

TIANKAWARDS

EL FUTURO DE LAS RECOMPENSAS INTELIGENTES.

En Tiankwards creemos que el futuro de la lealtad no se mide en puntos, creemos en valor distribuido de forma automática y justa. Por eso construimos el futuro de las recompensas: automáticas, transparentes y sin intermediarios.



01. *Los programas de recompensas actuales ya no generan confianza.
Negocios y clientes pierden valor en sistemas que prometen mucho y entregan poco.*

02. *A las empresas, que gastan en plataformas ineficientes de rewards , y a los consumidores, que nunca reciben el valor prometido.*

03. *Porque la confianza es la base de todo flujo de dinero.
Sin transparencia ni automatización, la fidelidad se convierte en una ilusión.*

Necesidad real

A quién le duele

Por qué importa

EL PROBLEMA

Oportunidad

Transformar la lealtad del cliente en valor distribuido automáticamente, devolviendo transparencia, eficiencia y equidad al intercambio digital de recompensas con airdrop

01. NUESTRA PROPUESTA

Tiankawards convierte los programas de recompensas en un sistema automatizado de **distribución de valor**, basado en **airdrops inteligentes**.

Cada vez que un cliente compra o participa, recibe automáticamente al plazo del airdrop recompensas digitales.

02. QUÉ HACE

Utilizamos la tecnología de Stellar para ejecutar **airdrops verificados y trazables**, que entregan recompensas planeadas a plazos de forma instantánea, segura y sin comisiones altas.

El negocio define las reglas; el sistema de smart contracts hace el resto.

03. CÓMO MEJORA LA VIDA DE LAS PERSONAS

Empresas: reducen costos y obtienen lealtad real sin depender de terceros.

Usuarios: reciben recompensas directas dentro del mismo ecosistema.

Comunidades: fortalecen la economía local al circular el valor entre negocios y clientes.

LA SOLUCIÓN



USUARIO OBJETIVO



01. NEGOCIOS LOCALES

Tiendas, cafeterías, restaurantes y comercios que buscan retener clientes mediante recompensas sin pagar comisiones altas a plataformas externas.

02. CLIENTES FRECUENTES

Personas que compran constantemente en su comunidad y valoran recibir rewards reales y automáticas, no puntos vacíos.

03. USUARIOS DE WEB3

Personas que acceden a recompensas en blockchain con o sin conocimientos técnicos, de web3 gracias a airdrops automáticos.

ANTES – PROGRAMAS WEB2

- Puntos que expiran.
- Intermediarios que cobran comisiones.
- Valor concentrado en las plataformas, no en las personas.



AHORA – CON TIANKAWARDS

- Airdrops automáticos y verificables en Stellar.
- Valor distribuido directamente entre negocio y cliente.
- Sin barreras técnicas: Web3 accesible para todos.



IMPACTO Y ESCALABILIDAD



IMPACTO REAL Y MEDIBLE

CADA AIRDROP SE CONVIERTE EN UNA ACCIÓN DE VALOR QUE IMPULSA EL CONSUMO: LOS USUARIOS RECIBEN RECOMPENSAS REALES Y LOS NEGOCIOS FORTALECEN SU RELACIÓN CON LOS CLIENTES.



ESCALABILIDAD SIN LÍMITES

EL SISTEMA DE AIRDROPS AUTOMÁTICOS PERMITE QUE CIENTOS O MILES DE COMERCIOS ADOPTEN TIANKAWARDS SIN INFRAESTRUCTURA COSTOSA. SOLO SE CONECTAN, CONFIGURAN SUS REGLAS Y EL VALOR EMPIEZA A CIRCULAR.



ADOPCIÓN MASIVA Y ACCESIBLE

LOS USUARIOS PARTICIPAN SIN SABER DE WEB3: SOLO COMPRAN, RECIBEN Y COMPARTEN VALOR. ASÍ, TIANKAWARDS CONVIERTE LA TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN EN UNA EXPERIENCIA COTIDIANA Y FÁCIL DE USAR.



VIABILIDAD FINANCIERA Y MODELO DE SOSTENIBILIDAD

Ingreso mensual por uso de plataforma

Cada negocio registrado paga \$350 MXN mensuales, destinados a cubrir costos operativos, variables y fijos de Tiankowards.

Fee por transacción de airdrop

Se aplica un 1% de comisión por cada envío de airdrop, que se acumula en una wallet interna de Tiankowards para sostener el sistema y futuras mejoras.

Inversión del negocio en airdrops

El cliente (negocio) define su propio presupuesto de recompensas, considerado como inversión en marketing directo.

Este monto se respalda en USD dentro del contrato inteligente para asegurar estabilidad y transparencia.

Prueba técnica actual

Durante el hackathon, el sistema opera en la testnet de Stellar, utilizando su token nativo para ejecutar los airdrops automáticos.

A CONTINUACIÓN LA DEMOSTRACIÓN TÉCNICA DE TIANKAWARDS
