

# Tecnologías M-coin



Solo usted merece ser propietario de sus datos y su privacidad y nadie más lo hace.

Comprometidos con la construcción de Internet 2.0 mediante la creación de la red en la nube M-coin descentralizada, rápida y confiable del mundo.

papel blanco  
- V1.2  
Con fecha de 10 Oct, 2021

## Índice

1	Visión general	3
2	Análisis e investigación de la industria	4
3	¿Qué es la red M-coin?	4
4	Por qué M-coin Network	4-7
5	Problemas y soluciones	7
6	Visión y misión de M-coin	8
7	Alcance y potencial del mercado	9
8	Mapa vial	9-10
9	M-moneda	10
10	Distribución de monedas M	10
11	Detalles de venta de M-coin	11
12	Conclusiones	12

## Visión general

M-Coin Tech se dedica a la evolución y vinculación de blockchain al uso humano diario. Al principio, el primer almacenamiento fue el disquete de 8" introducido en 1971, que tenía una capacidad de solo 80 kb. IBM tardó casi 15 años en introducir el disquete de 3½" con 1,44 MB de almacenamiento, luego vinieron los CD y, más tarde, las personas utilizaron discos duros externos para almacenamiento adicional. El hecho es que la demanda de almacenamiento de datos aumenta constantemente. Hay muchos otros factores que también son de gran importancia al elegir una solución de almacenamiento adecuada, como el precio, la velocidad de transmisión de datos, la seguridad y la privacidad..

## Análisis e investigación de la industria

Se estima que el mercado del almacenamiento en la nube alcanzará los \$ 89 mil millones para 2022, un salto significativo desde los \$ 31 mil millones en 2017. Con el aumento del volumen y el inventario del mercado del almacenamiento en la nube, muchas empresas e individuos prefieren acceder a los datos de forma segura, rápida y de bajo costo. -Modo costoso. Aquí es donde entra en juego el almacenamiento descentralizado.

El almacenamiento de M-Coin Tech será un almacenamiento en la nube descentralizado dividido en fragmentos y distribuido entre los productores de almacenamiento individuales de todo el mundo. Esto garantiza una seguridad extremadamente alta, ya que es imposible piratear todo el almacenamiento de datos en todo el mundo al mismo tiempo. Solo tú accederás a tus datos.

La debacle de Cambridge Analytica de Facebook es el mejor ejemplo de un tercero que administra mal los datos de sus clientes. Aleksandr Kogan, un científico de datos de la Universidad de Cambridge, desarrolló una aplicación llamada "This Is Your Digital Life" y luego se la proporcionó a Cambridge Analytica. Ellos, a su vez, lo usaron para encuestar a los usuarios de Facebook con fines de investigación académica. Sin embargo, el diseño de Facebook permitió que la aplicación no solo recopilara la información personal de los usuarios, sino también todas sus conexiones. Debido a esto, Cambridge Analytica pudo tener en sus manos los datos personales de la asombrosa cantidad de 87 millones de usuarios de Facebook, de los cuales 70,6 millones eran de Estados Unidos.

Según Facebook, la información robada incluía el "perfil público, los me gusta de la página, el cumpleaños y la ciudad actual". Algunos de los usuarios incluso les dieron permiso para acceder a su News Feed, línea de tiempo y mensajes. Los datos que

finalmente obtuvieron fueron tan detallados que pudieron crear perfiles psicográficos de los sujetos de los datos. Los perfiles creados fueron lo suficientemente detallados como para sugerir qué tipo de publicidad sería más útil para persuadir a una persona en particular en un lugar específico para algún evento político. Los políticos pagaron generosamente a Cambridge Analytica para utilizar la información de la violación de datos para influir en varios eventos políticos.

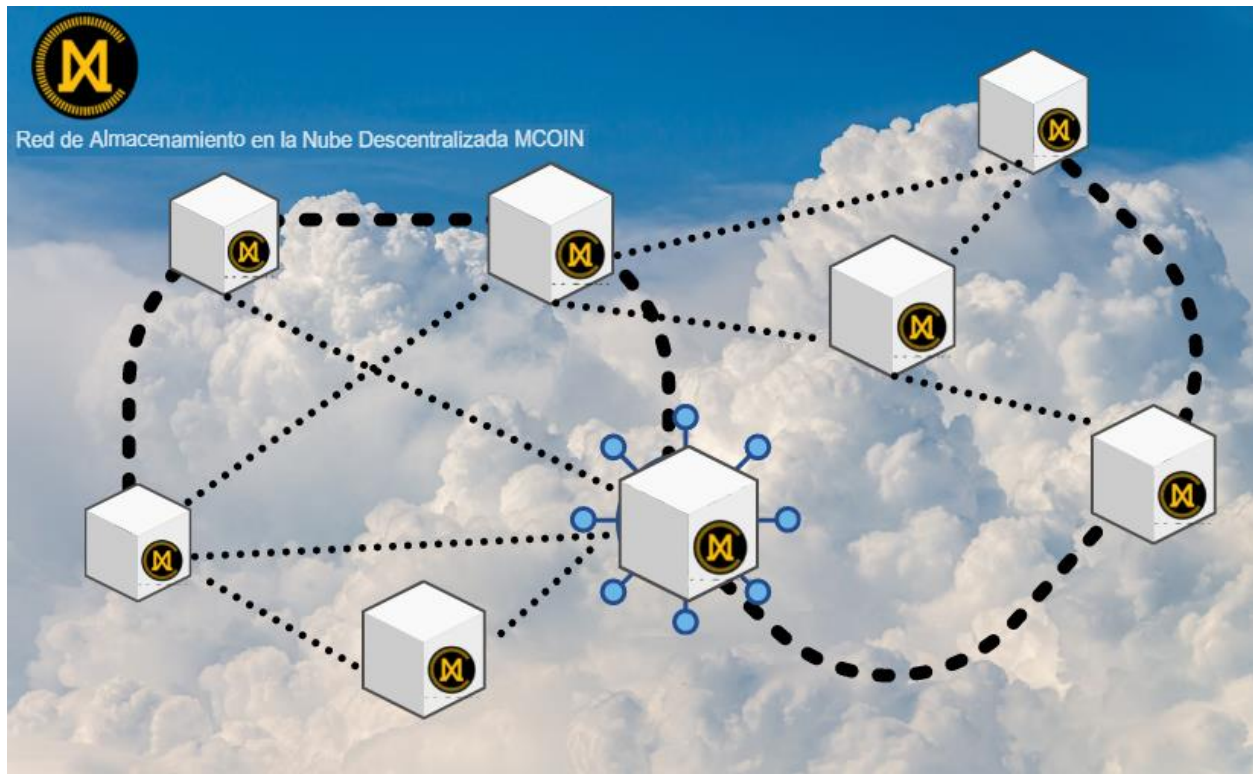
En otro caso infame, la empresa de análisis de medios "Deep Roots Analytics", utilizó el servidor en la nube de Amazon para almacenar información sobre hasta el 61% de la población estadounidense sin protección por contraseña durante casi dos semanas. Esta información incluía nombres, direcciones de correo electrónico y de casa, números de teléfono, identificación de votante, etc. (fuentes de blockgeeks.com.) Esto nunca sucedería con M-Coin Tech, ya que creemos fervientemente que sus datos le pertenecen solo a usted. Nadie más debería tener acceso a él. La privacidad total es su prerrogativa.

## ¿Qué es la red M-coin?

M-coin está estableciendo nuevos estándares sobre cómo tratan sus datos y su privacidad. Nuestro objetivo en la red M-coin es construir un ecosistema transparente para el almacenamiento en la nube descentralizado que brinde una seguridad, privacidad de datos y propiedad de datos incomparables que todas las personas merecen en esta era digital de rápido crecimiento de Internet.

Utilizando el poder de la cadena de bloques, la criptografía y el cifrado, la red M-coin está construyendo el almacenamiento de datos en la nube más confiable que garantiza bajos costos para los usuarios. El almacenamiento de archivos podría realizarse utilizando los compromisos del acuerdo de alojamiento automatizado entre el usuario / arrendatario y el host impulsados por contratos inteligentes inmutables.

En nuestra búsqueda por brindar privacidad, seguridad y propiedad real a los usuarios, estamos creando un almacenamiento en la nube descentralizado de código abierto llamado Red M-coin..



## Por qué M-Coin Network

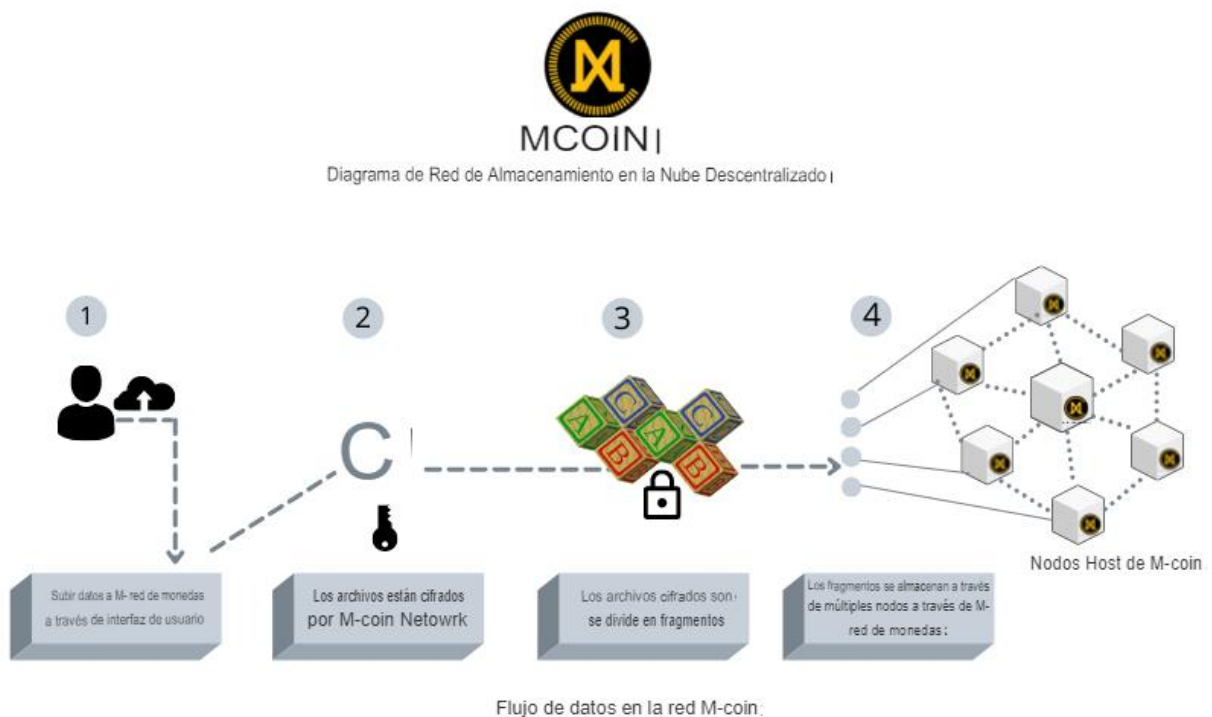
En el almacenamiento en la nube centralizado, sus datos se almacenan en una ubicación centralizada en la web. En el almacenamiento en la nube tradicional, la ubicación de los datos se expone fácilmente porque las ubicaciones solo identificaron datos, es decir, "dónde están". La ubicación de los datos es señalada o identificada por las URL o enlaces web. Para acceder a los datos almacenados en una nube centralizada, debe describir su ubicación a través de un enlace web. Exponer la ubicación de los datos en el almacenamiento en la nube centralizado conlleva ciertos riesgos.:

- Los piratas informáticos pueden identificar fácilmente la ubicación de los datos de los usuarios y obtener acceso a ellos y hacer un mal uso de ellos.
- El almacenamiento centralizado también es propenso a la pérdida de datos, los usuarios confían en el proveedor de almacenamiento, pero si los datos se transfieren desde una ubicación en particular, ese enlace web se vuelve inválido

para el acceso a los datos. Debido a esto, los usuarios pueden enfrentar situaciones inesperadas de pérdida de datos..

M-coin Network El almacenamiento en la nube descentralizado es la solución donde el concepto de ubicación se vuelve inválido porque los datos en realidad no se almacenan en una ubicación específica; se distribuye en una red global.

Ahora, el enfoque de preocuparse por la ubicación de los datos cambia a un valor de contenido. En el almacenamiento en la nube descentralizado de M-coin, no se accede a los datos definiendo "dónde está". Más bien, se define "qué es"..



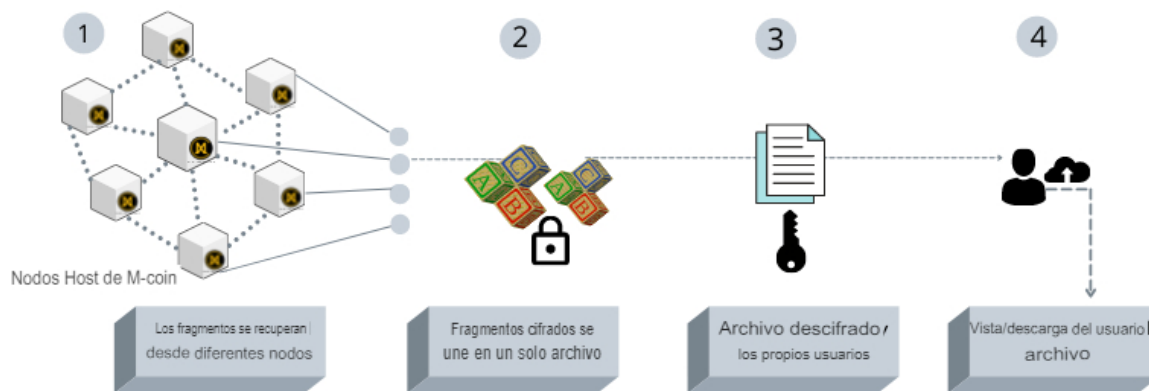
Su información personal o privada, como su Seguridad Social, su información bancaria o de pago, está más segura cuando se almacena en su computadora, no cuando se almacena en el proveedor de servicios en la nube como Facebook, conocido como "Cambridge Analytica Data Scam 2018". Porque en tu computadora solo tú tienes control sobre tus datos; nadie más puede entrar para romper su privacidad hasta que tenga acceso físico a su máquina local. Sin embargo, el almacenamiento de datos localmente conlleva limitaciones relacionadas con el espacio de almacenamiento, la portabilidad y la accesibilidad desde ubicaciones remotas.

M-coin Network El almacenamiento en la nube descentralizado encripta, fragmenta y luego distribuye los datos a través de múltiples proveedores de alojamiento (computadoras / nodos) de la red M-coin distribuida en todo el mundo. En palabras simples, usaremos la tecnología blockchain para permitirle almacenar sus archivos de datos encriptados con múltiples hosts / nodos en todo el mundo, donde puede almacenar sus datos y, cuando sea necesario, acceder a ellos desde cualquier lugar. La seguridad de sus datos está garantizada a través del cifrado, donde solo las partes cifradas de sus datos se almacenan en múltiples ubicaciones con la seguridad de que nadie puede ver lo que es. Los hosts / nodos de M-coin no controlan sus datos; no está sujeto a censura y no se puede piratear porque está completamente encriptado, sombreado en pedazos antes de ser almacenado. Nuestro contrato inteligente inmutable rige el funcionamiento de los hosts, conservando sus datos y, al incumplir cualquier acuerdo, un proceso de auditoría automatizado del contrato inteligente penaliza los nodos del host..



MCOIN |

Obtención de Datos del Diagrama de Red de Almacenamiento en la Nube Descentralizado



Obtener archivos en la red M-coin

## Problemas y soluciones

En el mundo tecnológico de Internet de rápido crecimiento, miles de millones de usuarios dependen de varios proveedores de servicios para alojar sus datos. Pero lo que obtienen a cambio es una violación de datos, privacidad comprometida y aún así terminan pagando altos costos a los hosts..

### Problemas

#### **Altos costos del almacenamiento en la nube centralizado**

Los usuarios terminan pagando por la forma tradicional que siguen los proveedores de la nube. Los proveedores tradicionales de almacenamiento en la nube tienen que configurar un proceso enorme que incluye mano de obra y costos para diversos fines, como salarios, costos contables, honorarios legales, cargas administrativas, alquileres de centros de datos, etc., lo que supone una carga adicional para el proveedor. En M-coin creemos que los usuarios no merecen pagar por la configuración antigua de proveedores.

#### **Baja velocidad de transmisión de datos**

Los centros de datos de almacenamiento en la nube no siempre se encuentran cerca del usuario, lo que retrasa el viaje de datos en la red antes de que lleguen al propietario final. O los usuarios siempre terminan usando su propio espacio en la computadora para sincronizar los archivos dentro de la aplicación del proveedor.

#### **Filtraciones de datos**

¿Quién no conoce la mayor filtración de datos de 2018 "Cambridge Analytica", donde millones de datos públicos fueron comprometidos por el gran jugador tecnológico Facebook?.

#### **Almacenamiento centralizado propenso a fugas de privacidad**

Almacenamiento en la nube centralizado. Nuestros datos están alojados en una nube



central que pertenece y es operada por alguien que no es usted. Tus datos les pertenecen. A veces ni siquiera es seguro. Aunque puedan reclamarlo, todavía estás siendo observado y controlado. Pueden monitorear, censurar y divulgar datos a terceros incluso si afirman que no lo harán.

## **Soluciones de red M-coin**

### **Bajos costos de almacenamiento**

La red M-coin está construyendo una red global de almacenamiento en la nube donde habrá millones de nodos que albergarán sus datos y la cantidad de almacenamiento disponible será mayor. Esto conducirá a una infraestructura más sostenible y reducirá los costos..

### **Competencia que impulsa el precio de mercado justo**

Dado el hecho de que los múltiples nodos que participan en el proceso para ganar una recompensa en los datos de la tienda M-coin, se logrará el precio de mercado justo, asegurando que los nodos de alta calidad sobrevivan a la competencia..

### **Velocidades más rápidas**

Los Clientes-Servidores tradicionales a menudo dan como resultado cuellos de botella en la red si el tráfico es mayor de lo que la red puede manejar. Al emplear la tecnología P2P y eliminar un servidor central, se almacenan múltiples copias en diferentes nodos, lo que permite más copias de los datos, lo que conduce a velocidades de descarga más rápidas..

### **Seguridad y privacidad de los datos**

Los datos se cifran y luego se fragmentan antes de enviarlos a los nodos de host para su almacenamiento. Los datos se dividen en partes y los archivos cifrados que nadie puede ver (ni siquiera M-coin) se envían a varios hosts que compiten por el almacenamiento de datos y se aseguran de cumplir con los acuerdos de contrato inteligente. El host que incumple el acuerdo es expulsado y no obtiene ninguna recompensa por incumplir el acuerdo..

## Mapa vial

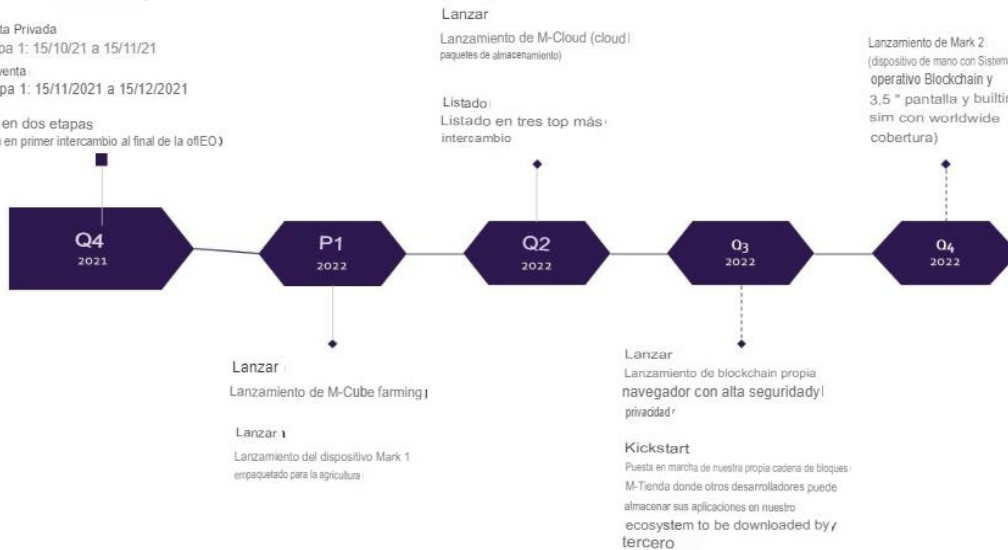


M MONEDA

## Hoja de ruta de M-Coin

Venta Privada  
Etapa 1: 15/10/21 a 15/11/21  
Preventa  
Etapa 1: 15/11/2021 a 15/12/2021

IEO en dos etapas  
Lista en primer intercambio al final de la ofiEO)



M MONEDA

## Hoja de ruta de M-Coin

Lanzamiento de la aplicación M-coin

Lanzamiento de la propia aplicación de llamadas en la nube, para conferencias, mensajes SMS, etc. a través de nuestro ecosistema seguro n

Lanzar  
Lanzamiento of blockchain app particularmente utilizado para los hospitales para almacenamiento seguro de los datos del paciente y accesible a nivel mundial



## Nuestra moneda

M-Coin es una moneda criptográfica lanzada por Maximus Tech Solutions y actuará como la moneda de utilidad básica dentro de nuestro ecosistema de almacenamiento en la nube descentralizado..

## M-Coin

M-Coin se integrará en su red en la nube descentralizada que brinda a los anfitriones la oportunidad de ganar dinero mientras alquilan su espacio, mientras que el usuario o arrendatario paga por los servicios en un ecosistema de productos y servicios abierto y sostenible para la comunidad global de usuarios y anfitriones.

M-coin se incluirá en los intercambios de cifrado globales de renombre con el tiempo. Eso impulsará las necesidades de oferta y demanda que afectarán el precio de la moneda M para siempre, seguro.

## Distribución de tokens

A continuación se muestra una distribución detallada de la red M-coin para varios propósitos.

Símbolo de ficha: M-Coin

Tipo: BEP20 (Binance Smart Chain)

Valor inicial: \$ 0.15

### Valores gráficos:

Venta privada, preventa, IEO = 20%

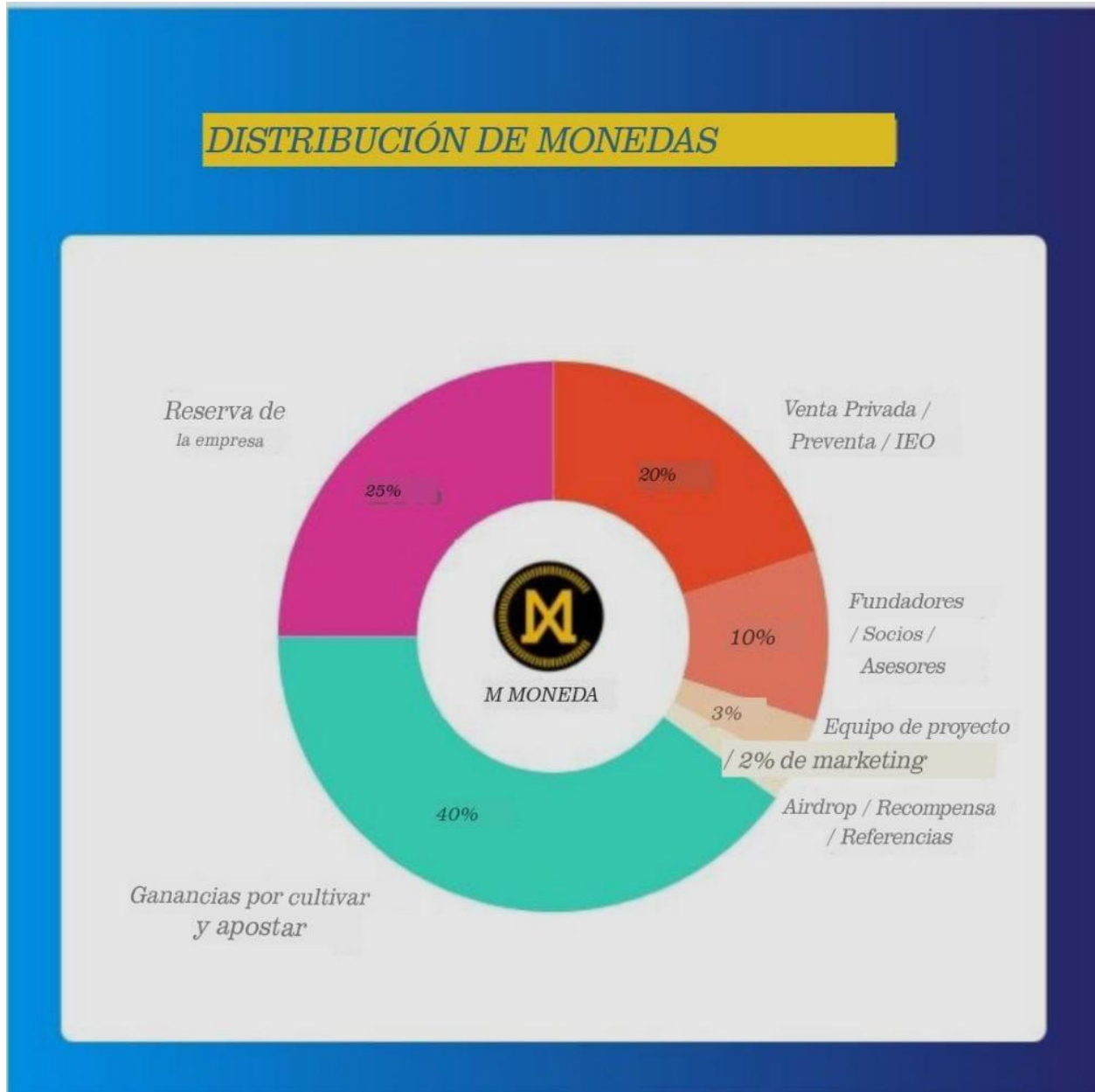
Fundador, socio, asesores = 10%

Equipo de proyecto y marketing = 3%

Sorteo, recompensa, referencias = 2%

Reserva de monedas M = 25%

Ganancias por cultivar y apostar recompensas = 40%



El suministro total es de 1,500,000,000 M-Coin (1.5 Billion M-Coin)

## Conclusión

En M-Coin Tech Solutions nos dedicamos a unir lo mejor de la tecnología blockchain y hacerla lo más fácil de usar posible para la usabilidad diaria, con dos cosas siempre en mente, la seguridad y la privacidad de sus datos. Tenemos el equipo y la especialidad para hacer que todo suceda, y siempre buscamos gastar nuestro equipo para contratar a los mejores y poder brindar las mejores soluciones a la comunidad.