dispositivos y sistemas operativos.				
Nombre del token	Golden Hash				
Abreviatura del token	XGH				
Precio del token	1 XGH = 0,5 USD				
Descuentos y disponibilidad de monedas	Etapa	Días	Descuento	Monedas ofertadas	
	Pre ICO	30	50%	21.000.000 XGH	
	ICO etapa 1	12	30%	22.680.000 XGH	
	ICO etapa 2	12	25%	30.240.000 XGH	
	ICO etapa 3	12	20%	37.800.000 XGH	
	ICO etapa 4	12	15%	45.360.000 XGH	
	ICO etapa 5	12	10%	52.920.000 XGH	
Utilidad del token	<p>El token XGH te dará acceso permanente a la plataforma de almacenamiento GoldenSpace.</p> <p>Los tokens XGH serán transferibles fuera de la plataforma.</p> <p>Los titulares de tokens XGH podrán intercambiar sus monedas en las diversas casas de cambios entrantes, Así mismo los usuarios potenciales de la plataforma GoldenSpace, comprarán XGH para adquirir los servicios de plataforma.</p>				
Ventaja del token	<p>Efecto de red y ecosistema fuerte.</p> <p>Token ERC20 estándar y fácil integración con billeteras e intercambios.</p> <p>Activo que ofrece % de descuento.</p> <p>Activo encaminado a ser una plataforma líder en el mercado del almacenamiento.</p>				
Algoritmo de Seguridad	Ethash, una mezcla de protocolos SHA3				

GOLDEN HASH REPRESENTA ESPACIO DE ALMACENAMIENTO EN GOLDENSPACE

Una vez finalizada la ICO de Golden Hash, se habilitarán los espacios de almacenamiento en la plataforma **GoldenSpace**, con los protocolos de acceso más seguros, privados y expeditos del mercado, que brindará soluciones de almacenamiento al alcance de todos.

Es una plataforma multidisciplinaria y de servicio de almacenamiento de datos exclusivo de Golden Hash, se desarrolla en Hyperledger, la más importante de todas las tecnologías de Blockchain privadas que actualmente existen en este ecosistema. Reúne un conjunto de capacidades de gestión y administración con diseño muy flexible de la información, que permite el despliegue de *smart contracts*, llamados en este caso *chaincodes* (desarrollados en el lenguaje de programación de Google 'Golang'). Es compatible con diferentes plataformas, y respaldadas por servidores exclusivos.

GoldenSpace es totalmente accesible pues no requiere instalaciones de software preliminares, con lo que se minimizan las barreras de ingreso, y se incrementa a gran escala el rango de usuarios potenciales de nuestra plataforma de almacenamiento.

Para acceder al espacio, solo se debe tener la clave criptográfica o hash, que también estará disponible en código QR para mayor seguridad, privacidad y eficiencia en la identificación del usuario. Esta clave es única y la plataforma la suministra solo una vez, por lo que se debe manejar con extremo cuidado para evitar poner en riesgo la integridad de la información almacenada.



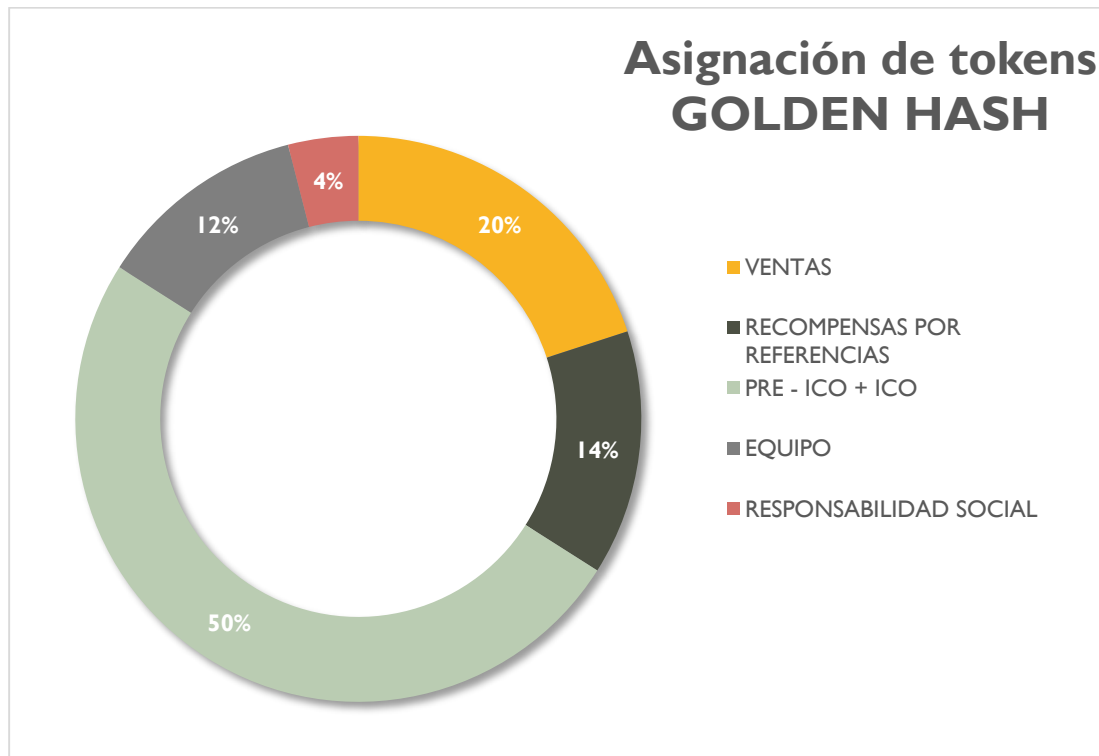
En **GoldenSpace** el usuario puede acceder a sus datos en todo momento, contando con acceso global seguro al utilizar un navegador web o una de nuestras aplicaciones disponibles para todas las plataformas principales, gracias a las funciones de sincronización de archivos con la garantía de seguridad y disfrutar de un gran espacio de almacenamiento.



ESTRUCTURA ICO		GOLDEN HASH		
Nombre del token	XGH			
Precio del token	1 XGH = 0,5 USD			
Índole	Token de utilidad			
Suministro de tokens	420.000.000 XGH			
Asignación de tokens	Ventas			20%
	Recompensas por Referencias			14%
	Pre – ICO + ICO			50%
	Equipo			12%
	Responsabilidad Social			4%
Uso de tokens	Desarrollo e investigación			25%
	Marketing			7%
	Operaciones y negocios			50%
	Legal y administrativo			12%
Bonificación	Etapas	Días	Descuento	Monedas ofertadas
	Pre ICO	30	50%	21.000.000 XGH
	ICO etapa 1	12	30%	22.680.000 XGH
	ICO etapa 2	12	25%	30.240.000 XGH
	ICO etapa 3	12	20%	37.800.000 XGH
	ICO etapa 4	12	15%	45.360.000 XGH
	ICO etapa 5	12	10%	52.920.000 XGH
Inversión mínima	0,01 BTC o 0,125 ETH			

ESTRUCTURA ICO	GOLDEN HASH
Proceso de venta	Se respetarán las fechas programadas para cada etapa de la ICO. De venderse la totalidad de los tokens XGH asignados a determinada etapa antes de los doce (12) días establecidos, la próxima etapa, con sus respectivas condiciones, se iniciará al transcurrir este tiempo.
Programa de referencias y recompensas	<p>El inversionista tendrá la oportunidad de obtener 150 XGH, por cada persona que se registre y participe de la ICO, bajo su enlace de referencia.</p> <p>Diariamente, para las primeras 100 personas que comentario con nombre de usuario y billetera obtendrán 10 XGH</p>

ASIGNACIÓN DE LOS TOKENS DE GOLDEN HASH



PROGRAMA DE RECOMPENSAS POR REFERENCIAS

Con el propósito de consolidar a Golden Hash como un proyecto respaldado por la comunidad y sus usuarios, se han destinado un 14% de los tokens XGH totales, para que los inversionistas puedan compartir enlaces de referencia con socios, afiliados y amigos, para difundir el conocimiento del proyecto Golden Hash. Quien refiera nuestro proyecto, tendrá 150 XGH gratis por cada persona que se registre y concrete su participación en la ICO, a través de su enlace de referencia. Esto motiva al inversionista a transmitir la información, ya que, por ejemplo, al realizar 10 referencias, el participante estaría obteniendo 1.500 XGH adicionales, que serán consignados en la billetera luego de la ICO. Vale destacar que se enviarán los tokens correspondientes solo a las direcciones que participaron en la ICO.

Adicionalmente, se presenta el programa de recompensas para las redes sociales. Para optar a estas recompensas, es necesario que sigas las cuentas de la ICO Golden Hash en Twitter, Facebook e Instagram. A diario, de forma aleatoria, se hará una publicación, instando a que las primeras 100 personas que dejen su comentario con sus nombres de usuario y direcciones de billetera, recibirán en la misma una entrega de 10 XGH cada uno. Estas recompensas serán sintetizadas al final de cada etapa de la ICO, independientemente de si

el usuario y su dirección de billetera es, o no, participante de la ICO Golden Hash.

Para esta modalidad de recompensas, se asignan un total de 58.800.000 TOKENS XGH, distribuidas como se indica a continuación:

- Programa de referencias ICO: 16.170.000 XGH
- Campaña de Twitter: 4.410.000 XGH
- Campaña de Facebook: 4.410.000 XGH
- Campaña de Instagram: 4.410.000 XGH

RECOMPENSA Pre-ICO

La Pre-ICO está disponible, solo para un número limitado de inversionistas, por invitación, luego de cumplir con algunos requisitos y para optar a los beneficios adicionales. La inversión mínima en la etapa de Pre-ICO queda establecida en **0,01 BTC ó 0,125 ETH**. Para conocer más información sobre cómo participar en Pre-ICO, envíe un correo electrónico a ventas@icogoldenhash.com.

De igual forma, para los primeros inversionistas se asigna un beneficio adicional y es la participación en el programa de referencias, para obtener 150

XGH gratis por cada persona que se registre y concrete su participación en la ICO, a través de su enlace de referencia.

PRE-ICO + ICO

Los tokens XGH destinados a la recaudación de fondos para financiar la investigación, plataformas de desarrollo, marketing, desarrollo de negocios, asociaciones, soporte y costos administrativos.

EQUIPO Y ASESORES

Este apartado de tokens XGH va para los primeros miembros del equipo, y los talentos que se vayan incorporando al proyecto, así como los primeros contribuyentes e inversionistas y para el grupo de personas que asesoran al equipo actual.

RESPONSABILIDAD SOCIAL. FUNDACIÓN CARIDAD

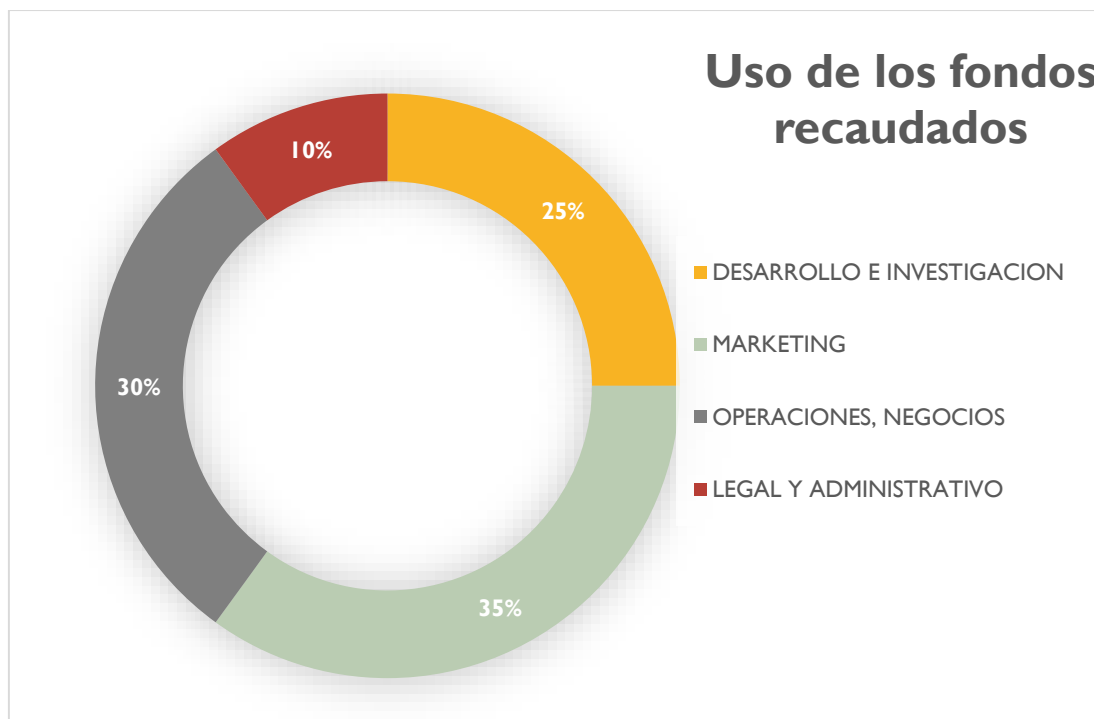
Nuestro objetivo es crear la Fundación CARIDAD dirigida a aquellas personas de escasos recursos en Latinoamérica, la cual tenga como propósito, mitigar el hambre, el sufrimiento físico y las situaciones de desamparo que amenazan la vida de hombres, mujeres y niños.

Para mejorar la calidad de vida de estas personas, buscamos minimizar la malnutrición en la región y contribuir con la disminución del hambre, a través

del fortalecimiento a la cadena de suministros de los Bancos de Alimentos, patrocinio a comedores que fomenten la nutrición y la promoción de estilos de vida saludable.

Nuestro proyecto Golden Hash, se compromete ante sus inversionistas, colaboradores y beneficiarios, a respetar la transparencia e información sobre el destino y gestión de los fondos recibidos, y a dotarse de todas las garantías para verificar su buena gestión. Adicionalmente, contaremos con nutricionistas y psicólogos para la ayuda y superación de las secuelas que se generan, tras hallarse en esa difícil situación.

USO DE LOS FONDOS RECAUDADOS



DESARROLLO E INVESTIGACIÓN

Se impulsará el desarrollo de la plataforma de almacenamiento GoldenSpace, incrementando su capacidad de soporte y transferencia bajo el enfoque de mejora continua, con la incorporación de nuevas alternativas para el acceso remoto e inmediato a los datos, como aplicaciones para múltiples sistemas.

MARKETING

Se desarrollará una campaña de Marketing intensiva y ambiciosa en varios idiomas, para la fidelización de usuarios en la región, y fomentar el nivel de conocimiento y recordación de la marca Golden Hash, como la opción líder en Soluciones de Almacenamiento para todos, con la perspectiva alineada a lograr un alcance global.

OPERACIONES Y NEGOCIOS

Consolidar el negocio a través de asociaciones estratégicas, accionistas adicionales de integración de contenido, para valorizar en el mercado de criptomonedas nuestra ficha XGH, en beneficio de nuestros inversionistas.

LEGAL Y ADMINISTRATIVO

Fondos destinados a la solvencia de gastos de administración, contabilidad, rentas, asesoría legal y otros servicios propios o de terceros requeridos para la evolución del proyecto.

PROCESO DE COMPRA

Para participar en la ICO de Golden Hash, la página web designada es www.icogoldenhash.com en donde se resumen todas las ventajas y beneficios del proyecto y las condiciones para ingresar e invertir en nuestra moneda.

La ICO se dividió en 5 etapas, con una relación inversamente proporcional entre el descuento en el valor de adquisición de las monedas y la cantidad de monedas ofertadas. Para la primera etapa, el descuento es del 30%, y decrece hasta el 10% en la última, mientras que la oferta de monedas se va incrementando desde 22 millones de XGH, hasta casi 53 millones. Se ha pautado que se respeten las fechas programadas para el inicio de cada etapa de la ICO. De venderse la totalidad de los tokens XGH asignados a determinada etapa antes de los nueve (9) días establecidos, la próxima etapa, con sus respectivas condiciones, solo se iniciará al transcurrir este tiempo.

El proceso de compra de ICO ha sido diseñado para que sea absolutamente seguro porque el contrato para el token ha sido programado de tal manera que una vez que un inversor envía la cantidad de BTC o ETH a la dirección del contrato del token, el contrato inteligente envía automáticamente el equivalente número de tokens a la dirección de la billetera desde la que se envía el BTC o ETH. Una vez superado el tiempo de la ICO, la dirección del contrato estará disponible para la compra.

Por lo tanto, se requiere que envíes la cantidad de BTC o ETH para comprar el token desde una billetera de Ethereum, es decir compatible con ERC20. En este sentido, se podrían recomendar Myetherwallet, Metamask o Mist.

APRECIACIÓN DE GOLDEN HASH

Después de la ICO, la moneda XGH será enlistada en las diferentes plataformas de intercambio de criptomonedas, para que estén disponibles para la compra y la venta. Una vez que XGH sea parte activa de estas plataformas, el valor del precio de la moneda estará determinado por la ley de demanda y oferta.

Nuestra visión es optimista, dado que siendo una criptomoneda con un respaldo real y una utilidad específica de producto, tendrá una gran demanda,

aunada con el planteamiento del principio de la escasez, ya que XGH, en el futuro, no tendrá nuevas emisiones.

Este aspecto, apoya el concepto económico elemental que, cuando la demanda supera al suministro, el valor aumentará.

ETAPAS DEL PROYECTO GOLDEN HASH



DIAGRAMA PROYECTO GOLDEN HASH

