



ΛΚΑΝΘΣ

IA - UN SUEÑO QUE SE ENCUENTRA CON LA REALIDAD GLOBAL

La expansión ilimitada de la IA está chocando con los límites del mundo real.

Lo que parecía imparables ahora enfrenta resistencia global, presión regulatoria y cuellos de botella en la infraestructura.



EL RECHAZO GLOBAL ESTÁ EN AUMENTO

Las comunidades están oponiéndose a los centros de datos masivos debido al creciente consumo de electricidad, el uso de agua dulce y el limitado beneficio local.



LOS GOBIERNOS ESTÁN ENDURECIENDO EL CONTROL

Las moratorias y las restricciones de zonificación están desacelerando la expansión y exigiendo un escrutinio ambiental más estricto.



LAS REDES ELÉCTRICAS ESTÁN BAJO PRESIÓN

La IA podría consumir una proporción de dos dígitos de la electricidad global en una década, generando retrasos en las conexiones y una demanda urgente de nuevas fuentes de energía.



EL DESAFÍO CENTRAL

Escalar la IA sin mejorar radicalmente la eficiencia se está volviendo económicamente, políticamente y ambientalmente insostenible.

IMPACTO ECONÓMICO DE LA EXPANSIÓN DE LA IA



LOS CENTROS DE DATOS COMPITEN
CON LAS COMUNIDADES POR TIERRA,
AGUA Y ENERGÍA



LOS HOGARES YA ESTÁN PAGANDO
FACTURAS DE SERVICIOS PÚBLICOS MÁS
ALTAS PARA APOYAR LA EXPANSIÓN DE LA RED



EL CONTROL DE LA INFRAESTRUCTURA DIGITAL
ESTÁ CADA VEZ MÁS CONCENTRADO EN UN
PEQUEÑO GRUPO DE OPERADORES PODEROSOS



LA RIQUEZA GENERADA POR LA PRODUCTIVIDAD
DE LA IA SE ESTÁ DESPLAZANDO DE LOS TRABAJADORES
HACIA LOS PROPIETARIOS DE INFRAESTRUCTURA



REQUISITOS DE TERRENO

- Superficie adicional: entre 425 y 600 millones de pies cuadrados de nueva capacidad global requerida para 2030.
- Monto de la inversión: 7 billones de dólares en gastos de capital acumulados hasta 2030.
- Fuente: McKinsey & Company.



CONSÚMO DE ENERGÍA

- Factura eléctrica anual: ~\$280.000 millones de USD
- Consumo total: de 1.300 a 1.500 TWh (teravatios-hora) al año.
- Inversión en infraestructura de red: \$3,0 billones (para 2030)
- Fuente: McKinsey & Company



CONSÚMO DE ÁGUA

- Previsión global del consumo de agua en centros de datos para 2030
- Extracción total de agua: 8.160.000.000.000 litros
- Suministro de agua potable para: 7.45 billones de personas
- Fuentes: Agencia Internacional de la Energía (AIE)

UNA RED, MÚLTIPLES CAPACIDADES.



- La misma infraestructura distribuida que impulsa la conectividad 6G también potencia simultáneamente los servicios de IA y de computación en la nube.



- La capacidad se expande mediante la incorporación de más nodos a la red, en lugar de construir nuevos y masivos centros de datos.

AKANOS

AKANOS 6G CAMBIA LAS REGLAS DEL JUEGO

DE CENTROS DE DATOS CENTRALIZADOS A UNA INFRAESTRUCTURA DIGITAL DISTRIBUIDA



DEL PODER CENTRALIZADO → A LA PROPIEDAD COMPARTIDA

LA TECNOLOGÍA 6G PERMITE DISTRIBUIR LA INFRAESTRUCTURA DE FORMA INALÁMBRICA EN MILLONES DE UBICACIONES, LO QUE PERMITE QUE LOS CIUDADANOS COMUNES Y LAS EMPRESAS LOCALES POSEAN UNA PARTE DE LA RED Y DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS, EN LUGAR DE QUE LA RIQUEZA SE CONCENTRE EN UNOS POCOS MEGACENTROS DE DATOS.



DE LA ESCASEZ DE INFRAESTRUCTURA → A LA ABUNDANCIA DE INFRAESTRUCTURA.

AL CONVERTIR MILLONES DE UBICACIONES EXISTENTES EN NODOS INTELIGENTES, LA CAPACIDAD ESCALA DE FORMA ORGÁNICA JUNTO CON LA DEMANDA, SIN NECESIDAD DE SUFRIR LOS CUELLOS DE BOTELLA PROPIOS DE LA CONSTRUCCIÓN DE MEGAPROYECTOS.



DE UN CONSUMO MASIVO DE AGUA → A UNA DEPENDENCIA HÍDRICA NULA.

LOS CENTROS DE DATOS DE IA TRADICIONALES REQUIEREN ENORMES VOLÚMENES DE AGUA DULCE PARA SU REFRIGERACIÓN. LA INFRAESTRUCTURA DE BORDE DISTRIBUIDA, IMPULSADA POR LA TECNOLOGÍA 6G, OPERA DE MANERA EFICIENTE SIN NECESIDAD DE REFRIGERACIÓN POR AGUA.



DE LA SOBRECARGA DE LA RED → DISTRIBUCIÓN INTELIGENTE DE LA CARGA

LA ARQUITECTURA DISTRIBUIDA REPARTE LA DEMANDA DE ENERGÍA DE CÓMPUTO ENTRE MÚLTIPLES NODOS, REDUCIENDO LA PRESIÓN SOBRE LAS REDES ELÉCTRICAS LOCALES Y MINIMIZANDO LA NECESIDAD DE COSTOSAS MEJORAS EN LA INFRAESTRUCTURA.

**AKANOS 6G HACE POSIBLE CONSTRUIR LA PRÓXIMA GENERACIÓN DE
INFRAESTRUCTURA DE INTERNET, IA Y LA NUBE DE UNA MANERA QUE BENEFICIA A
LAS COMUNIDADES, EN LUGAR DE EXTRAER DE ELLAS.**

AKANOS 6G CONVIERTE A LA PROPIA RED EN EL CENTRO DE DATOS



EL ANCHO DE BANDA MASIVO HABILITA LA COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA.

LA 6G OFRECE UN RENDIMIENTO ULTRAALTO, CON VELOCIDADES DE HASTA UN TERABIT Y UNA LATENCIA ULTRABAJA, LO QUE PERMITE UBICAR LOS SERVIDORES DIRECTAMENTE DENTRO DE LA RED, EN LUGAR DE LIMITARSE A INSTALACIONES CENTRALIZADAS.



RENDIMIENTO A NIVEL DE FIBRA.

ENTREGADA DE FORMA INALÁMBRICA, LA 6G PERMITE LA CONECTIVIDAD DE LOS USUARIOS CON UN ANCHO DE BANDA Y UNA LATENCIA EQUIVALENTES A LOS DEL ACCESO POR FIBRA, SIN NECESIDAD DE REALIZAR ZANJAS NI TENDER CABLES.



ENERGÍA DE CENTRO DE DATOS, INTEGRADA EN TODAS PARTES.

LOS NODOS DE CÓMPUTO PUEDEN OPERAR DESDE HOGARES, OFICINAS Y EDIFICIOS EXISTENTES, TRANSFORMANDO UBICACIONES COTIDIANAS EN PARTE DE LA INFRAESTRUCTURA GLOBAL DE IA Y LA NUBE.



LA COMPUTACIÓN SE ACERCA A LA DEMANDA.

EL PROCESAMIENTO SE REALIZA EN EL BORDE DE LA RED, LO QUE REDUCE LA CONGESTIÓN DE LA RED, MEJORA LA VELOCIDAD Y AUMENTA LA EFICIENCIA.



EJECUTA LOCALMENTE APLICACIONES DE IA, EN LA NUBE Y DE PRÓXIMA GENERACIÓN.

SU ARQUITECTURA DESCENTRALIZADA SOPORTA CARGAS DE TRABAJO MODERNAS, INCLUYENDO INFERENCIA DE IA, ALMACENAMIENTO, STREAMING Y APLICACIONES EN TIEMPO REAL MÁS CERCA DEL USUARIO.

**AKANOS TRANSFORMA LA INFRAESTRUCTURA DE CONECTIVIDAD 6G
EN UNA SUPERCOMPUTADORA GLOBAL DISTRIBUIDA.**

LA TOKENIZACIÓN DEMOCRATIZA LA PROPIEDAD DE LA INFRAESTRUCTURA



SE PROYECTA QUE LA PRÓXIMA GENERACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE INTERNET, LA NUBE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ATIENDA UN MERCADO SUPERIOR A LOS 6 BILLONES DE DÓLARES PARA EL AÑO 2030.



LOS PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA TRADICIONALES SUELEN SER FINANCIADOS POR BANCOS, FONDOS DE CAPITAL PRIVADO Y GRANDES INSTITUCIONES; LA PROPIEDAD Y LOS BENEFICIOS PERMANECEN CONCENTRADOS EN LA CÚSPIDE.



ESTO CREA UN MODELO EN EL QUE EL CRECIMIENTO DE LA RED PUEDE BENEFICIAR A LA COMUNIDAD EN GENERAL, Y NO SOLO A UN PUÑADO DE CORPORACIONES.



LA TOKENIZACIÓN PERMITE A TODOS PARTICIPAR EN LA PROPIEDAD DE LA INFRAESTRUCTURA DE UNA MANERA JUSTA Y TRANSPARENTE.



CADA TOKEN REPRESENTA LA PARTICIPACIÓN EN UNA RED DEL MUNDO REAL Y EN UN ACTIVO DE IA EN LA NUBE (AI CLOUD ASSET) IMPULSADO POR INFRAESTRUCTURA FÍSICA, Y NO UNA ESPECULACIÓN CARENTE DE UTILIDAD.

**EN LUGAR DE QUE UNAS POCAS EMPRESAS SEAN LAS DUEÑAS DEL FUTURO DE INTERNET,
LA IA Y LA NUBE, LA RED PUEDE SER PROPIEDAD DE LA COMUNIDAD QUE LA IMPULSA.**

AKANOS **TOKENIZA** LA INFRAESTRUCTURA DE RED Y LOS DATOS DEL MUNDO REAL



AL IGUAL QUE BITCOIN, LOS NUEVOS TOKENS SE GENERAN MEDIANTE EL DESPLIEGUE DE INFRAESTRUCTURA, PERO ESTÁN RESPALDADOS POR UNA UTILIDAD EN EL MUNDO REAL.

LOS «MINEROS» SON UNIDADES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA QUE PROPORCIONAN:



- COBERTURA DE RED
- CONECTIVIDAD
- PROCESAMIENTO DE IA
- COMPUTACIÓN EN LA NUBE
- ALMACENAMIENTO DE DATOS



AKANOS MINERS RECOMPENSA A CADA COLABORADOR NECESARIO PARA EXPANDIR LA HUELLA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA:

- PROPIETARIOS DE NODOS
- OPERADORES DE NODOS
- PROPIETARIOS DE INMUEBLES
- SOCIOS DE DISTRIBUCIÓN

CUANDO SE DESPLIEGA UN MINERO, SE DISTRIBUYEN RECOMPENSAS RECURRENTE EN TOKENS A LAS PERSONAS QUE CONTRIBUYEN AL CRECIMIENTO DE LA RED.

- 70% → PROPIETARIO DEL MINERO
- 10% → DESPLIEGUE Y MANTENIMIENTO
- 10% → PROVEEDOR DE UBICACIÓN/SITIO
- 10% → SOCIO DE DISTRIBUCIÓN



AKANOS CREA UNA VÍA MÁS RÁPIDA Y EFICIENTE HACIA UNA INFRAESTRUCTURA DE DATOS GLOBAL A ESCALA, AL TIEMPO QUE EVITA LA CONCENTRACIÓN DE VALOR.

EXISTEN MÚLTIPLES FORMAS DE PARTICIPAR EN LA RED **AKANOS**.

YA SEA QUE DESEE POSEER INFRAESTRUCTURA, ALBERGAR SITIOS DE IMPLEMENTACIÓN, OPERAR REDES O AYUDAR A EXPANDIR LA DISTRIBUCIÓN, TENEMOS UN CAMINO PARA ELLO.



1. PROPIETARIOS DE NODOS

Posea infraestructura. Obtenga ingresos del crecimiento de la red. Adquiera y sea propietario de nodos **AKANOS** que contribuyen a impulsar la infraestructura descentralizada de internet, IA y la nube.

→ Más información / Solicitar



2. OPERADORES DE NODOS

Despliegue y gestione infraestructura. Ideal para equipos técnicos, instaladores, operadores de telecomunicaciones y socios de despliegue que puedan contribuir a ampliar la cobertura de la red.

→ Más información / Solicitar



3. PROPIETARIOS DE INMUEBLES

Monetice sus edificios, azoteas o ubicaciones. Proporcione ubicaciones estratégicas para el despliegue de infraestructura y obtenga ingresos al albergar equipos de red.

→ Más información / Solicitar



4. SOCIOS DE DISTRIBUCIÓN

Lleve **AKANOS** a su audiencia o a sus clientes. Ideal para afiliados, influencers, equipos de ventas, comunidades, empresas y socios de canal.

→ Más información / Solicitar

EXISTEN MÚLTIPLES FORMAS DE INTEGRAR LA RED **AKANOS** A TIENDAS DEPARTAMENTABLES

INTEGRAR CADENAS DE TIENDAS DENTRO DEL ECOSISTEMA AKANOS EN LATAM NO SOLO ES VIABLE; ES UNA OPORTUNIDAD ESTRATÉGICA MUY POTENTE POR LA DENSIDAD DE TIENDAS, EL TRÁFICO DIARIO Y LA PENETRACIÓN EN ZONAS URBANAS Y SEMIURBANAS.



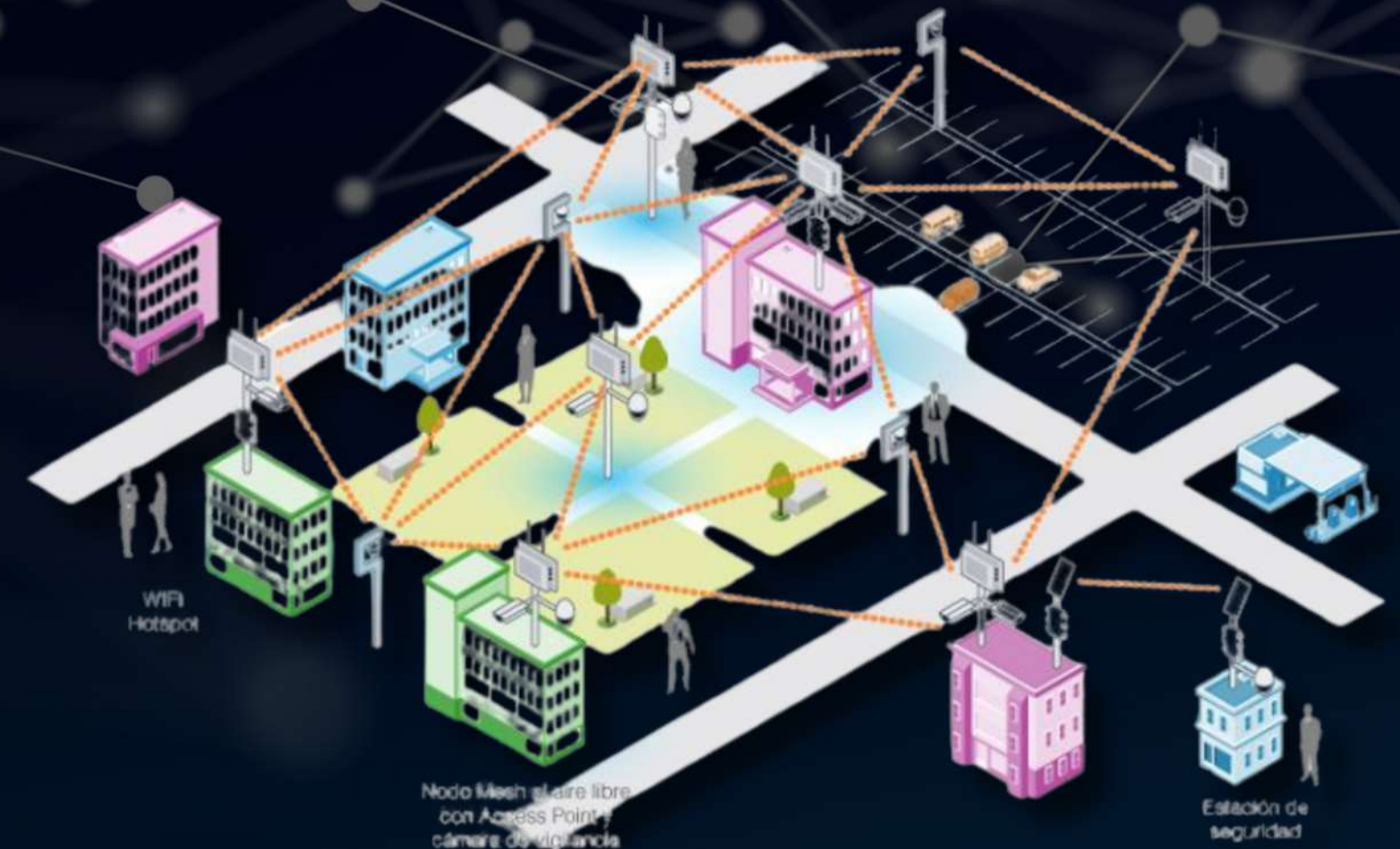
1. INFRAESTRUCTURA DISTRIBUIDA (RETAIL COMO NODOS DE RED AKANOS)

OPORTUNIDAD:

- INSTALAR EQUIPOS AKANOS (EDGE COMPUTE + REPETIDORES) EN TECHOS O INTERIORES
- CREAR UNA RED MESH URBANA DISTRIBUIDA
- REDUCIR DEPENDENCIA DE TELECOM TRADICIONAL
- EXPANDIR COBERTURA EN ZONAS DONDE EL INTERNET NO LLEGAN EFICIENTEMENTE

IMPACTO:

- AKANOS ESCALA MÁS RÁPIDO SIN CAPEX MASIVO
- LAS TIENDAS MONETIZAN SU INFRAESTRUCTURA (NUEVO REVENUE STREAM)
- SE CONSTRUYE UNA RED "DE ABAJO HACIA ARRIBA" (PEOPLE-POWERED INFRA)



EXISTEN MÚLTIPLES FORMAS DE INTEGRAR LA RED AKANOS A LAS TIENDAS DEPARTAMENTALES

INTEGRAR CADENAS COMO TIENDAS DENTRO DEL ECOSISTEMA AKANOS EN MÉXICO NO SOLO ES VIABLE; ES UNA OPORTUNIDAD ESTRATÉGICA MUY POTENTE POR LA DENSIDAD DE TIENDAS, EL TRÁFICO DIARIO Y LA PENETRACIÓN EN ZONAS URBANAS Y SEMIURBANAS.



2. MONETIZACIÓN DEL TRÁFICO FÍSICO + DATOS (RETAIL INTELLIGENCE LAYER)

OPORTUNIDAD:

INTEGRAR AKANOS COMO CAPA DE:

- CONECTIVIDAD
- CAPTURA DE DATOS (TRÁFICO, COMPORTAMIENTO, DEMANDA)

IMPLEMENTAR:

- WIFI INTELIGENTE
- SENSORES IOT
- EDGE AI PARA ANÁLISIS EN TIEMPO REAL

IMPACTO:

TRANSFORMACIÓN DE RETAIL → DATA-DRIVEN ECOSYSTEM NUEVOS INGRESOS POR DATA + MEDIA RETAIL NETWORK MEJORES MÁRGENES OPERATIVOS PARA LAS CADENAS ABAJO HACIA ARRIBA” (PEOPLE-POWERED INFRA)



3. ÚLTIMA MILLA + SERVICIOS FINANCIEROS / DIGITALES (RETAIL COMO HUBS COMUNITARIOS)

OPORTUNIDAD:

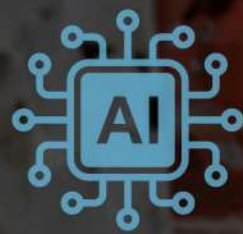
- CONVERTIRLAS EN HUBS DE SERVICIOS AKANOS:
- PAGOS DIGITALES
- WALLET / IDENTIDAD DIGITAL
- RECARGA DE SERVICIOS
- PICK-UP/DROP-OFF DE E-COMMERCE
- INTEGRAR TOKENOMICS (CUANDO SEA ADECUADO PARA GOBIERNO/REGULACIÓN)

IMPACTO:

- AKANOS SE VUELVE INFRAESTRUCTURA + PLATAFORMA ECONÓMICA
- LAS TIENDAS INCREMENTAN TICKET PROMEDIO Y RECURRENCIA
- SE CREA UN ECOSISTEMA CERRADO (INFRAESTRUCTURA + USUARIO + TRANSACCIÓN)

AKANOS + GOBIERNO DE MÉXICO.

EL DESAFÍO QUE ENFRENTAN LOS GOBIERNOS



LOS MODELOS DE INFRAESTRUCTURA TRADICIONALES SON LENTOS, COSTOSOS Y CENTRALIZADOS, SE REQUIEREN MILES DE MILLONES PARA EXPANDIR LA INFRAESTRUCTURA DE BANDA ANCHA, LA NUBE Y LA IA.



LAS REGIONES RURALES Y DESATENDIDAS SIGUEN SIENDO ECONÓMICAMENTE INVIABLES PARA LOS PROVEEDORES TRADICIONALES DE TELECOMUNICACIONES.



LOS GOBIERNOS ENFRENTAN PRESIONES PARA AMPLIAR EL ACCESO A LA DIGITALIZACIÓN AL TIEMPO QUE REDUCEN LA CARGA PARA LOS CONTRIBUYENTES.



LOS CENTROS DE DATOS DE IA CENTRALIZADOS CONSUMEN CANTIDADES MASIVAS DE ENERGÍA, SUELO Y AGUA, LAS PREOCUPACIONES SOBRE LA SOBERANÍA NACIONAL DE LOS DATOS CONTINÚAN EN AUMENTO Y LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES HEREDADA CARECE DE LA FLEXIBILIDAD NECESARIA PARA UNA RÁPIDA EXPANSIÓN DURANTE CRISIS O PICOS DE DEMANDA.

LA SOLUCIÓN AKANOS

CÓMO AKANOS RESPALDA LOS OBJETIVOS GUBERNAMENTALES

1. EXPANSIÓN RÁPIDA DE LA BANDA ANCHA

DESPLIEGUE DE INFRAESTRUCTURA INALÁMBRICA DESCENTRALIZADA, MÁS RÁPIDO QUE LOS DESPLIEGUES TRADICIONALES DE FIBRA, EN REGIONES SUBATENDIDAS

2. IA DISTRIBUIDA + INFRAESTRUCTURA EN LA NUBE

REDUCCIÓN DE LA DEPENDENCIA DE CENTROS DE DATOS CENTRALIZADOS A HIPERESCALA MEDIANTE REDES LOCALIZADAS DE COMPUTACIÓN DE BORDE (EDGE COMPUTING)

3. MENORES COSTOS DE INFRAESTRUCTURA

APROVECHAMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN DEL CAPITAL PRIVADO PARA REDUCIR EL GASTO PÚBLICO EN INFRAESTRUCTURA

4. RESILIENCIA DE REDES DE EMERGENCIA

CREACIÓN DE REDES DE COMUNICACIÓN REDUNDANTES PARA CASOS DE DESASTRES NATURALES, EMERGENCIAS Y ESCENARIOS DE SEGURIDAD NACIONAL

5. SOBERANÍA DIGITAL

CAPACITACIÓN DE PAÍSES Y MUNICIPIOS PARA MANTENER UN MAYOR CONTROL SOBRE LOS DATOS GENERADOS LOCALMENTE

6. DESARROLLO ECONÓMICO

CREAR NUEVAS OPORTUNIDADES PARA QUE LOS CIUDADANOS, LAS EMPRESAS, LOS PROPIETARIOS Y LOS OPERADORES LOCALES PARTICIPEN EN EL DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA.

LA SOLUCIÓN **AKANOS**

MODELOS DE COLABORACIÓN

1. ALIANZAS PARA INFRAESTRUCTURAS PÚBLICAS
2. LOS GOBIERNOS IMPLEMENTAN LA INFRAESTRUCTURA DE AKANOS PARA MUNICIPIOS, ESCUELAS, SISTEMAS DE TRANSPORTE Y CIUDADES INTELIGENTES.
3. PROGRAMAS DE CONECTIVIDAD RURAL
4. AMPLÍE EL ACCESO A LA BANDA ANCHA EN COMUNIDADES DESATENDIDAS DE MANERA MÁS RÁPIDA Y A UN MENOR COSTO.
5. INFRAESTRUCTURA NACIONAL DE IA
6. DESARROLLE LA CAPACIDAD DE CÓMPUTO DISTRIBUIDO SIN NECESIDAD DE CONSTRUIR INSTALACIONES CENTRALIZADAS MASIVAS.
7. REDES DE RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES
8. IMPLEMENTE INFRAESTRUCTURAS DE COMUNICACIÓN DE RESPALDO PARA LA PREPARACIÓN ANTE EMERGENCIAS.
9. IMPLEMENTACIÓN DE CIUDADES INTELIGENTES
10. IMPULSE EL IOT, LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE, LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD PÚBLICA Y LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL.

AKANOS PERMITE A LOS GOBIERNOS AMPLIAR SUS INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, DE LA NUBE Y DE IA DE FORMA MÁS RÁPIDA, ECONÓMICA Y SOSTENIBLE, AL TIEMPO QUE FOMENTA LA PROPIEDAD LOCAL Y LA RESILIENCIA NACIONAL.

An aerial night view of a city with light trails from traffic and digital data overlays. The city lights are visible in the background, and the light trails are in the foreground. The overall color palette is dark blue and black, with bright white and yellow light trails.

AKANOS

La Tecnologia

AKANOS

- COBERTURA DE RED
- CONECTIVIDAD
- PROCESAMIENTO DE IA
- COMPUTACIÓN EN LA NUBE
- ALMACENAMIENTO DE DATOS



AKANOS 180 grados. Sector PTMP



Repetidor Exterior
+ WIFI 7



AKANOS CPE para interiores
+ WIFI 7 Extensor



AI EDGE Compute Node



Sistema Solar Autónomo

EL ALTO ANCHO DE BANDA DE **AKANOS** DESBLOQUEA MÁS QUE SOLO INTERNET ULTRARRÁPIDO.

AKANOS

MÁS INFRAESTRUCTURA DESPLEGADA
= MAYOR CAPACIDAD DE RED

MAYOR USO DE LA RED = MAYORES
INGRESOS GENERADOS

MAYORES INGRESOS = MÁS VALOR QUE FLUYE
DE REGRESO AL ECOSISTEMA DEL TOKEN

AKANOS

LA RED CRECE A TRAVÉS DEL DESPLIEGUE DE INFRAESTRUCTURA REAL, EL USO REAL Y LA PARTICIPACIÓN ECONÓMICA COMPARTIDA.

MACRO SITIO

CAPACIDAD MÁXIMA DE 100 GBPS
MÁS DE 10.000 SUSCRIPTORES MÁXIMOS
VELOCIDADES DE USUARIO PICO DE 2,5 GBPS

MÁS DE >100 TERABITS POR MERCADO

AKANOS



MICRO SITIO

CAPACIDAD DE 20 GB
MÁX. DE >2.500 SUSCRIPTORES
VELOCIDADES PICO DE USUARIO DE 2,5 GB

> 100 TERABITS POR MERCADO

AKANOS

AKANOS



AKANOS

**MÁS INFRAESTRUCTURA DESPLEGADA
= MAYOR CAPACIDAD DE RED**

**MAYOR USO DE LA RED = MAYORES
INGRESOS GENERADOS**

**MAYORES INGRESOS = MÁS VALOR
QUE FLUYE DE REGRESO AL
ECOSISTEMA DEL TOKEN**



AKANOS



Kevin Ross

FOUNDER | CEO
kevin@akanos.com



Dr. Paulraj

WORLD-CLASS INVENTOR

AKANOS

LATAM TEAM



H Alberto Flores

CMO | LATAM PARTNER
alberto@akanos.com



Gastón Gaxiola

LATAM PARTNER
gaston@akanos.com





Juan Andrade

LATAM PARTNER
juan@akanos.com

Estamos **En Contacto**

Juntos, combinamos el liderazgo en innovación con una profunda experiencia gubernamental para acelerar la transformación digital y de IA en México. Juntos, creamos el puente que los socios globales de IA necesitan para ingresar a México con confianza, alineando la tecnología, las políticas y la ejecución a escala nacional.

 +52 687 878 0132

 www.akanos.mx

 gaston@akanos.com





Gracias.
AKANOS