

Vyvo Life CoPilot

Una nueva era de IA personal

vyvo

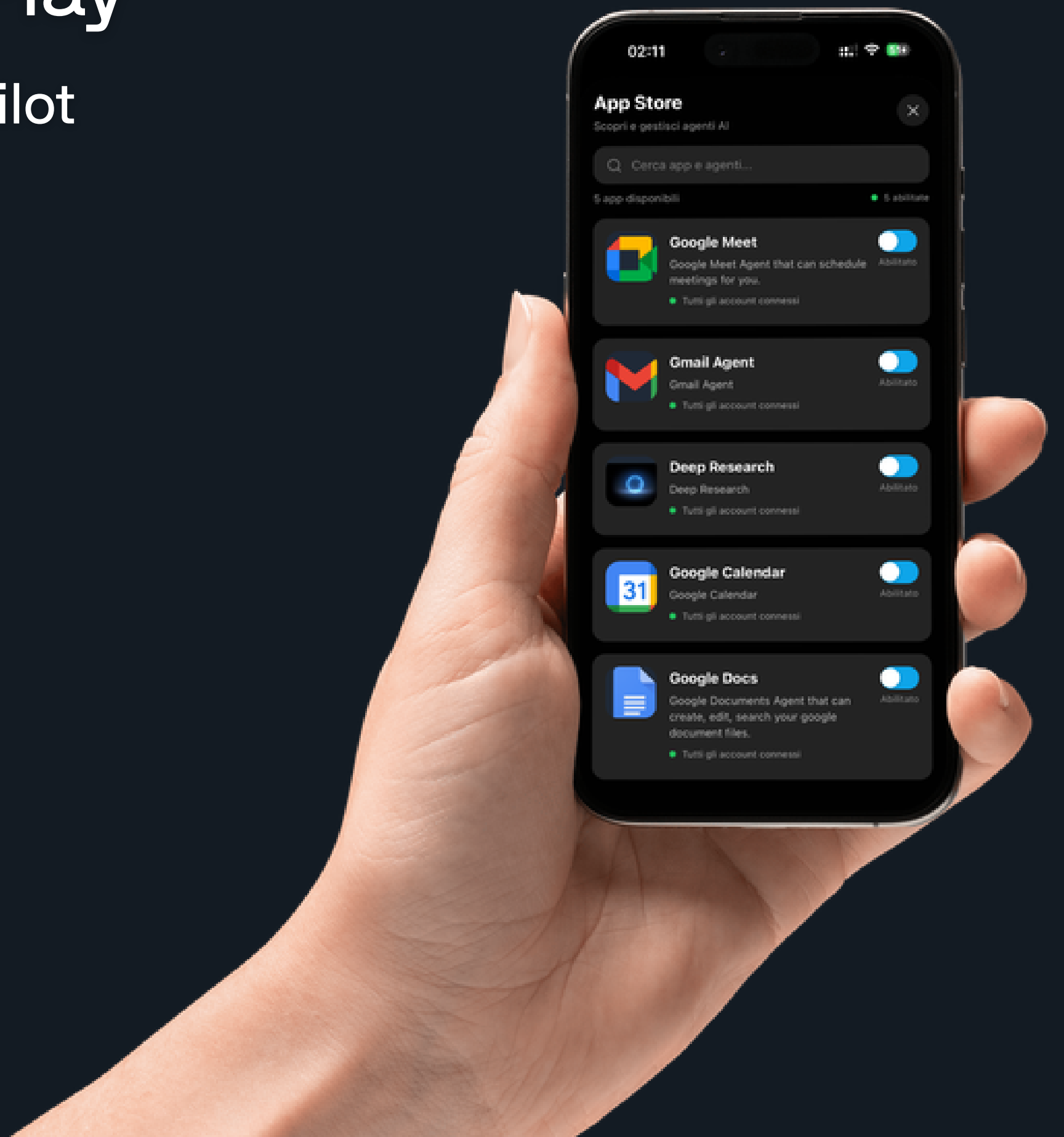
La aplicación móvil está lista, con nuevas funciones incorporadas



VYVO

App Store Plug & Play

Integra fácilmente tu CoPilot para que haga más por ti



vyvo

Una experiencia personal real

Un compañero de vida que realmente te entiende

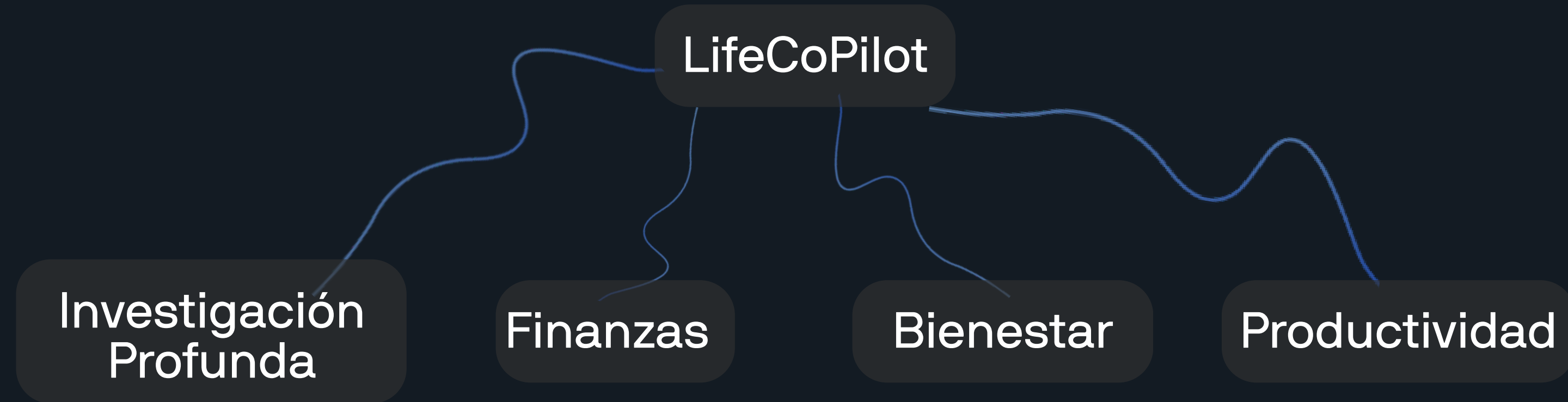
- Aprende tus patrones, estado de ánimo, salud, estrés y estilo de vida.
- Construye una verdadera compañía con el tiempo.
- Evoluciona con cada momento de tu vida.
- Más natural, predictivo y personalizado.
- Respuestas adaptativas basadas en tus preferencias, no en valores predeterminados globales.



vivo

Tu equipo de especialistas en IA

Equipos de agentes multinivel que realmente hacen las cosas



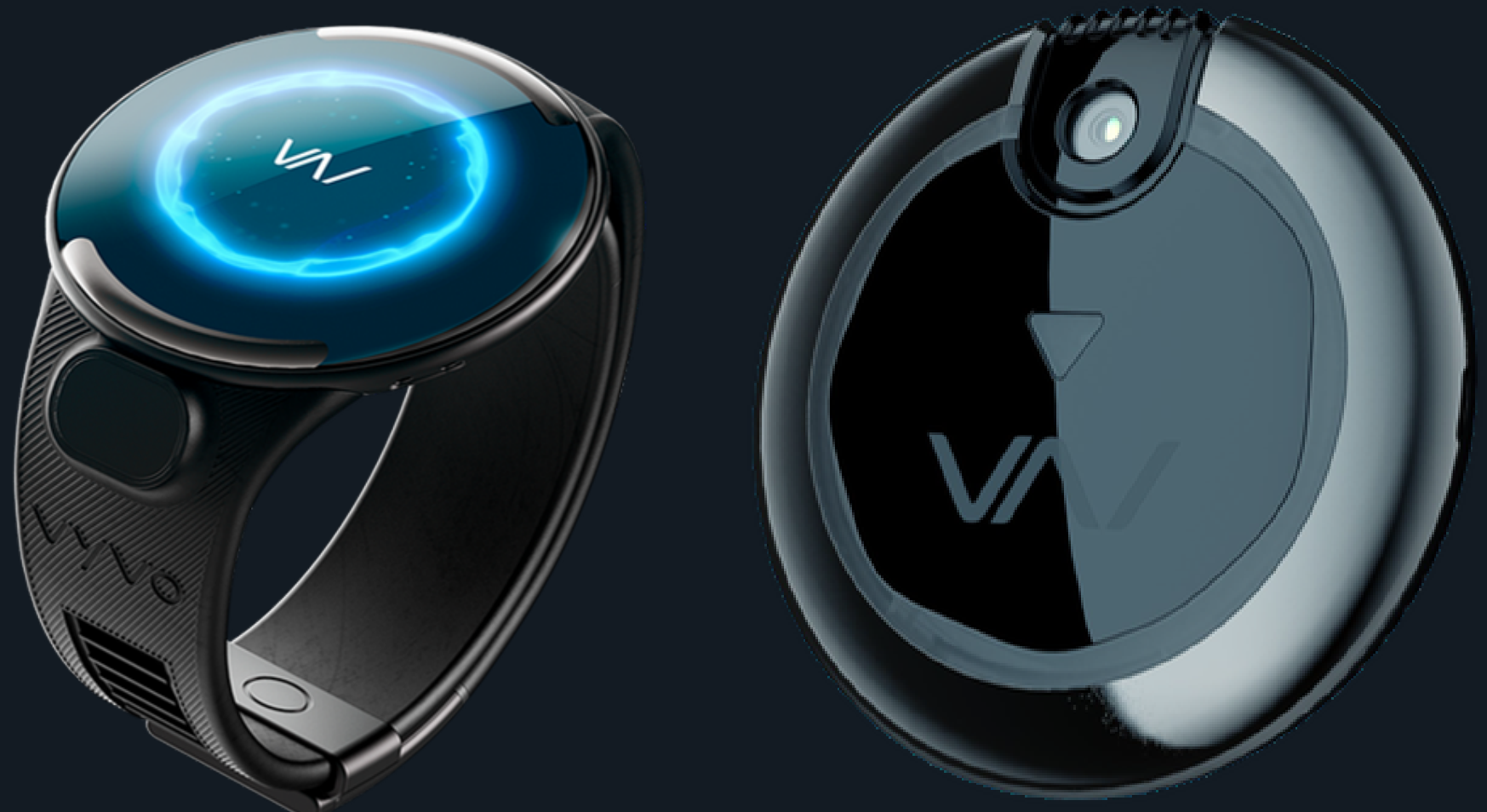
LOS AGENTES NO HABLAN: ACTÚAN.

- Evalúa continuamente recuerdos y nuevos datos procedentes de apps y dispositivos.
- Detecta patrones → toma acciones autónomas.
- Te contacta: llamada, mensaje, email. Lo que sea necesario.
- Predice necesidades antes de que tú mismo las notes.
- Apoya de forma proactiva tu salud mental y física.



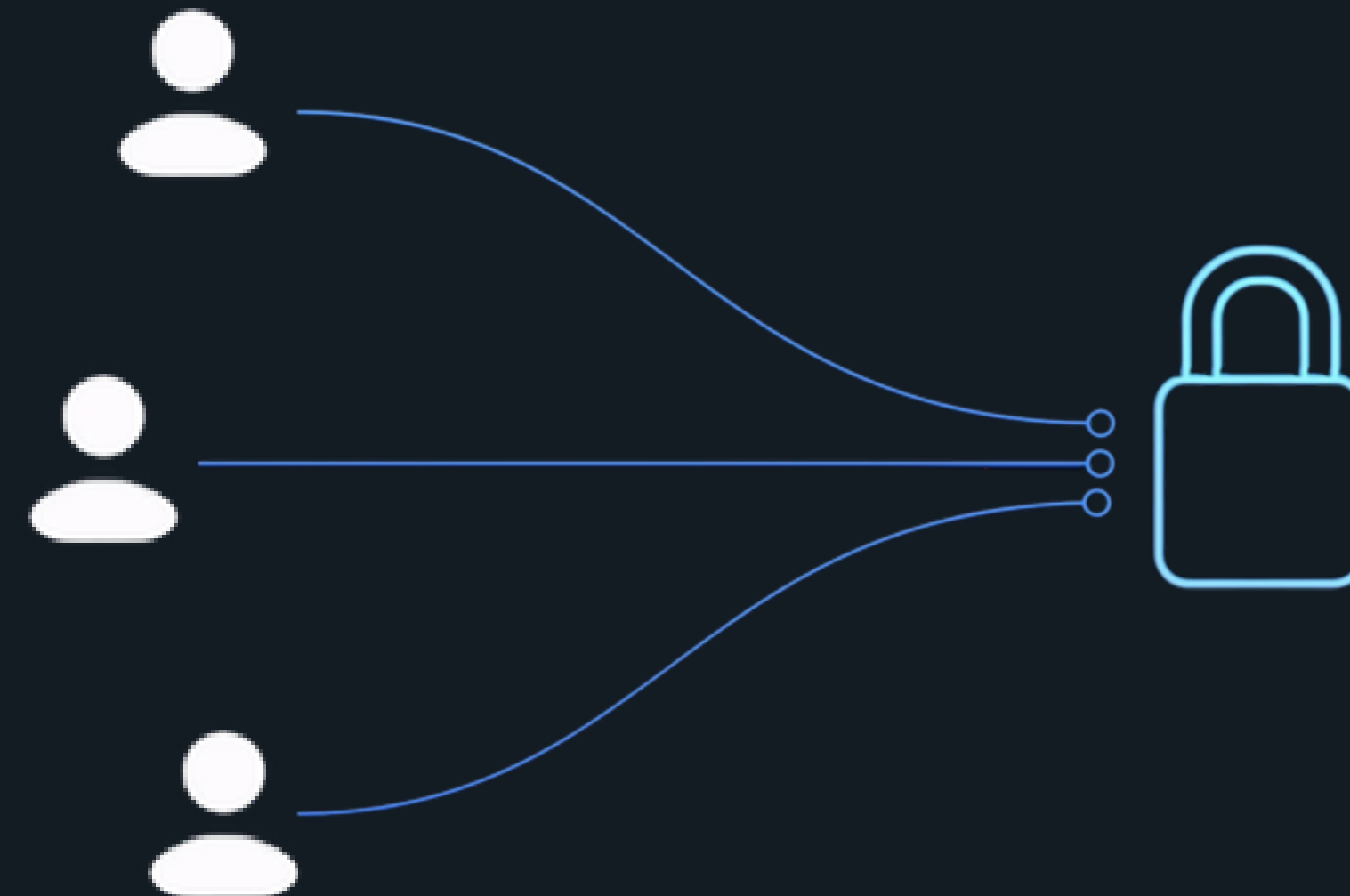
NO ESPERA: ACTÚA.

- Funciona con dispositivos IoT de Vyvo y muchos más.
- Tu Vyvo Life CoPilot está literalmente a solo un toque.
- Información biométrica mejorada proveniente de dispositivos de salud.
- Cada interacción es valiosa y una oportunidad de mejora.



MÁS DATOS. MÁS INTELIGENCIA.

- La privacidad vs. personalización ya no es un dilema.
- Datos personales cifrados mediante DataNFTs.
- Cero venta de datos personales, cero canalizaciones ocultas.
- No se utiliza ningún dato personal en el entrenamiento de modelos.



La primera IA que te entiende sin jamás exponerlo

LA PRIVACIDAD ES NUESTRO MODELO DE NEGOCIO

vovo

Problemas de privacidad que ya están sucediendo...

The image is a collage of three screenshots from news articles and search results, all centered around privacy concerns related to AI chatbots.

BBC Article: A BBC article titled "Hundreds of thousands of Grok chats exposed in Google results" by Liv McMahon. It features a large image of a smartphone displaying the word "Grok". The text discusses how user conversations with the AI chatbot Grok have been exposed in search engine results.

Search Results: A screenshot of a search results page for "site:chatgpt.com/share marketing". The results show several links from ChatGPT, each with a snippet of marketing advice. The snippets include topics like "Marketing Plan Effectiveness", "Programmatic vs. Performance Marketing", "Iterative Content Marketing Ideas", "Marketing Strategies Evaluation", and "Startup Marketing Effectiveness Rating".

Futurism Article: An article from Futurism titled "OpenAI Says It's Scanning Users' ChatGPT Conversations and Reporting Content to the Police". The article includes a graphic of six police officers standing in a row. The text discusses OpenAI's claim of monitoring conversations and its potential impact on users.

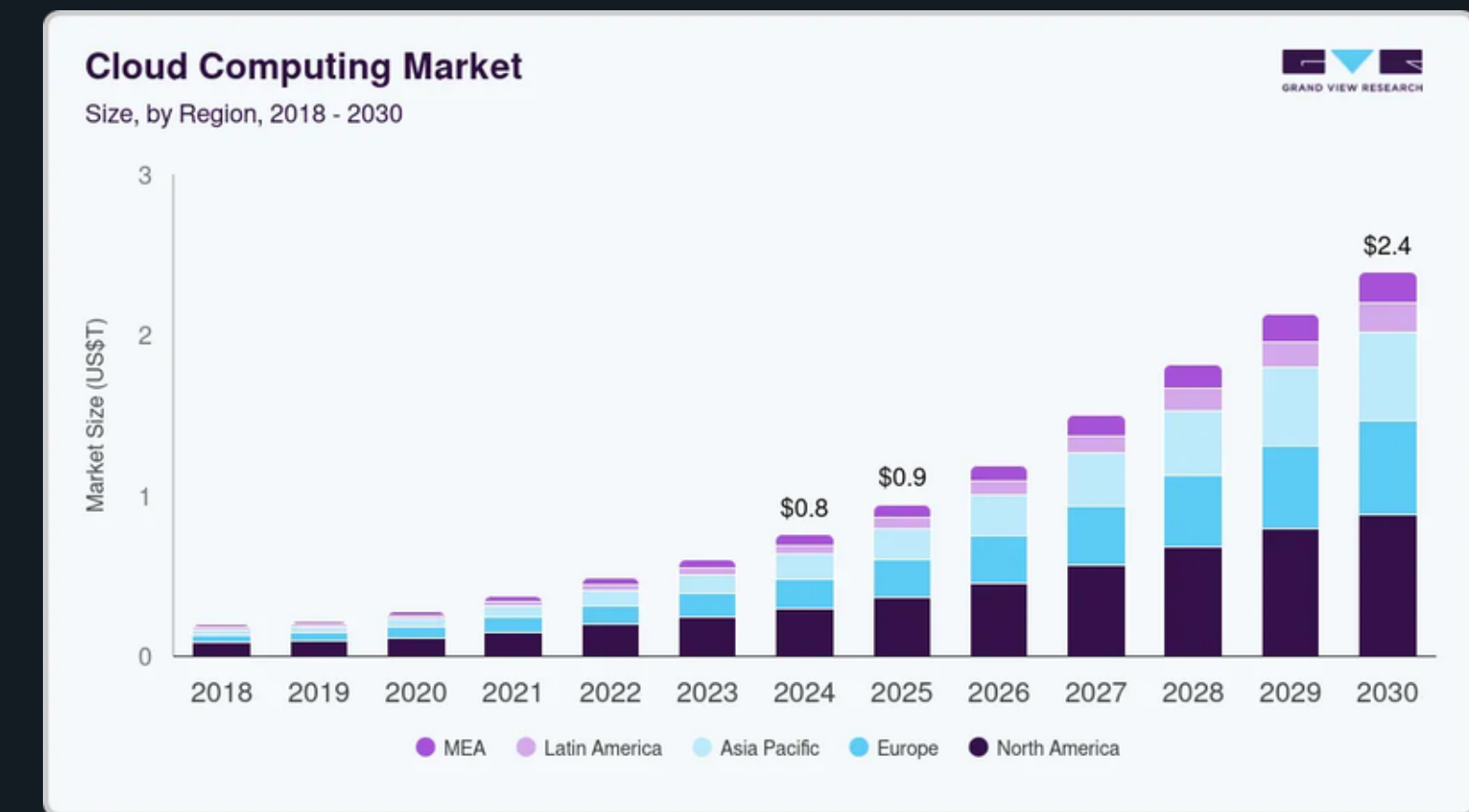
VYVO IA GENERATIVA

Capacidad de cómputo para moldear el futuro



vyvo

- Por qué el oro era un refugio seguro.
- La adopción de IA está explotando: el 87% de las grandes empresas usa IA.
- Inversión promedio de más de \$6.5M por empresa.
- La mayoría todavía está experimentando → enorme brecha de eficiencia.
- El cómputo actual alimenta principalmente a la IA generativa.
- La demanda/necesidad de cómputo crecerá exponencialmente (se duplica cada pocos meses).



EL ORO DE LA ERA DE LA IA

Infraestructura de GPU financiada por la comunidad

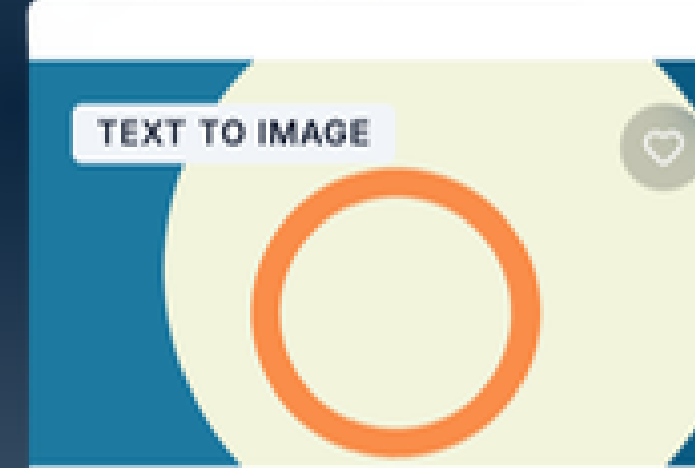
Rivaliza con infraestructuras de miles de millones de dólares con un riesgo mínimo, hace que los modelos de código abierto sean accesibles y asequibles, ofrece un sistema de créditos pay-as-you-go fluido tanto para usuarios como para empresas y proporciona flujos de trabajo totalmente flexibles.



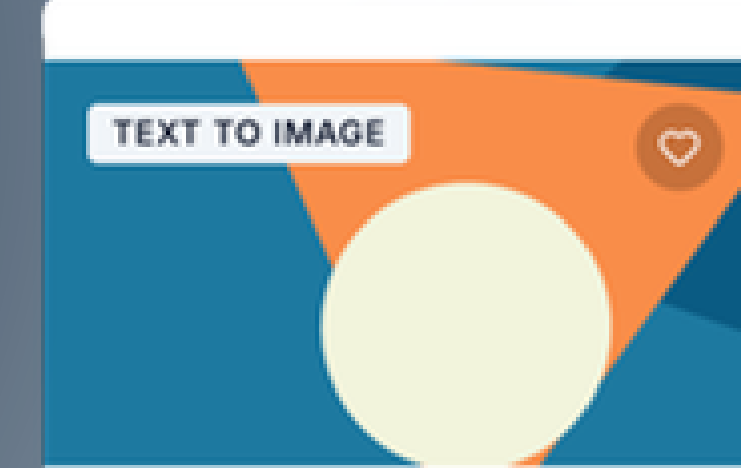
Wan-AI/Wan2.2-I2V-A14B-Diffusers
Imported from Wan-AI/Wan2.2-I2V-A14B-Diffusers
[IMAGE-TO-VIDEO](#)



Wan-AI/Wan2.2-T2V-A14B-Diffusers
Wan 2.2 is a next-gen text/image-to-video model that creates cinematic, lifelike videos from...
[TEXT-TO-VIDEO](#)



Wan-AI/Wan2.2-Animate-14B
Wan 2.2 is a next-gen text/image-to-video model that creates cinematic, lifelike videos from...
[TEXT-TO-VIDEO](#)



ByteDance/BindWeave
FLUX.1 (dev) is a 12 billion parameter flow transformer that generates high-quality images...
[TEXT-TO-IMAGE](#)

- Tecnología Snapshot → cambio instantáneo de modelos.
- Inferencia hiperrápida.
- Unidades de procesamiento dedicadas y optimizadas para empresas.
- Escalable, fiable y de baja latencia.



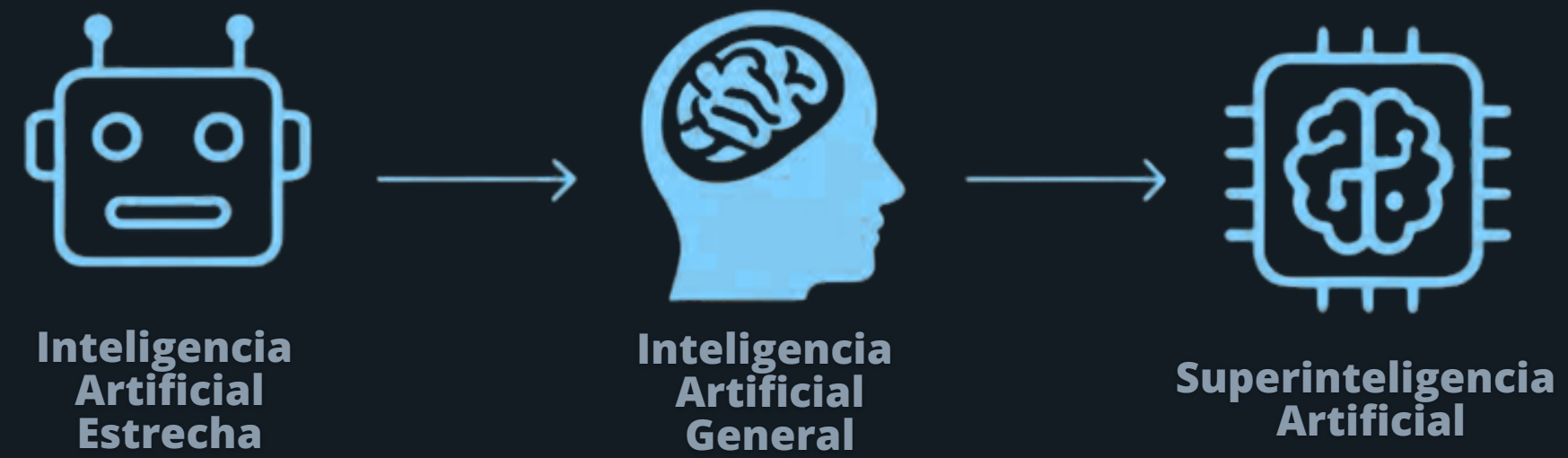
SOLUCIONES PARA EMPRESAS

Superinteligencia artificial

vyvo

- Inteligencia Artificial Estrecha (ANI) = inteligencia limitada a dominios específicos.
- Inteligencia Artificial General (AGI) = inteligencia a nivel humano.
- Superinteligencia Artificial (ASI) = más allá de lo humano.
 - Capacidad de razonar, crear y comprender el contexto profundamente.
 - Impacto transformador en salud, ciencia, economía y creatividad.

ANI vs. AGI vs. ASI

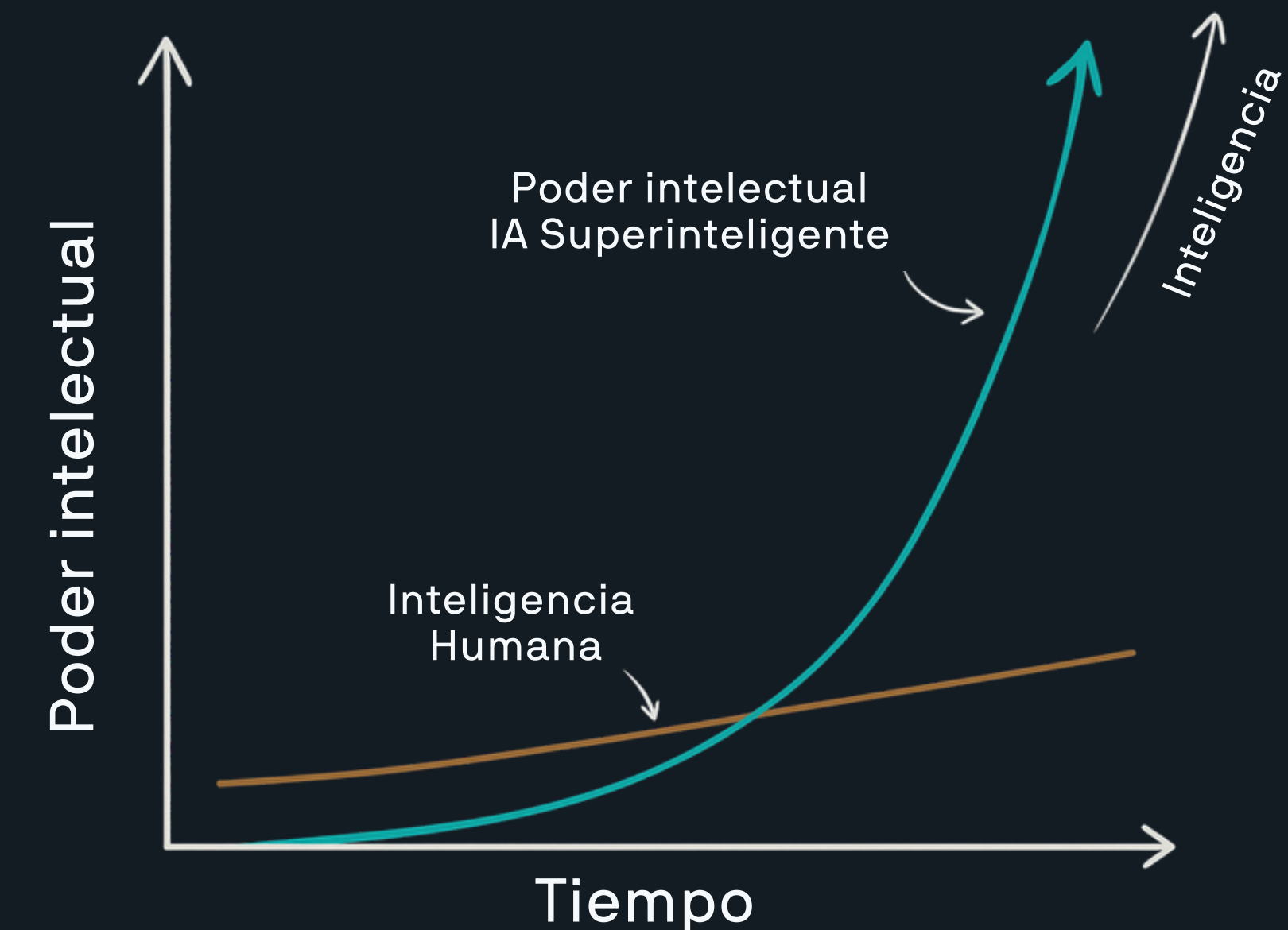


- Realiza tareas específicas
- Limitada a un solo dominio
- Posee cognición similar a la humana
- Se adapta a diferentes tareas
- Supera la inteligencia humana
- Rinde mejor en todas las áreas

NUEVA ERA DE LA HUMANIDAD

Explosión de inteligencia

- Se esperan saltos de productividad de 100x.
 - Nuevas industrias, nuevos avances científicos.
 - Los compañeros de inteligencia personal se vuelven universales.
 - Cambio económico hacia la automatización y la abundancia de conocimiento.
 - Por primera vez en la historia, la humanidad no será el ser más inteligente del planeta.



LA AGILIDAD CAMBIARÁ TODO

- Life Copilot evoluciona → compañero de vida autónomo.
- La plataforma de cómputo actúa como columna vertebral para inferencia a gran escala.
- Infraestructura propiedad de la comunidad → democratiza el acceso a la AGI.
- Los usuarios adquieren inteligencia sobrehumana alineada con su salud, objetivos y privacidad.
- Diseñado para la era de la AGI y la era post-AGI.



ECOSISTEMA LISTO PARA AGI



No estamos prediciendo el futuro.
Lo estamos construyendo...

EL FUTURO EMPIEZA AQUÍ