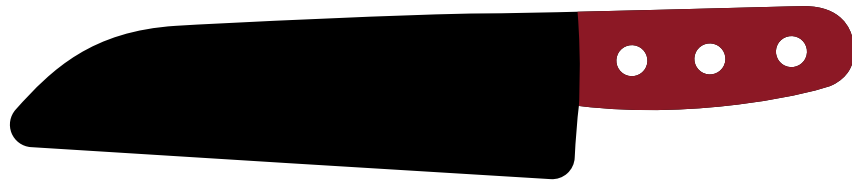




JAMONSWAP

White paper



SWAP THAT FACE

«La inversión en criptoactivos no está regulada, puede no ser adecuada para inversores minoristas y perderse la totalidad del importe invertido»



ÍNDICE

x x x

CONTEXTO

VISIÓN / MISIÓN / VALOR

OBJETIVOS GENERALES

TESORERÍA

PROBLEMAS DETECTADOS

SOLUCIONES

TOKENOMICS

AUDITORÍA

NUEVAS FUNCIONALIDADES

JUSD

ROADMAP

EQUIPO

CONCLUSIONES



CONTEXTO

× × ×

El término DeFi 2.0 se refiere a la segunda generación de protocolos DeFi. Pese al boom de las Finanzas Descentralizadas, la mayoría de plataformas DeFi aún siguen teniendo problemas de escalabilidad, liquidez y accesibilidad. El objetivo de las DeFi 2.0 es buscar una solución a todos estos problemas mediante una mayor descentralización. Para lograrlo, la gran parte de protocolos DeFi 2.0 están basados en la idea de Liquidez Controlada por Protocolo (PCV). Es decir, que la liquidez sea controlada por el propio protocolo, en lugar de que sean los usuarios quienes tengan el control sobre la liquidez.

El informe de ConsenSys del segundo trimestre muestra un crecimiento de 65% para DeFi, mientras que el valor total movido a través de estos protocolos alcanzó los 343.000 millones de dólares.

VISIÓN

× × ×

JamonSwap quiere ser el intercambio descentralizado de referencia dentro de la red POLYGON, una herramienta capacitada para entregar la mejor experiencia para el usuario a la hora de intercambiar, gestionar e invertir sus activos digitales, criptomonedas.

MISIÓN

× × ×

JamonSwap nace con la misión de aportar al mundo de los intercambios descentralizados una versión mejorada, donde el usuario pueda encontrar nuevas herramientas con las que mejorar su experiencia a la hora de gestionar e intercambiar sus activos digitales siendo a la vez una plataforma generadora de ingresos pasivos para sus inversores ofreciéndoles formar parte la propiedad del intercambio.



VALOR

x x x

JamonSwap, comprometido con el progreso social y económico a través de la innovación tecnológica. Nuestros valores representan la esencia de nuestras habilidades:

Defendemos el equilibrio entre usuarios y plataforma, ambos deben estar en el centro del modelo. La cultura de la comunicación, transparencia y confianza posibilita la apertura y crecimiento.

Nuestro activo; la comunidad y la experiencia de nuestro equipo, ambos impulsan y desarrollan las más avanzadas tecnologías y las implementan de manera exitosa.

Forjamos alianzas y acuerdos con principales partners para el desarrollo conjunto dentro de una estrategia Win-Win. Participamos activamente y de manera bidireccional en canales, foros, grupos de trabajo, congresos, conferencias y espacios de debate para potenciar y agilizar el desarrollo de la plataforma y su mejora tecnológica.

Compromiso con un desarrollo tecnológico de manera ética y socialmente responsable. Con un modelo de negocio auditado, solvente, responsable y perdurable. Con la innovación, liderazgo y la generación de valor como objetivo.

Vocación internacional pero sin olvidar nuestras raíces, con las que nos sentimos identificados, el gran valor de la marca JAMON.



OBJETIVOS GENERALES

x x x

-  **1** Crear una plataforma de intercambio descentralizada en la red POLYGON.
-  **2** Crear un bridge que permite traspasar tokens de diferentes redes a la red de POLYGON o entre las propias redes.
-  **3** Implementar herramientas avanzadas de trading mediante el servicio keepers de Chainlink.
-  **4** Crear herramientas autónomas y descentralizadas que permitan aumentar los fondos de liquidez del intercambio descentralizado. De tal forma que la liquidez aportada en el contrato pertenecerá al DEX, asegurando de esta forma que nadie manipule la liquidez del DEX sin que nadie pueda dejar sin fondos la liquidez de los pares.
-  **5** Crear un sistema binario de predicción sobre el precio de diferentes activos UP/DOWN.
-  **6** Ofrecer contratos de preventa de criptomonedas ILOs IDOs IFOs.
-  **7** Ofrecer un mayor número de pares con el token de gobernanza.
-  **8** Respalda con liquidez el valor del token de gobernanza mediante un sistema de recompensas atractivo y equilibrado.
-  **9** Implementar funcionalidades que sirvan como sistema de quema del token de gobernanza \$JAMON.



PROBLEMAS DETECTADOS

x x x

Emisión

Hemos detectado un grave problema en la inflación de los tokens de gobernanza de los DEX, estos basan la emisión en una cantidad fija de tokens por bloque minado de la red de su token, esto si bien ofrece rentabilidades mediante el farming muy atractivas acaban ejerciendo un impacto negativo en el precio del token de gobernanza.

Hay otros sistemas donde las recompensas directamente son desorbitadas y solo llegan a durar semanas ya que no se sostienen sin una entrada continua de capital.

Funcionalidades

Si bien la oferta de intercambios descentralizados es extensa hemos detectado que en la red de POLYGON no existe un DEX que ofrezca las herramientas necesarias para ofrecer una experiencia de calidad al usuario, con órdenes de mercado, predicciones, lotería, ofertas iniciales, competiciones y mas funciones que puedan agregar valor al DEX.



SOLUCIONES

x x x

Emisión y Recompensas

En JamonSwap queremos implementar un nuevo sistema de emisión de token de gobernanza y recompensas a sus inversores, donde además de ofrecer atractivas recompensas por las aportaciones de liquidez hacemos partícipes a los “Early Investors” mediante tokens que representan acciones del negocio (JamonSwap).

Beneficios



Reducir la emisión de Tokens por año, respaldando la emisión por la liquidez aportada, aumentando el valor intrínseco de token de gobernanza ya que por cada nuevo token emitido se está aportando la liquidez que corresponde al precio del token en el mercado menos su recompensa en el momento de su emisión.

Estas recompensas entregadas necesarias para incentivar las inversiones se compensan mediante los sistemas de quemas a implementar haciendo el token a medio plazo de emisión negativa, es decir deflacionario.



Funcionamiento

Se abrirán 3 fases de aportaciones de liquidez en las que se se recompensará de más a menos según la fase en la que se ingrese, dando en estas 3 fases los J-Shares, estos J-Shares mediante un contrato de Stake darán a su poseedor:

-  **1** La parte proporcional de todos los beneficios que genere el DEX por todas sus actividades y funciones.
-  **2** Durante los primeros 12 meses desde su distribución, cada token acción dará además 50 \$Jamones al mes.

La distribución de los Token acción se hará en dos partes.

Siendo el ratio de 1 J-Share por cada dólar aportado en liquidez y de 1.5 J-Shares por cada dólar intercambiado de jamon V1 por jamon V2 aceptando en ambos casos la recepción de los jamones con el vesting a 12 meses.

La primera entrega de J-Shares será la que dependiendo del precio al que esté jamon en el momento de hacer la aportación de liquidez o intercambio de jamon permita ofrecer la recompensa en jamones pactada de 2\$ en jamon por cada dólar en liquidez aportada y 1.1 JAMON por cada JAMON intercambiado.

Fijando el Stake de J-Shares en 50 jamones por mes y por token, la parte que falte por recibir hasta cumplir con el ratio 1:1 (1\$ aportado o intercambiado por 1 JS) se entregará después de los 12 meses que durará el Stake recompensado de 50 jamones por JS.

Durante esos 12 meses y en adelante el JS también estará y continuará repartiendo los beneficios generados por el DEX.



FASE 1

**Primeros 350k
aportados en liquidez.**

Por cada dólar aportado
en liquidez de cualquiera
de los pares de \$Jamon.

El usuario recibirá:
1 J-Share
2\$ en \$Jamon v2

FASE 2

**350k siguientes
aportados en liquidez.**

El usuario recibirá:
1 J-Share
1.8\$ en \$Jamon V2

FASE 3

**Última fase que emite
J-Share 350K.**

El usuario recibirá:
1 J-Share
1.6\$ en \$Jamon v2

FASE 4





La primera entrega de
J-Shares será una vez
finalizado el periodo de
oferta de aportaciones de
liquidez será de 3 fases de
10 días cada fase, el precio
de listado del token J-Share
será de 1\$ por token. Con
una liquidez inicial de
10.000 J-Shares.



Una vez finalizada la emisión de los J-Shares se seguirán incentivando las aportaciones de liquidez mediante un sistema de bonos.

Esos bonos servirán también para incentivar los listados de nuevos tokens en el DEX así como las ILOs, IFOs, IDOs.

Los bonos serán los siguientes:

-  **Bono x1.8** este bono le dará el inversor 1.8\$ en JAMON por cada dólar aportado en liquidez, los jamones los recibirá en 12 meses.
-  **Bono x1.6** este bono le dará al inversor 1.6\$ en JAMON por cada dólar aportado en liquidez, los jamones los recibirá en 12 meses.
-  **Bono x1.4** este bono le dará al inversor 1.4\$ en JAMON por cada dólar aportado en liquidez, los jamones los recibirá en 12 meses.
-  **Bono x1.2** este bono le dará al inversor 1.2\$ en JAMON por cada dólar aportado en liquidez, los jamones los recibirá en 12 meses.

El DEX incorporará un sistema de cálculo de emisión de bonos que teniendo en cuenta los Tokens que se van quemando permitirá ofrecer bonos con más elevado o más bajo reward, en todo caso limitando la emisión de Token JAMON a 30 MM por año.

Compensación por intercambio de jamon V1 por jamon v2 con vesting.

El día 10 de enero de 2022 se hará un snapshot que leerá la cantidad de jamon en Stake que tiene cada wallet, esos wallets que estén en la foto tendrán la oportunidad de intercambiar sus jamones por el JAMON v2 y aceptando el vesting recibir 1.5 J-Shares por cada dólar intercambiado, además de 1.1 JAMON v2.

Las cantidades a intercambiar por wallet serán limitadas a las que estén en los wallets el día de la foto.

Los jamones que no estén en la foto se podrán cambiar por jamon v2 pero sin recibir J-Shares en un ratio 1:1 sin vesting.



TOKENOMICS

x x x

Token Jamon V2

La distribución inicial del token proviene de las fases de actualización.

Una vez completadas se emitirán 30MM para los bonos de liquidez y eventos especiales y el 5% de los tokens depositados en el pool de Stake.

Con los sistemas de quema que detallamos en adelante, estimamos que se va a reducir la emisión de \$JAMON pasando de 450 millones anuales a 110 millones en el primer año, y 50 millones menos las quemas en los sucesivos años, pudiendo lograr de esta forma llegar a ser deflacionarios, manteniendo a los usuarios unas altas tasas de retorno.

J-Shares

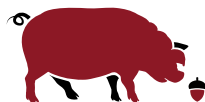
J-Share tendrá un supply máximo derivado del intercambio de JAMON V1 a V2 y que como ejemplo podría ser de 5.775.000 JS (1.050.000 JS generados en las fases de aportación de liquidez + 4.725.000 JS generados en el cambio de Jamon con vesting a 12 meses teniendo en cuenta un precio del token Jamon de \$0.007). La modificación del precio y la cantidad de intercambios incidirá en el supply máximo.

Solo se emitirá a cambio de Lp recibidos en proporción 1\$ de Lp por 1 J-Share ó al intercambiar jamon V1 por jamon V2 obteniendo 1,5 J-Shares como premio a cambio de elegir recibir sus Jamon v2 en 12 meses.

El J-Share se listará con un par share token / matic a razón de 1\$ por token con una liquidez inicial baja ya que no se lista con intenciones de especular, solo para marcar el precio de salida y algo de emisión.

10.000 JS / 10.000\$ en Matic.

El token J-Share podrá comerciarse libremente, cualquier transacción que se realice, llevará aparejado un fee de un 0,5% que se destinará a quema. De esta forma podremos reducir el supply de forma progresiva y que J-Share posea un mayor valor al reducirse su supply de forma continuada.



Stake J-Shares

Los J-Share tienen la utilidad de devolverte los fees que gastas en la plataforma teniendo los tokens en stake.

De forma que a mayor cantidad de J-Shares mayor cantidad de rewards mensuales, por lo que en pocas palabras, nosotros repartimos, lo que otros se guardan. El crecimiento de la plataforma JamonSwap hará que los beneficios para los holders de J-Shares sean cada vez mayores. La propiedad del DEX se representa en las participaciones que cada uno tiene de J-Shares.

Los poseedores del J-Share van a recibir un 5% de los tokens JAMON correspondiente a las funciones de quema. El Stake de J-Shares tendrá una penalización mensual de 1% para un total de 12 meses (12% anual) restando los meses consumidos de la penalización.

Stake Jamon

Jamonswap 2.0 ofrecerá el Stake de jamon con un APR incentivando el 0.4% del total de jamon en Stake mensualmente + el 20% de los jamones generados por las funciones de quema y el 0.1% del fee de la tx del token jamon. El nuevo token Jamon V2 llevará una tasa por TX implícita del 0.1% para evitar así los bots de front que drenan la liquidez del token y perjudican a los holders, esta tasa junto con el 20% de los Tokens que se vayan a quemar con las diferentes funciones se usarán para proveer de Tokens los pools de Stake. El Stake tendrá una penalización mensual de 1% para un total de 12 meses (12% anual) restando los meses consumidos de la penalización.






Sistemas de quemas

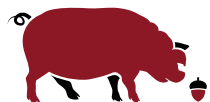
Primeramente vamos a detallar el sistema de quemas que tendremos a partir del lanzamiento de V2.

LISTADOS ILOS

Al listar un nuevo proyecto deberá quemar una determinada cantidad de Tokens \$JAMON para, de esta forma, reducir supply. Además **se destinarán sus tokens de la siguiente manera:**

-  80% listado convencional: Agregar el token y la liquidez.
-  10% IFO: Un tiempo después del listado convencional, se dispondrá de un 10% destinado para IFO y que los usuarios de jamon puedan farmear ese token nuevo.
-  10% será destinado a crear una oferta de bonos, para que los usuarios puedan añadir liquidez y generar ganancias en el token listado durante el tiempo que el proyecto quiere repartir dichos tokens.

*Los porcentajes podrán variar según el acuerdo alcanzado con el proyecto.



LOTERÍA

Habr  lotería con un coste de 1\$ en \$JAMON y con premios acumulables, el 20% de los jamones recibidos serán quemados, el 80% serán repartidos en premios y los botes son acumulativos. El sistema al comprar un boleto te dar  un número aleatorio de 6 cifras, al finalizar el sorteo tus números (empezando por la izquierda) deberán coincidir con el número premiado. De esto se deduce que hay 6 categorías de premios, en cada una se repartirá una cantidad determinada de \$JAMON, en caso de no haber acertantes de determinadas categorías el premio será acumulable. Nuestro sistema de lotería integrará VRF de Chainlink para garantizar la aleatoriedad y seguridad del sorteo.

Aciertos	Recompensa
Quema	30%
6	20%
5	10%
4	10%
3	10%
2	10%
1	10%

Las categorías de premios que no tengan ganador, se acumulará su premio para el siguiente sorteo. En cada categoría habrá 10 veces menos acertantes que en la anterior por lo que los premios siempre serán mayores a más cantidad de números se acierte. El sistema de acumular los premios de las categorías no acertadas dará lugar a premios mucho más altos en las categorías de 4, 5 y 6 aciertos.



PREDICCIÓN

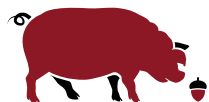
Permitiremos a los usuarios de JamonSwap que pronostiquen si determinado PAR va a subir o bajar en un periodo de tiempo concreto (UP,DOWN), desde un entorno con gráfica, en el que el usuario pueda visualizar la gráfica del precio y con un par de clics apostar a la subida o bajada del par dispuesto. Los pares serán elegidos por el equipo de desarrollo y serán pares con suficiente liquidez y robustez para evitar acciones mal intencionadas por parte de los usuarios.

De cada ronda de predicciones se genera un fee del 1% sobre lo apostado, ese fee se usará para recompra y quema del token jamon.

PLATAFORMA DE LENDING

Los usuarios podrán depositar sus tokens para que otros usuarios los tomen prestados al apalancar su posición y así generar un interés por tu dinero. No existe el riesgo de impago, ya que todo estará garantizado por smart contract y los fondos nunca salen de tu wallet.

Se cobrará un fee de 0.1% de cada préstamo que se usarán para recomprar token jamón en los pares de las monedas prestadas para su quema.



AUDITORÍA

× × ×

JamonSwap quiere ser una plataforma segura y transparente por eso el equipo que lo ha creado se ha sometido ya a un KYC realizado por la empresa Alemana Solidproof y además todos los contratos que permiten que se realicen los procesos que ofrece la plataforma JamonSwap 2.0 van a ser auditados por Solidproof.

Solidproof se esfuerza por convertirse en un proveedor líder de soluciones de auditoría DeFi combinando autopruebas de clase mundial con revisiones de código manuales por parte de un equipo de apasionados expertos en seguridad de Blockchain.

La empresa de seguridad con sede en Alemania permite que los inversores de DeFi se sientan seguros al permitir que las empresas emergentes identifiquen y cierren cualquier laguna que los piratas informáticos puedan explotar. La solución personalizada de SolidProof también ofrece servicios de escaneo KYC que examinan los datos transaccionales del cliente para identificar cualquier riesgo de fraude, lavado de dinero o financiamiento del terrorismo.



Conversor:

Convertirá los Jamones v1 en Jamonesv2, la liquidez v1 en liquidezv2 con un contador de tiempo, liberando los nuevos tokens a la vez para evitar listado.

Token Jamonv2:

ERC20 con fee en tx del 0.1% que se enviará al deposito de Stake Jamon, solo los contratos autorizados podrán minar Jamon para recompensas.

J-Share:

Tienen la utilidad de devolverte los fees que gastas en la plataforma teniendo los tokens en stake.

Liquidez reward:

Contrato que mina los JS y los jamonesv2 con la aportación de liquidez en las fases previstas.

Jamonv2 reward:

Contrato que mina los JS a cambio del bloqueo de los Jamonesv2 a 12 meses.

JS Vesting:

Contrato que bloqueará los JS pendientes hasta finalizar el periodo de Stake de 12 meses.

JS rewards:

Contrato que recompensará las aportaciones bloqueadas a 12 meses haciendo Stake del J-Share.

Bonos:

Contrato que mina Jamonv2 para recompensar pools y eventos del DEX.

Stake Jamon:

Contrato donde depositarán los tokens Jamonv2 para recibir recompensas.

Stake JS:

Contrato donde depositarán los J-Shares para recibir beneficios.

Farmsv2:


Contrato que recompensa con bonos la aportación de liquidez que el equipo considere.



NUEVAS FUNCIONALIDADES

x x x

Una vez resumidas las nuevas funciones de quema del DEX, además de las ya existentes, vamos a detallar nuevas funcionalidades que vamos a implementar:

 **Trading competition:** Cada participante elegido ganará premios al final de la competición. Cuanto mejor se desempeñe su equipo, mejores premios obtendrá.

El equipo ganador final será el equipo con el puntaje de volumen total más alto al final del período de competición.




Solo los pares seleccionados por JamonSwap serán válidos para la puntuación.

Los rangos de equipo se calculan por el volumen total combinado de los 500 mejores miembros de cada equipo respectivo.

Cada participante ganará al menos un premio al final del concurso. En caso de desacuerdo con respecto al equipo o rango ganador final, JamonSwap tendrá la última palabra.

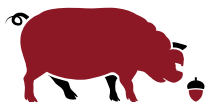
JamonSwap puede descalificar y descalificará a cualquier equipo o miembros específicos que se demuestre que han tomado acciones maliciosas o han intentado "hacer trampa" de alguna manera. Los premios saldrán del minado de tokens destinados a Bonos y eventos especiales.



-  **Integración de órdenes de mercado:** El usuario podrá fijar órdenes limit, stop-limit, órdenes OCO y Takeprofit.
-  **Integración de apalancamiento:** El usuario podrá tomar prestado para apalancar su posición y poder obtener una mayor recompensa al cerrar la operación.
-  **Liquidez ZAP:** Es un sistema que viene a automatizar los agregadores de liquidez de la siguiente manera:

Sin la liquidez ZAP, un usuario que tiene Matic y quiere agregar liquidez al pool Jamon/USDC. Este usuario debería vender sus Matic por USDC, vender el 50% de USDC por jamon, irse a liquidity agregar liquidez y una vez agregada stakearla en el pool.

Pues todo eso queda fuera de la ecuación al utilizar el sistema ZAP. De esta forma podremos, a través de esta función, poner nuestros Matic y directamente de forma automática hace todo ese proceso el sólo y con un coste de fee mínimo.



JUSD

x x x

Sistema de Funcionamiento JUSD

Como ya sabemos **JUSD** será la moneda estable del ecosistema JamonSwap. En este whitepaper vamos a desglosar el porqué es necesario disponer de esta **stablecoin** y cómo funciona con el sistema de respaldo de valor sobregarantizado. A continuación, vamos a detallar en que consiste el mecanismo de JUSD.

Introducción

La moneda estable más simple posible consiste básicamente en un token de **creación/canjeo** respaldado por un grupo de Criptomonedas. El usuario mintea nuevas unidades de moneda estable "JUSD" depositando \$ en JAMON u otras criptomonedas en la bolsa de respaldo y quemando JUSD a cambio de \$ en criptomonedas al momento de retirar de la bolsa de valor.

Bien, nosotros no queremos que se utilicen criptos externas al ecosistema por lo que, los JUSD, se podrán obtener únicamente con **JAMON como resguardo de valor**.

Esta medida se ha adoptado para darle un mayor uso a nuestro token de gobernanza, además, de esta manera se obtienen más jamones al sistema de quema lo que ayudará a cumplir nuestro **objetivo deflacionario** de sobra conocido. Nosotros trabajamos para que JAMON tenga un valor ascendente, por lo que puede ser muy rentable para nuestros holders y early adopters.

Sistema valor sobregarantizado

Con el sistema sencillo explicado anteriormente surge un problema que debemos y hemos tenido en cuenta:

La volatilidad de los precios de las criptomonedas depositadas como colateral. Para hacer un ejemplo, cogeremos JAMON que será la moneda de resguardo de valor, ahora mismo JAMON cotiza a **0,014**, imaginemos que un usuario deposita 10.000 jamones a un valor actual de 140\$; el sistema acuña 140 JUSD agregando 10.000 jamones a la bolsa.



Ahora JAMON cae a 0,01; vas a quemar tus 140 JUSD y no hay suficiente JAMON en la bolsa (deberías obtener $140/0,01\$=14.000$ jamones), pero la bolsa solo contiene 10.000.

Cae el valor del respaldo de la garantía, de tal manera que ya no puede cubrir los reclamos pendientes, este es un problema muy familiar para las monedas estables y para las finanzas en general, conocido como **underwater**.

¿Cómo podemos solucionar este problema?

La solución más simple es sobregarantizar la bolsa de valor: darle un colchón de seguridad, con más JAMON de lo que se necesita para canjear el JUSD pendiente.

Para hacer esto, nuestro sistema necesita una forma para que otros usuarios, financiadores, agreguen JAMON a la bolsa de valor y a cambio reciben un segundo token, Jamon Fluido, "JF".

Esto quiere decir lo siguiente:

El usuario tendrá disponibles las dos opciones minar JUSD depositando JAMON en el contrato de minado de JUSD o minar JF depositando en el contrato de fondeo los jamones.

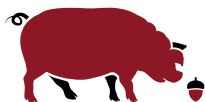
Preventa JUSD Y JF

Haremos una preventa exclusiva de JF y JUSD en la que se obtendrán en una proporción de 60/40; un 60% en JF y el 40% en JUSD.

La preventa como se ha mencionado anteriormente solo será accesible mediante el uso del token JAMON.

De esta forma la bolsa de valor queda sobregarantizada en un 60%, por lo que el **sistema de valor queda respaldado en una hipotética caída del precio**.

La preventa tendrá una duración de **60 días**.



JAMON fluido JF

Podría definirse de manera simple de la siguiente forma: Es un **token derivado, representativo del valor de JAMON**. Además es el encargado de absorber la volatilidad del token JAMON agregado a la bolsa de valor.

Matemáticas de JUSD Y JF

Antes de echar números conviene saber que el sistema de emisión quema de JUSD se guía por el **ratio de deuda**, producto de dividir los JUSD emitidos entre el valor del fondo de garantía. Siendo el máximo ratio de deuda admisible de un 80%.

Si el máximo ratio de deuda es alcanzado el sistema **inhabilitará la quema del JUSD** por parte del usuario hasta que se equilibre de nuevo el fondo.

Cuando el valor del JF sea superior a 1.1\$ al liquidar los JF se aplicará un fee del 10%, este fee se depositará en un **contrato de desbloqueo** de manera que cuando el ratio de deuda sea mayor al 80% este contrato se encargará de fondear el JF para desbloquear la quema de JUSD, equilibrando, de esta manera, el ratio de nuevo. Además se deben tener en cuenta factores como:
Valor fondo: El valor del fondo será igual a la cantidad de \$ agregados menos la cantidad de JUSD retirados.

Precio JF: Este será igual al valor del fondo menos el fee (si está por encima de 1.1\$), dividido entre la cantidad de JF en el mercado.

Durante la preventa vamos a hacer un ejemplo con números de preventa 60/40 y distintos precios del token JAMON para que se entienda el funcionamiento de la bolsa de valor.



Escenarios Preventa

JAMON a 0.013\$

Alguien invierte 1.000\$ en JAMON para obtener JUSD + JF

76.923 Jamones.

600\$ minan JF y recibe 600 JF

400\$ minan JUSD y recibe 400 JUSD.

Ratio de deuda = $400 / 1.000 = 40\%$

Valor fondo = $1000\$ - 400\$ = 600\$$

Precio jamón fluido = $600 / 600 = 1\$$

JAMON sube a 0.021

Alguien ingresa 1.000\$ en JAMON obtiene JUSD y JF

76.923 Jamones antes + 47619 = 124.542 Jamones en bolsa.

600\$ minan JF recibe 600JF

400\$ minan JUSD recibe 400JUSD

Valor fondo = $(124.542 \times 0,021\$) - 800\$ (JUSD) = 1815,38\$$

Precio Jamon fluido = $1815,38\$ / 1200 (JF) = 1,51\$ - 10\% (fee) = 1,359\$$

JAMON baja a 0.01

Alguien ingresa 1000\$ en JAMON, obtiene JUSD y JF

124.542 Jamones antes + 100.000 = 224.542 Jamones en bolsa.

600\$ minan 397JF

400\$ minan 400 JUSD

Valor fondo = $(224.542 \times 0,01) - 1200\$ (JUSD) = 1045\$$

Precio jamon fluido = $1045\$ / 1597 (JF) = 0,65\$$

JAMON sube a 0.016\$

Alguien ingresa 1000\$ en JAMON

224.542 Jamones antes + 62.500 = 287.042 Jamones en bolsa.

600\$ minan 923JF

400\$ minan 400JUSD

Valor fondo = $(287.042 \times 0,016) - 1600\$ (JUSD) = 2992,67\$$

Precio JAMON fluido = $2992,67\$ / 2520 (JF) = 1,18\$ - 10\% (fee) = 1,062\$$



Después de la Preventa

Los usuarios tendrán dos opciones, bien agregar JAMON a la bolsa de valor para obtener JF o bien agregarlos para obtener JUSD.
Supongamos ahora que ya no estamos en Preventa.

JAMON a 0.016\$

Alguién ingresa 1000\$, únicamente mina JUSD

$287.042 + 62.500 = 349.542$ JAMONES en la bolsa.

1000\$ minan 1000JUSD

Valor fondo = $(349.5420,016) - 2600\$ (JUSD) = 2992,67\$$

Precio JAMON fluido = $2992,67\$/2520(JF) = 1,18\$ - 10\% (fee) = 1,062\$$

JAMON a 0.016\$

Alguien ingresa 1.000\$ únicamente mina JF

$349.542 + 62500 = 412.042$ JAMONES en la bolsa

1000\$ minan $(1000\$/1,062) = 941,62$ JF

Valor fondo = $(412.0420,016) - 2600\$ (JUSD) = 3992,67\$$

Precio JAMON fluido = $3992,67\$/3461,62 = 1,15\$ - 10\% (fee) = 1,035\$$

JAMON sube a 0.021\$

Alguien ingresa 1.000\$ únicamente mina JUSD

412.042 jamones antes + $47.619 = 459.661$ JAMONES en la bolsa.

1000\$ minan 1000JUSD

Valor fondo = $(459.6610,021) - 3600\$ (JUSD) = 6052,88\$$

Precio JAMON fluido = $6052,88\$/3461,62 = 1,748\$ - 10\% (fee) = 1,57\$$

JAMON a 0.021\$

Alguien ingresa 1.000\$ únicamente mina JF

459.661 jamones antes + $47.619 = 507.280$ Jamones en la bolsa.

1000\$ minan $(1000\$/1,57) = 636,94$ JF.

Valor fondo = $(507.2800,021) - 3600\$ (JUSD) = 7052,88\$$

Precio JAMON fluido = $7052,88\$/4098,56 = 1,72\$ - 10\% (fee) = 1,548\$$



Jamon fluido**ESCENARIO PREVENTA** **JAMON a 0.013**

Se invierte **1.000\$** en JAMON para obtener **JUSD + JF**
76.923 Jamones.

600\$ minan JF y recibe **600 JF**
400\$ minan JUSD y recibe **400 JUSD**

Valor fondo
 $1000\$ - 400\$ = 600\$$

Ratio de deuda
 $400/1000 = 40\%$

Precio JF = $600/600 = 1\$$

 **JAMON sube a 0.021**

Se ingresan **1000\$** en JAMON, obtiene **JUSD y JF**
76.923 Jamones antes + **47619**

= **124.542** Jamones en bolsa.
600\$ minan JF recibe **600 JF**
400\$ minan JUSD recibe **400 JUSD**

Valor fondo
 $124.542(0,021\$) - 800\$ (JUSD) = 1815,38\$$

Precio JF = $1815,38\$/1200(JF)$
= $1,51\$ - 10\% (fee) = 1,359\$$

 **JAMON baja a 0.01**

Se ingresan **1000\$** en JAMON, obtiene **JUSD y JF**
124.542 Jamones antes + **100.000**

= **224.542** Jamones en bolsa.
600\$ minan **397 JF**
400\$ minan **400 JUSD**

Valor fondo
 $224.542(0,01) - 1200\$ (JUSD) = 1045\$$

Precio JF = $1045\$/1597(JF)$
= **0,65\$**



JAMON sube a 0.016

Se ingresan **1000\$** en JAMON
224.542 Jamones antes + **62.500**
= **287.042** Jamones en bolsa.
600\$ minan **923 JF**
400\$ minan **400 JUSD**

Valor fondo

$287.042 * 0,016 - 1600\$ (JUSD) = 2992,67\$$

Precio JF = $2992,67\$ / 2520(JF) =$
 $1,18\$ - 10\% (fee) = 1,062\$$

- - - ESCENARIO POSTVENTA - - -

JAMON a 0.016

Se ingresan **1000\$** únicamente mina JUSD
287.042+62.500 = 349.542 Jamones en la bolsa
1000\$ minan **1000 JUSD**

$349.542 * 0,016 - 2600\$ (JUSD) = 2992,67\$$

Precio JF = $2992,67\$ / 2520(JF) =$
 $1,18\$ - 10\% (fee) = 1,062\$$

JAMON a 0.016

Se ingresan **1000\$** únicamente mina JF
349.542+62500 = 412.042 Jamones en la bolsa
1000\$ minan $(1000\$ / 1,062) = 941,62$ JF

Valor fondo

$(412.042 * 0,016) - 2600\$ (JUSD) = 3992,67\$$

Precio JF = $3992,67\$ / 3461,62$
 $= 1,15\$ - 10\% (fee) = 1,035\$$



 **JAMON sube a 0.021**

Se ingresan **1000\$** únicamente mina JUSD
412.042 Jamones antes + **47.619**
= **459.661** Jamones en la bolsa
1000\$ minan **1000** JUSD

Valor fondo
(459.6610,021)-3600\$ (JUSD) = **6052,88\$**

Precio JF = 6052,88\$/3461,62
= 1,748\$ - 10% (fee) = **1,57\$**

 **JAMON a 0.021**

459.661 jamones antes + **47.619**
= **507.280** Jamones en la bolsa.
1000\$ minan (1000\$/1,57)=**636,94** JF

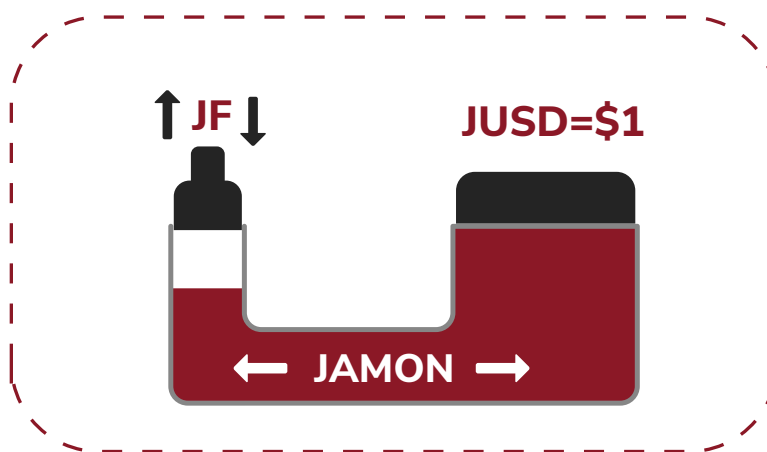
Valor fondo
(507.2800,021)-3600\$ (JUSD) = **7052,88\$**

Precio JF = 7052,88\$/4098,56
= 1,72\$ - 10% (fee) = **1,548\$**



¿Qué ventajas como inversos me ofrece JF?

Como hemos podido observar es un token con un alto valor especulativo y que ayuda y apoya al **ecosistema de JamonSwap** y su moneda estable JUSD. Por lo que si eres **Holder de JAMON** te puede interesar acumular JF, ya que al tener un riesgo mayor los beneficios también pueden ser mayores. Como hemos visto en los anteriores ejemplos, JF puede tener un mejor desempeño en cuanto al token JAMON, aportando una **mayor rentabilidad**. Al ser un token con un alto perfil especulativo, si crees en JAMON a largo plazo, los “dips” de JF deben estar en tu lista de la compra.



Escenarios de inversión

Para hacer más seguro este sistema y evitar que alguien pueda manipular los precios de JF y Jamón se implementan las siguientes características de seguridad:

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Característica 1

Hacer que las operaciones más grandes sean más caras.

Supongamos que surge una oportunidad en la que un usuario puede acuñar JUSD a un precio atrasado de \$100, menos las tarifas, digamos \$99 netos, mientras que el precio JAMON del mercado en vivo es en realidad \$90.



Entonces, un comerciante ágil puede ganar aproximadamente \$9 (\$99 - \$90) por JAMON. En principio, incluso podrían pasar 1,000,000 JAMON a una operación de minado, recuperando 99,000,000 JUSD; espere a que el precio del oráculo de JUSD se ponga al día con el mercado, cayendo a \$90; luego quememos los 90.000.000 JUSD para recuperar $99.000.000 / 90 = 1.100.000$ JAMON menos las tarifas, para obtener una ganancia del 10% a expensas del grupo (y, por lo tanto, de los titulares de JF).

La forma más sencilla de mitigar este riesgo es hacer que las tarifas de las cuatro operaciones sean lo suficientemente altas como para que tales explotaciones no sean rentables: pero esto también perjudicaría a la UX para los usuarios habituales.

Una forma importante en que los creadores de mercado evitan situaciones como esta es siguiendo el principio de que las compras deberían hacer subir el precio y las ventas deberían bajar el precio, de modo que explotar la inexactitud de un precio también lo reduce.

Integramos la fórmula de creación de mercado de "producto constante" que dice qué comer el 1% del fondo de liquidez **incrementa el precio en un 1%**.

Específicamente, agregamos dos ajustes de precios, **mint_burn_adjustment** y **fund_defund_adjustment**, que reflejan el grado en que los minados recientes superaron a las quemadas (o viceversa), y lo mismo para los fondos frente a los desfinanciamientos.

Actualizamos estos ajustes cada vez que se realiza una operación y los usamos para variar el precio. burn y fund son operaciones de "JAMON largo", por lo que aumentan el precio efectivo de JAMON; mint y defund son "JAMON corto", por lo que reducen el precio efectivo de JAMON. Finalmente, hacemos los ajustes temporales, de modo que los precios efectivos de compra/venta vuelvan a ajustarse al precio del oráculo a medida que pasa el tiempo sin operaciones.



El efecto, es asegurar que las transacciones grandes, o las que se realizan en rápida sucesión, se realicen a precios menos favorables; pero las operaciones pequeñas o espaciadas se realizan cerca del precio del oráculo.

De esta forma se evita que la gente manipule el valor de JF y JUSD a su favor, dañando al resto de usuarios y drenando la liquidez.

Característica 2

Cuando se necesitan compradores de JF, reducir su precio con el tiempo, para que sea atractivo.

Un riesgo que enfrenta el sistema (común a todos los sistemas de fondos de garantía) es que el valor de la garantía se desploma, la vinculación falla y nadie tiene incentivos para insertar financiamiento nuevo. para reponerlo.

Para evitarlo, haremos que el precio de compra de JF disminuya con el tiempo cuando el sistema está Underwater. De esta manera, proporcionar la financiación necesaria se convierte en un trato cada vez más favorable para el usuario.

Hacemos esto dándole una vida media similar a la que usamos anteriormente para devolver los ajustes a 1, aunque este puede ser mucho más lento: solo queremos asegurarnos de que eventualmente el precio baje lo suficiente como para atraer a nuevos usuarios que minen JF.

Con este mecanismo, incentivaremos a que se materialicen nuevos usuarios que aporten esos fondos, conocidos como “financiadores”.

IMPORTANTE: Lo que vais a leer a continuación son **proyecciones sobre los resultados posibles** en base a unos parámetros limitados. En ningún caso son una garantía de los resultados ya que puede haber otras variables que afecten positiva o negativamente a los resultados, como pueden ser los aumentos de fondos, así como las retiradas.

Estos son simplemente ejemplos dados para que podáis tener una idea de cómo se comportaría vuestra inversión en JF y JUSD.



Simulación inversión 14.285 jamones en fase pre-venta (bajada precio JAMON)

Precio JAMON 0.014\$

Inversión en dólares - 200\$ Obtiene :
80 JUSD 120 JF

Opción 1

Inversión total 280\$ (200\$ en JAMON + 80\$ en MATIC)

Invierte los 80 JUSD + 80\$ en MATIC en bono de liquidez x1.8. (plazo 12 meses) JAMON baja a 0.007\$

Valor del fondo: $100\$ - 80\$ = 20\$$

Precio JF = $0.166\$ \times 140 \text{ JF} = 23.33\$$

Acumulado en JAMON por bono = $20.571 \text{ JAMON es} \times 0.007\$ = 143.99\$$

A esto habría que añadir los **STLP**, que no se pueden valorar ya que dependen del desarrollo de las dapps.

Resultado de la inversión = In - 280\$ Out - 167.32\$

Si solo hubiera comprado JAMON con 280\$ a 0.014 = 140\$

En este ejemplo anterior vemos cómo en este escenario de bajada la inversión total ha sufrido una menor pérdida que respecto a si sólo se hubiese holdeado.

Opción 2

Inversión total 200\$

Presta los JUSD a un 2% mensual en el banco de la app con interés compuesto. (plazo 12 meses)

JAMON baja a 0.007\$

Valor del fondo: $100\$ - 80\$ = 20\$$

Precio JF = $0.166\$ \times 140 \text{ JF} = 23.33\$$

Acumulado en JUSD préstamo - 101.45 JUSD

Resultado - 124,78\$

Si solo hubiera comprado JAMON con 200\$ a 0.014 = 100\$

En este ejemplo anterior vemos cómo en este escenario con la misma bajada de precio de JAMON, la inversión total ha sufrido una menor pérdida que respecto a si sólo se hubiese holdeado.



Simulación inversión 14.285 jamones en fase pre-venta (subida precio JAMON)

Precio JAMON: 0.014\$ Inversión en dólares: - 200\$ Obtiene: 80 JUSD y 120 JF

Opción 1

Inversión total 280\$ (200\$ en JAMON + 80\$ en MATIC)

Invierte los 80 JUSD + 80\$ en MATIC en bono de liquidez x1.8. (plazo 12 meses) JAMON sube a 0.021\$

Valor del fondo: 300\$ - 80\$ = 220\$

Precio JF = 1.83\$ - 10% fee liquidación = 1.65\$ x 120 JF = 198\$ Acumulado en **JAMON por bono** = 20.571 jamones x 0.021 = 432\$

A esto habría que añadir los **STLP** que no se pueden valorar ya que depende del desarrollo de las dapps.

Resultado de la inversión = In - 280\$ Out - 630\$

Si solo hubiera comprado JAMON con 280\$ a 0.014 = 420\$

En este ejemplo anterior podemos ver cómo nuestra inversión tiene un mayor desempeño respecto a si sólo hubiéramos holdeado.

Opción 2

Inversión total 200\$

Presta los JUSD a un 2% mensual en el banco de la app con interés compuesto. (plazo 12 meses)

JAMON sube a 0.021\$ **Valor del fondo:** 300\$ - 80\$ = 220\$

Precio JF = 1.83\$ - 10% fee = 1.65\$ x 120 JF = 198\$

Acumulado en JUSD préstamo - 101.45 JUSD

Resultado - 299,45\$

Si solo hubiera comprado JAMON con 200\$ a 0.014\$ = 300\$


En el anterior ejemplo podemos observar cómo la ganancia es igual a que si sólo se hubiera moldeado JAMON.


***El rendimiento de los préstamos dependen de la oferta y demanda de préstamos.**



¿Qué usos tendrá JUSD en la plataforma?

A continuación detallaremos los distintos usos que tendrá JUSD.

 **Bonos:** tendrás la opción de participar en bonos con el par JUSD/MATIC, x1.8 abiertos durante y **únicamente el periodo de preventa**. De esta manera el inversor, puede rentabilizar aún más su aportación de JAMON a la bolsa de valor. La forma de recibir será idéntica a los bonos ya desarrollados, es decir se reparte mes a mes.

 **Forex:** al utilizar el sistema de bolsa de valor refugio, podemos ampliar y añadir commodities y forex. De esta manera podrás operar con los **JUSD en Forex:** Euro Volátil, Yen Volátil... **Materias primas:** Oro volátil, Plata volátil, Cacao volátil... e incluso **criptomonedas**, sin necesidad de liquidez.

 **Préstamos:** podrás usar tu JUSD para prestarlos a través de la banca de la app, recibiendo unos intereses fijos y sin riesgos de impago, como detallamos más adelante.

De esta manera puedes obtener una rentabilidad sobre tus JUSD que como ya hemos explicado y con el novedoso sistema de bolsa de valor, siempre va a equivaler cada JUSD a 1\$, por lo que recibes un **interés en una moneda estable y de garantía**, con un gran uso en nuestro ecosistema.

Si deseas recibir el préstamo podrás depositar tus **tokens de colateral**, para pedir un préstamo a los usuarios que tenga JUSD disponibles para dar el préstamo.

Es decir imaginemos que dejas como garantía 1000\$, al pedir el máximo préstamo (60%) podrás pedir prestado 600 JUSD. Tus activos quedan en el contrato cómo **garantía de valor**.



¿Por qué se liquidan los préstamos?

Con el fin de regular el mercado y mantener la seguridad de los préstamos **DeFi**, es necesario liquidar los préstamos cuando no tienen suficientes garantías. El mercado hace bajar el valor de la garantía y los prestatarios no tienen la liquidez necesaria para volver a garantizar sus préstamos.

Cuando el **LTV** (loan-to-value) de un préstamo supera el 60%, el préstamo se liquida y las garantías (activos colaterales) se envían al contrato de liquidación, donde se distribuyen entre los licitadores (usuarios que compren esos activos) con una prima descontada.

¿Cómo funciona la compra de liquidación?

Los activos de garantía liquidados se venderán en un marketplace de deuda, en el que podrás licitar por dichas garantías.

¿Qué quiere decir esto?

Que mediante el empleo de **JUSD** podrás comprar los activos colaterales, pagando simplemente la deuda del prestatario. Según el ejemplo anterior un usuario que haya depositado 1000\$ en **JAMON** y no pueda hacer frente a su deuda, puedes conseguir ese número de tokens en puja que se abre desde el precio de garantía (600\$) + el **3% de fee**.

Si una liquidación no obtiene comprador, será la propia plataforma la que compre esos activos e incremente la tesorería propia.

¿Cualquier usuario puede licitar por esa deuda?


Si, cualquier usuario que disponga de **JUSD** podrá comprar esos activos de deuda pagando sólo la **prima de riesgo**.

Esta prima de riesgo sólo es accesible con **JUSD**, sin que se pueda utilizar ningún otro medio de compra.

¿Qué obtiene la plataforma?

La plataforma cobra un 3% para cerrar el préstamo, bien sea de forma voluntaria por el usuario o por una liquidación. Al momento de devolver el préstamo el usuario que lo ha solicitado deberá abonar el monto prestado **más un 3% de fee**.




 **Lending:** al igual que en los préstamos, los usuarios podrán prestar sus JUSD a otros usuarios para que lo **utilicen en operaciones apalancadas**. El usuario podrá prestar fondos con un interés fijado entre el 0.1% y el 1% cada 7 días.

El préstamo se realiza a través de un contrato inteligente que permite al trader abrir posiciones apalancadas usando los fondos prestados hasta **x5 veces** la cantidad que tenga disponible para operar.



Si la operación consume el total de los fondos propios porque el precio va en contra de la misma, el contrato cierra las posiciones devolviendo los fondos prestados al usuario más el interés pactado.

Estos préstamos NO conlleva **ningún riesgo para el usuario que presta esos activos**.

La plataforma cobrará un fee del 10% de los intereses recibidos que será utilizado para la **recompra y quema de JAMON** así como a la compra y reparto de **J-Share**.



 **Fondos indexados JAMON:** se van a crear índices de criptomonedas como fondo indexado con tokens y criptomonedas seleccionados. Estos fondos indexados sólo podrán comprarse con **JUSD**, de esta manera podemos salvaguardar nuestro token de gobernanza y se le agrega un mayor valor a ambos.

El funcionamiento es simple, dispondremos de una reserva en donde cada moneda tendrá la misma representación, la representación es mediante **NFT representativos**. La forma de compra y de valor a dicha reserva es la siguiente:

-  Usuario compra un NFT representativo de dicha reserva por una cantidad de 1 JUSD.
-  Nuestro sistema automáticamente comprará dicho dólar repartido entre las cinco criptomonedas existentes en la bolsa, destinando 0,2\$ a cada criptomoneda, menos el fee. Y le repartirá al usuario sus correspondientes NFTs.



A la hora de vender ese NFT dispondrás de 2 opciones:

-  En el market place poniéndole un precio y que sea otro usuario el que lo adquiera por medio de JUSD.
-  **Liquidándolo:** el sistema automáticamente venderá la cantidad correspondiente de cada token y quemará el NFT.

De esta forma mediante el **oráculo de Chainlink** verificamos que en dicha reserva existen esos tokens y criptomonedas, para verificar que realmente ese **NFT** tiene un soporte de valor. Así como verificar la cantidad de compras y liquidaciones que existen en un punto determinado.

En un primer momento crearemos el índice **JAMON5**, que reunirá a: BTC, ETH, MATIC, DOT y JAMON.

Además para obtener una mayor rentabilidad por la compra de este NFT el fondo indexado JAMON5, vamos a aprovecharnos de la **volatilidad de las criptomonedas**.

¿Cómo podemos hacer eso?

Vendiendo cuando suba un 5% el valor total del **top 5** y comprando en bajadas de 5% de manera automática. De esta forma en un largo plazo como se viene viendo desde los inicios del mercado cripto trae una mayor oportunidad de engordar dicha reserva y aumentar el valor total.

Con el tiempo es posible aumentar de 5 a 10, 15 o 20, para facilitar a los usuarios una mayor diversidad de criptomonedas y tokens en los que está invertido.



ROADMAP

x x x

ENERO	SEGUNDA QUINCENA	Ajuste total de la inflación y sistema de generación.
FEBRERO	PRIMERA QUINCENA	Actualización bridge para NFT y nuevos tokens.
MARZO	PRIMERA QUINCENA	ILOS y órdenes automáticas.
	SEGUNDA QUINCENA	Sistema de predicción y competición de trading.
ABRIL	PRIMERA QUINCENA	Integración de lotería y sistema IFOS.
	SEGUNDA QUINCENA	Liquidez Zap y apalancamientos/lending.
JULIO		Listado en CEX.



EQUIPO

x x x

CCO: Luis Fernández

Chief Executive: Roberto Rodríguez

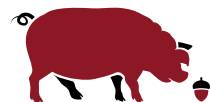
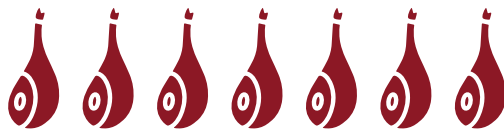
Chief Developer: Vicente Chacón

Chief Officer: Ignacio Blat

Community Manager: Carlos Duat

Community Manager: Adrián Antoran

Market analyst: Oscar Pedrero



CONCLUSIONES

× × ×

Queremos ofrecer una plataforma de intercambio participada donde cada miembro de la comunidad forme parte de la propiedad, una plataforma que ofrezca a los proyectos un lugar donde tener mayor visibilidad con las herramientas que le proporcionan al usuario la mejor de las experiencias para intercambiar e invertir en sus criptomonedas, donde los inversores reciban unas recompensas atractivas y sostenibles y donde la comunidad sea parte obteniendo beneficios directos y apoyando el proyecto para hacerlo crecer de manera orgánica.



¿POR QUÉ JAMONSWAP?

x x x

Stake en v2

El nuevo Stake que va a realizarse vendrá recompensado por un fijo a repartir entre los tokens en Stake, más 20% de los jamones generados por quemas y beneficios que provienen de las transacciones del token JAMON en JamonSwap. Con esto se pretende que a mayor uso de todos los elementos del ecosistema de JamonSwap mayor y más reales sean los beneficios del Stake de los holders de JAMON.

Stake de J-Shares

El Stake de J-SHARES te permite disfrutar como propietario de JamonSwap de los beneficios que la plataforma genera de forma directa y en mayor medida que el Stake de JAMON. También las recompensas se verán apoyadas, en menor medida por las funciones de quema de tokens. Ser propietario de un DEX te reporta por sus beneficios.

Sistema de recompensas de LP

Si tienes liquidez en JamonSwap tendrás grandes beneficios. Los que han apoyado con liquidez al proyecto van a tener su recompensa. Con la llegada de JAMON V2 vas a obtener hasta dos dólares por cada dólar en liquidez que tengas en los pares con JAMON y además otro dólar en J-SHARES. La liquidez es y ha sido muy importante en los DEX y por eso premiamos a los que confían en este proyecto.



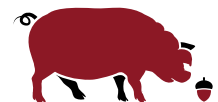
Inflación

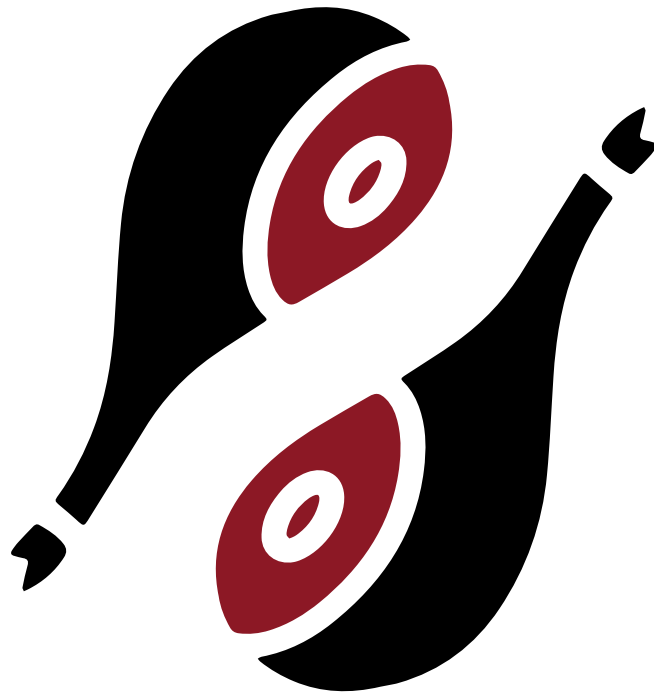
Ya puedes decir que conoces un token de un exchange descentralizado que tiene en su hoja de ruta ser deflacionario. JamonSwap con la salida del JAMON V2 busca en 12 meses convertirse en el único token de gobernanza de un DEX que elimina el crecimiento inflacionario. El sistema de recompensas y quemas provocarán que durante los 12 primeros meses la creación de tokens pase de 438 millones por año a tan solo 110 millones a los que habrá que restarle las quemas. Además pasados esos 12 meses, la creación de tokens se reducirá a tan solo 50 millones a los que restando el quemado, tendremos una creación de tokens negativa, es decir, deflacionaria. Cada vez menos tokens, cada vez más valor.

Exchange descentralizado al 100%

JamonSwap es un Exchange descentralizado, pero no es uno más, ya que en los TOKENOMICS no se han reservado TOKENS para equipo, desarrollo, marketing, ... como ocurre en el resto de DEX. En este caso se puede decir que es totalmente descentralizado y que la gobernanza reside en el TOKEN además, con el nuevo V2 la liquidez va a pertenecer al contrato y no dependerá del FARMING de liquidez para mantener o crear pares. El sistema de liquidez incentivará la entrada de dinero pero dejando siempre en el contrato la liquidez del par.

La propiedad del exchange se va a trasladar a los poseedores del J-SHARE que se repartirá con la entrada del JAMON V2 a los propietarios de JAMON y de la liquidez de los pares. La comunidad será la propietaria del DEX y será quien reciba los beneficios generados por la plataforma 100% descentralizada.





LET'S SWAP JAMON



x x x



«La inversión en criptoactivos no está regulada, puede no ser adecuada para inversores minoristas y perderse la totalidad del importe invertido»