

BAK-AI

BAIK 40

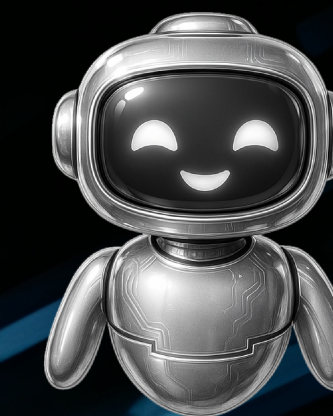
# PLAN DE NEGOCIOS

**LA TECNOLOGÍA EMPODERA LA VIDA  
BENEFICIA Y COMPARTE EL FUTURO**





# Estado actual del desarrollo del mercado de robots con IA

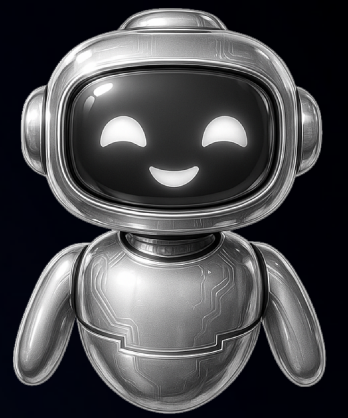


Durante la última década, la evolución de la inteligencia artificial ha experimentado una transición crucial, desde los avances algorítmicos hasta su aplicación práctica, con los robots de IA convirtiéndose en la convergencia más representativa de esta era. Con la rápida maduración de los modelos a gran escala, la tecnología de sensores, los chips informáticos y las tecnologías de interacción persona-computadora, los robots ya no son meros brazos mecánicos en las líneas de producción industrial. En cambio, están entrando en millones de hogares como asistentes inteligentes, compañeros de casa y terminales de servicio.

- Se proyecta que el mercado global de robots de servicio superará los 320 000 millones de dólares para 2030.
- Los robots domésticos, asistenciales, educativos y médicos son los segmentos de mayor crecimiento.
- América del Norte, Asia y Europa han formado un panorama competitivo tripolar, con América del Norte a la cabeza mundial en innovación y gasto de consumo.



# Los robots con IA están transformando la relación entre los humanos y el mundo



## LA ESENCIA DE LOS ROBOTS DE IA ES LA INTEGRACIÓN TRIDIMENSIONAL DE "IA + HARDWARE + ESCENA"

La IA da a las máquinas la capacidad de "pensar y aprender"

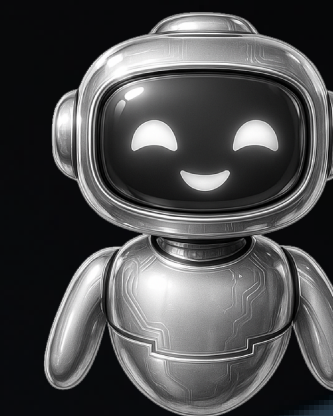
El hardware proporciona el portador de "acción e interacción"

La escena hace que esté verdaderamente conectada con la vida humana.

Es previsible que durante la próxima década, los robots con IA pasen de ser "tecnología novedosa" a "infraestructura vital". Así como los teléfonos inteligentes transformaron la comunicación e internet transformó los modelos de negocio, los robots con IA transformarán la relación entre los humanos y el mundo.



# ¿Por qué BAK AI decidió entrar en América del Norte?



## Centro mundial de tendencias en IA y robótica

Norteamérica alberga el ecosistema de innovación en IA y robótica más maduro del mundo, donde empresas líderes como Tesla Optimus, Boston Dynamics, Agility Robotics y Figure AI revolucionan constantemente la industria.

Caso práctico: El robot quirúrgico Da Vinci (Intuitive Surgical) se ha utilizado en más de 7000 sistemas de asistencia quirúrgica mínimamente invasiva (con una precisión de  $\pm 1$  mm) en hospitales norteamericanos, mejorando las tasas de éxito quirúrgico y acortando los tiempos de recuperación de los pacientes entre un 30 % y un 40 %. Cuenta con la certificación de la FDA, un sistema integral de formación médica y 20 años de validación comercial.

## Un robot médico verdaderamente rentable, no solo un truco publicitario

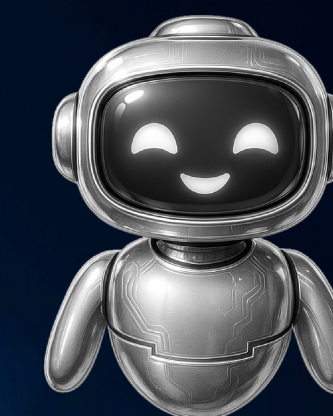
Tiene un sistema completo de I+D, apoyo de capital y un grupo de talentos técnicos, y es la fuente de tecnología robótica de IA global.

## Alto poder adquisitivo y educación de mercado maduro

Los usuarios norteamericanos son muy receptivos a los productos tecnológicos y están muy dispuestos a pagar por su tiempo, energía y tranquilidad.

Están dispuestos a pagar por dispositivos inteligentes que mejoren su calidad de vida y eficiencia, lo que crea un mercado sólido para los productos de robótica con IA.





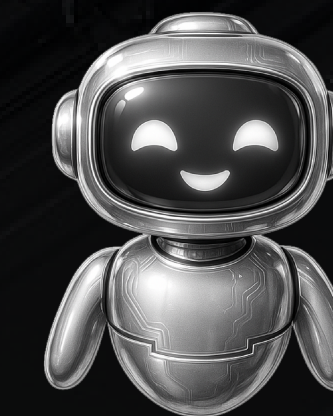
## RED DE IA Y ROBOTS DE ESCENARIO COMPLETO

BAK AI es una empresa tecnológica innovadora dedicada a construir una red de IA + robótica de escenario completo. Creemos que los robots con IA se convertirán en la infraestructura de la sociedad futura, transformando los estilos de vida humanos y las relaciones de producción, tal como los teléfonos inteligentes transformaron la comunicación. Al integrar inteligencia artificial, algoritmos a gran escala y dispositivos terminales inteligentes, BAK AI permite que los robots se integren plenamente en situaciones cotidianas como el hogar, la educación, la atención médica y los entornos de servicios, brindando a los usuarios servicios inteligentes eficientes, seguros y atentos.

BAK AI no solo crea tecnología, sino que también lidera los estilos de vida del futuro. Mediante el alquiler de dispositivos, suscripciones y alianzas con ecosistemas, permitimos que cada usuario participe y se beneficie de los beneficios de la era de la IA. Cada dispositivo es un nodo inteligente y cada usuario, un socio del ecosistema. BAK AI utiliza tecnología inteligente para construir un futuro donde todos puedan participar y beneficiarse, convirtiendo a los robots con IA en una extensión de la vida humana.



# ¿Qué ganarás al unirme a BAK AI?



## Umbral bajo para participar

No necesita desarrollar su propia tecnología ni realizar grandes inversiones iniciales; puede acceder rápidamente al mercado de la robótica con IA mediante el arrendamiento de equipos o servicios de agencia. Tanto si es un emprendedor individual como un socio corporativo, puede empezar fácilmente y aprovechar los beneficios de la tecnología inteligente.



## Ingresos pasivos estables

Cada dispositivo es más que una simple herramienta inteligente; es un generador de ingresos a largo plazo. Mediante el arrendamiento, los servicios de suscripción, el mantenimiento y las funciones de valor añadido, cada dispositivo puede generar un flujo de caja continuo para usted, garantizando ingresos predecibles y estables.



## Conviértete en un promotor principal

No eres solo un usuario, sino también un promotor de la marca y un miembro clave de la comunidad. Al participar en promociones, guiar a nuevos usuarios o formar un equipo local, participarás directamente en la construcción del ecosistema y te beneficiarás del crecimiento del equipo y del reparto de beneficios.

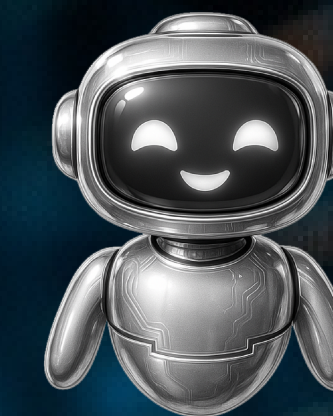


## Modelo rápidamente escalable

Cada miembro puede convertirse en un creador del ecosistema regional. Con la ayuda de la red y la plataforma de BAK AI, podrá replicar rápidamente modelos exitosos, expandir su influencia en el mercado y compartir los beneficios a largo plazo del crecimiento ecológico, logrando simultáneamente un aumento en el valor personal y los beneficios comerciales.



**BAK AI te cambia a ti y a mí**

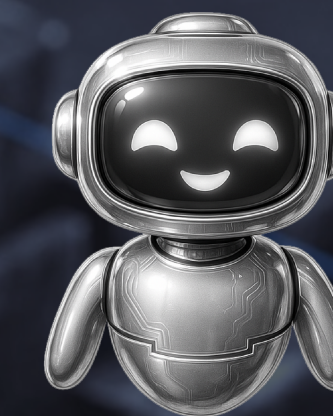


## **BAK AI NACIÓ EN UN PUNTO DE INFLEXIÓN EN LA ERA**

Durante la última década, la inteligencia artificial ha transformado nuestro mundo. Los algoritmos han permitido que las máquinas piensen, los datos han hecho el mundo transparente y la conectividad ha hecho que todo sea accesible. Sin embargo, no son los algoritmos en sí los que realmente integran la "inteligencia" en nuestras vidas, sino los robots con IA.

Creemos que los robots con IA se convertirán en un nuevo tipo de infraestructura para la sociedad humana. Así como los teléfonos inteligentes redefinieron la comunicación, los robots con IA están redefiniendo la compañía, el trabajo, el aprendizaje y la vida.





## Deje que la tecnología se transforme de una máquina fría a un socio que lo comprenda

La visión principal de BAK AI es dotar a cada robot de la capacidad de comprender y responder. Nuestro sistema de IA no es solo un programa que ejecuta comandos; es un ser inteligente que comprende emociones, hábitos de aprendizaje y se anticipa a las necesidades. Puede ser su:

- Asistente del hogar: Le ayuda a organizar su horario, limpiar su casa y cuidar a personas mayores y niños;
- Compañero de aprendizaje: Acompaña a su hijo en su búsqueda de conocimiento, utilizando instrucción personalizada impulsada por IA para mejorar la eficiencia;
- Guardián de la salud: Monitorea sus signos vitales en tiempo real y ofrece consejos de salud bien pensados;
- Compañero emocional: Comprende la soledad, responde a las emociones y ofrece una compañía amable.

Al transformar los robots de IA de herramientas a "miembros de nuestras vidas", empoderamos la tecnología para que realmente comprenda, sirva y nos llene de consuelo.

## Haz que la inteligencia esté en todas partes y haz la vida más fácil

BAK AI crea un ecosistema de red de IA+robótica que permite que todos los dispositivos se conecten a la IA en la nube para el aprendizaje en tiempo real y la evolución colaborativa. Ya sea que estés en casa, en la oficina o en una residencia de ancianos, los robots inteligentes te ayudan silenciosamente en cada aspecto de tu vida:

- Cuando llegas a casa, encienden las luces y ajustan la temperatura;
- Cuando no estás, mantienen a tu familia segura;
- Cuando estás en el trabajo, te ayudan a registrar, organizar y planificar;
- Cuando necesitas compañía, siempre están conectados y son amables.

BAK AI hace que la inteligencia deje de ser una "herramienta" para convertirse en una experiencia cotidiana.

## Que todos participen en la construcción del futuro

En el ecosistema de IA de BAK, cada usuario no es solo un usuario, sino un co-creador. Puedes formar parte de la red inteligente mediante la participación, la promoción, el arrendamiento o la representación.

Cada dispositivo y cada nodo representa una microunidad de la futura sociedad inteligente: conectada, colaborativa y con participación en los beneficios.

Hacemos que los robots de IA pertenezcan no solo a las empresas tecnológicas, sino a todos.

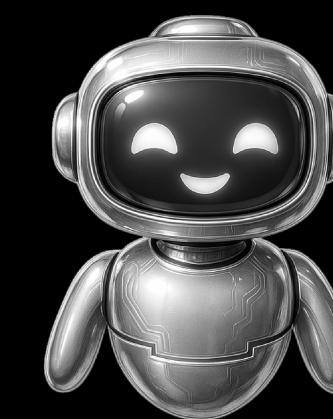
## Cambia tu vida, empezando ahora

Los robots con IA no son una fantasía futurista; son una realidad presente. Están pasando de los laboratorios a los hogares, de las líneas de producción a las ciudades, de las herramientas a los compañeros.

Lo que BAK AI está haciendo es acelerar este cambio, hacerlo más compasivo y valioso. Estamos construyendo un mundo donde la IA esté en todas partes y la inteligencia conmueva a las personas: una sociedad inteligente donde todos puedan participar y beneficiarse.



# Ecosistema inteligente de IA BAK



**BAK AI ha construido un ecosistema multicapa compuesto por dispositivos + usuarios + comunidad + plataforma. Este sistema garantiza la colaboración interconectada entre todos los nodos del ecosistema, logrando un triple valor añadido en términos de tecnología, negocio y sociedad.**

## Capa de dispositivo

Robot de IA multifuncional que cubre el hogar, la educación, la atención médica, el servicio y otros escenarios.

## Capa de usuario

Cada usuario no es sólo un usuario final, sino también un creador de ecosistema y un participante de los beneficios.

## Capa de comunidad

A través de mecanismos de agencia regional, promoción y compartición, se forma una red ecológica descentralizada y fisionable.

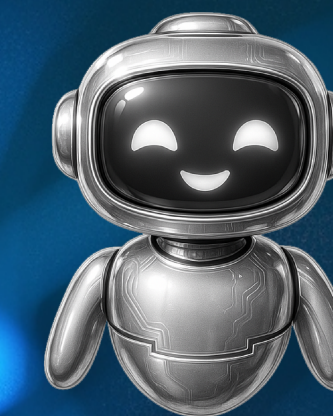
## Capa de plataforma

El sistema de gestión central de IA y BAK Cloud permite la gestión de equipos, el análisis de datos, la distribución de ingresos y los servicios remotos.





# Ventajas principales de BAK AI



## Cobertura completa de la escena

Soluciones inteligentes para múltiples escenarios, incluido el hogar, la educación, la atención médica y los servicios, satisfacen todas las necesidades de la vida y el trabajo.

## Ecosistema de bajo umbral

Los usuarios no necesitan desarrollar tecnología y pueden participar en el ecosistema a través del alquiler de equipos, suscripción o agencia, e ingresar rápidamente al mercado de robots de IA.

## Ingresos de circuito cerrado

Cada dispositivo es una terminal generadora de ingresos a largo plazo. Los usuarios no solo utilizan el producto, sino que también reciben ingresos continuos por alquiler, suscripción, mantenimiento, etc.

## Co-creación comunitaria

Los usuarios no son sólo consumidores, sino también promotores de marca y constructores de ecosistemas, logrando una mejora simultánea en el crecimiento personal y el valor comercial.

## Ventaja del pionero

A través de mecanismos maduros de educación y empoderamiento del mercado, podemos generar rápidamente confianza y conciencia y obtener una ventaja en los mercados de América del Norte y del mundo.



# Aspectos destacados de la tecnología BAK AI

## Percepción inteligente multimodal

Las capacidades de percepción multicanal, como la voz, la visión y el tacto, permiten una identificación precisa del entorno y las necesidades del usuario.

## Aprendizaje autónomo y evolución

El modelo de IA aprende continuamente, optimiza la experiencia del servicio y mejora la adaptabilidad y la inteligencia del robot.

## Arquitectura colaborativa en el borde de la nube

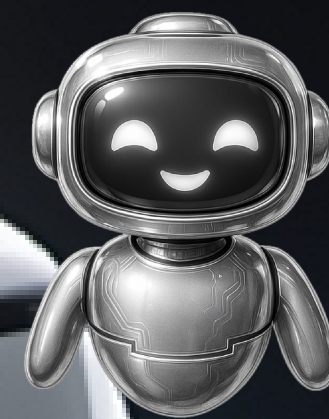
Los dispositivos colaboran con la nube para lograr procesamiento de datos en tiempo real, administración remota y actualizaciones de servicio.

## Aplicaciones de IA basadas en escenarios

Proporcionar módulos funcionales exclusivos para el hogar, la oficina, la medicina, la educación y otros escenarios, para que los robots puedan integrarse verdaderamente en la vida.

## Seguridad y protección de la privacidad

El procesamiento de cifrado múltiple y anonimización de datos garantiza la seguridad de la información y el uso del usuario.



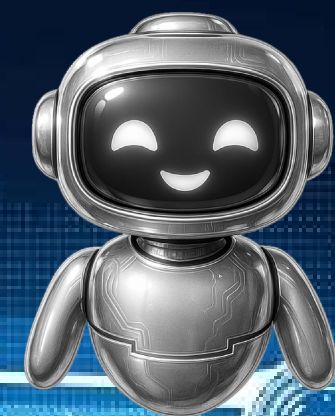


# Objetivo y visión de BAK AI

Conviértete en un operador global del ecosistema de robots de IA y un transformador del estilo de vida, haciendo que los robots de IA no sean solo herramientas sino compañeros de vida, integrados en la vida diaria de todos:

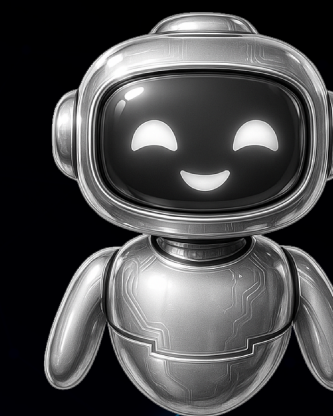
- Objetivo a corto plazo: Implementar dispositivos en los mercados clave de Norteamérica y Asia para crear una base de usuarios temprana y dar a conocer el ecosistema.
- Objetivo a mediano plazo: Expandir rápidamente los ecosistemas regionales mediante el empoderamiento de la comunidad y su expansión.
- Objetivo a largo plazo: Construir un ecosistema inteligente global y lograr un modelo de ingresos diversificado que abarque dispositivos, licencias de tecnología, operaciones comunitarias y servicios de datos.

La visión final de BAK AI es hacer de los robots de IA la infraestructura de la vida humana, permitiendo que todos participen y se beneficien de la era inteligente.





# Planes futuros de BAK AI



## Año 1: Etapa de semilla

- Atraiga al primer grupo de usuarios reales, implemente dispositivos clave y complete la validación inicial de mercado.
- Genere reconocimiento y confianza de marca, convierta a los usuarios de dispositivos en "empleados semilla" y forme una red temprana de promotores clave.
- Recopile comentarios de los usuarios y datos de comportamiento para optimizar las características del producto y los modelos de servicio, sentando las bases para una expansión posterior.

## Año 2: Penetración regional

- Establecer un equipo local de agentes centrales y expandir rápidamente la cobertura del mercado mediante capacitación y empoderamiento.
- Implementar la educación de mercado y cultivar hábitos de usuario para establecer un sólido canal de confianza.
- Activar un mecanismo de fisión comunitaria para que cada nodo regional pueda replicarse y crecer, logrando la formación inicial de una red ecológica.

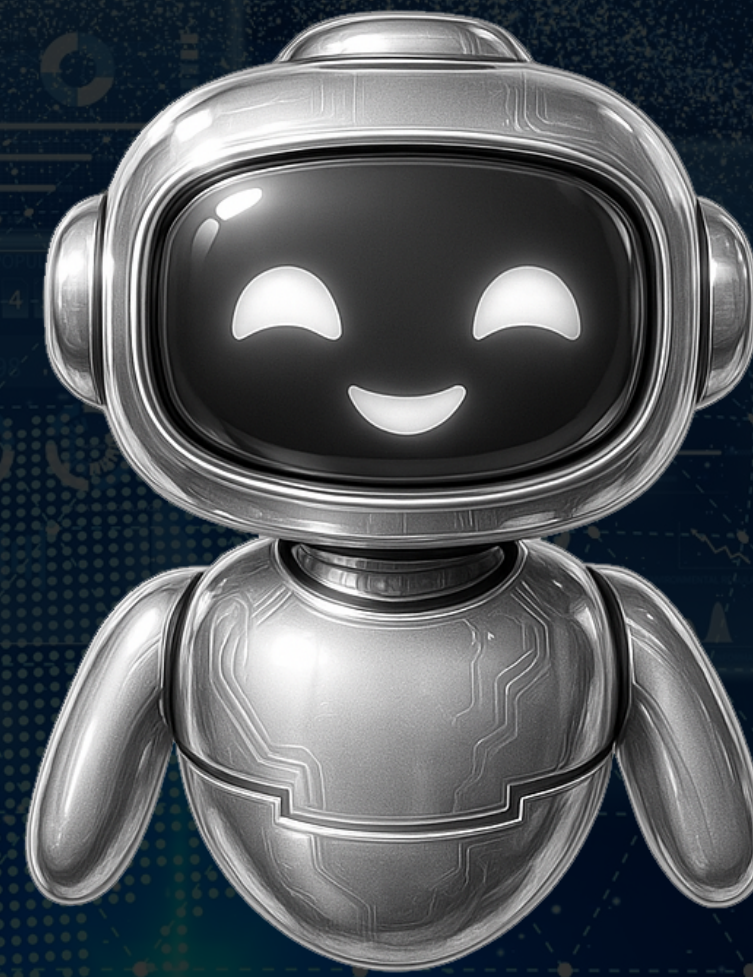
## Año 3: Vinculación con el ecosistema

- Lanzar un sistema de servicios de apoyo, que incluya robots domésticos, suscripciones a funciones, planes de actualización y servicios de valor añadido;
- Cerrar el ciclo de "membresía-ventas-ingresos", logrando un aumento simultáneo de la participación de los usuarios y del crecimiento de los ingresos;
- Establecer estándares operativos y modelos de gestión para el ecosistema regional, acumulando experiencia y datos para la expansión del mercado nacional e internacional.

## Del cuarto al quinto año: cosecha de canales

- Convertirse en un centro regional de operaciones de ecosistemas inteligentes, que proporcione equipos, licencias tecnológicas, capacitación y recursos para asociaciones.
- Lograr modelos de ingresos diversificados, incluyendo la venta de hardware, servicios de suscripción, participación en las ganancias del ecosistema y servicios de valor añadido de datos.
- Consolidar el liderazgo del mercado, construir una red global de ecosistemas inteligentes sostenible y replicable, y lograr una rentabilidad a gran escala y el dominio del ecosistema.





# BAK-AI

Unirse a BAK AI no se trata solo de participar en una revolución tecnológica; se trata de alcanzar el liderazgo del futuro ecosistema de IA y robótica. Su decisión de hoy le convertirá en creador y beneficiario de la red de vida inteligente, situándose en el centro de la riqueza y la innovación futuras, y liderando las nuevas tendencias de la era de la IA.