

Estado de Agentes de IA



Índice

Introducción	03
Hallazgos clave	05
Metodología	06
Agentes de IA Empresarial	07
Infraestructura de Agentes de IA	14
El ecosistema de agentes	19
IA en producción	24
Conclusión	29

Introducción

Estamos entrando en una nueva era de la IA empresarial: arquitecturas agénticas que producen resultados precisos para casos de uso empresariales. Estas arquitecturas suelen combinar modelos de fundación con contexto empresarial y herramientas para planificar y actuar de forma independiente.

Desde que el lanzamiento generalizado de los LLMs comenzó a revolucionar industrias hace tres años, las empresas han estado buscando formas de aprovechar la promesa de innovación y productividad de GenAI. En lugar del enfoque de prueba y error que muchos adoptaron al principio, las empresas ahora están perfeccionando sus estrategias y generando resultados operativos reales. Un informe reciente de MIT Technology Review revela que el 67% de las organizaciones ya están utilizando herramientas impulsadas por IA, y más de la mitad de los líderes ven la IA agéntica como un multiplicador de fuerza para el rendimiento operativo y la toma de decisiones. Sin embargo, solo el 19% de las organizaciones ha desplegado agentes de IA, y en su mayoría en una medida limitada.

Los agentes de IA marcan la siguiente fase de adopción de la IA empresarial, ya que las organizaciones pasan de los pilotos y chatbots hacia sistemas agénticos capaces de razonar y orquestar flujos de trabajo. Las empresas que tienen éxito están alineando casos de uso de IA con los objetivos empresariales a través del desarrollo de agentes enfocados que completan tareas operativas necesarias específicas para su sector y organización. En la capa de datos, los agentes de IA requieren un cambio de infraestructura que ocurre solo una vez cada década.

Este informe ofrece una visión general de cómo las organizaciones están moldeando sus prioridades de datos e IA mientras avanzan para integrar la IA en productos, servicios y flujos de trabajo. Basado en los análisis de más de 20,000 organizaciones en todo el mundo, incluidas más del 60% de las empresas Fortune 500, este informe muestra cómo las organizaciones más innovadoras están impulsando su estrategia de agentes de IA mediante la transformación de arquitecturas para adaptarse al momento y encontrar éxito con GenAI.

Como el tema de los agentes de IA domina las conversaciones desde salas de juntas hasta salas de descanso, este informe pretende guiar a ejecutivos y profesionales técnicos en la comprensión de las tendencias que hacen exitosas a las organizaciones mientras desarrollan sus propias hojas de ruta para la IA empresarial.

Hallazgos clave

La telemetría en la plataforma Databricks muestra que las organizaciones están utilizando sus propios datos de forma reflexiva con múltiples modelos y herramientas para construir sistemas agénticos. Inversiones en gobernanza y evaluaciones están ayudando a producir resultados de alta calidad y precisos que facilitan la entrada en producción de la IA.

Los sistemas multiagente se están convirtiendo en el nuevo modelo empresarial operativo

Las empresas están transitando de chatbots individuales a sistemas multiagente contruidos sobre inteligencia de dominio.

El uso de estos sistemas creció un 327% en solo cuatro meses.

Los agentes de IA están impulsando las actividades principales de base de datos

El 80% de las bases de datos se construyen por agentes de IA.

97 % de las pruebas de bases de datos y los entornos de desarrollo ahora los construyen los agentes de IA. Este cambio está impulsando la necesidad de un nuevo tipo de base de datos llamada Lakebase.

La IA ahora forma parte de flujos de trabajos criticos en diversas industrias

La mayoría de los casos de uso de GenAI se centran en automatizar tareas rutinarias necesarias, con un 40 % relacionado con la experiencia del cliente.

La flexibilidad del modelo es la nueva estrategia de IA. El 78 % de las empresas utilizan dos o más familias de modelos de LLM.

Las evaluaciones y gobernanza de la IA son los bloques de construcción de producción

Las evaluaciones de IA son fundamentales para garantizar resultados de alta calidad. Las empresas que utilizan herramientas de evaluación consiguen casi 6 veces más proyectos de IA en producción.

Las empresas que utilizan la gobernanza de IA ponen más de 12 veces más proyectos de IA en producción. La gobernanza de la IA es una prioridad de inversión principal y creció 7 veces en 9 meses.

Metodología:

¿Cómo creó Databricks este informe?

El Estado de los Agentes de IA 2026 se construye a partir de datos totalmente agregados y anonimizados obtenidos de nuestros clientes según cómo están utilizando la plataforma de inteligencia de datos de Databricks.

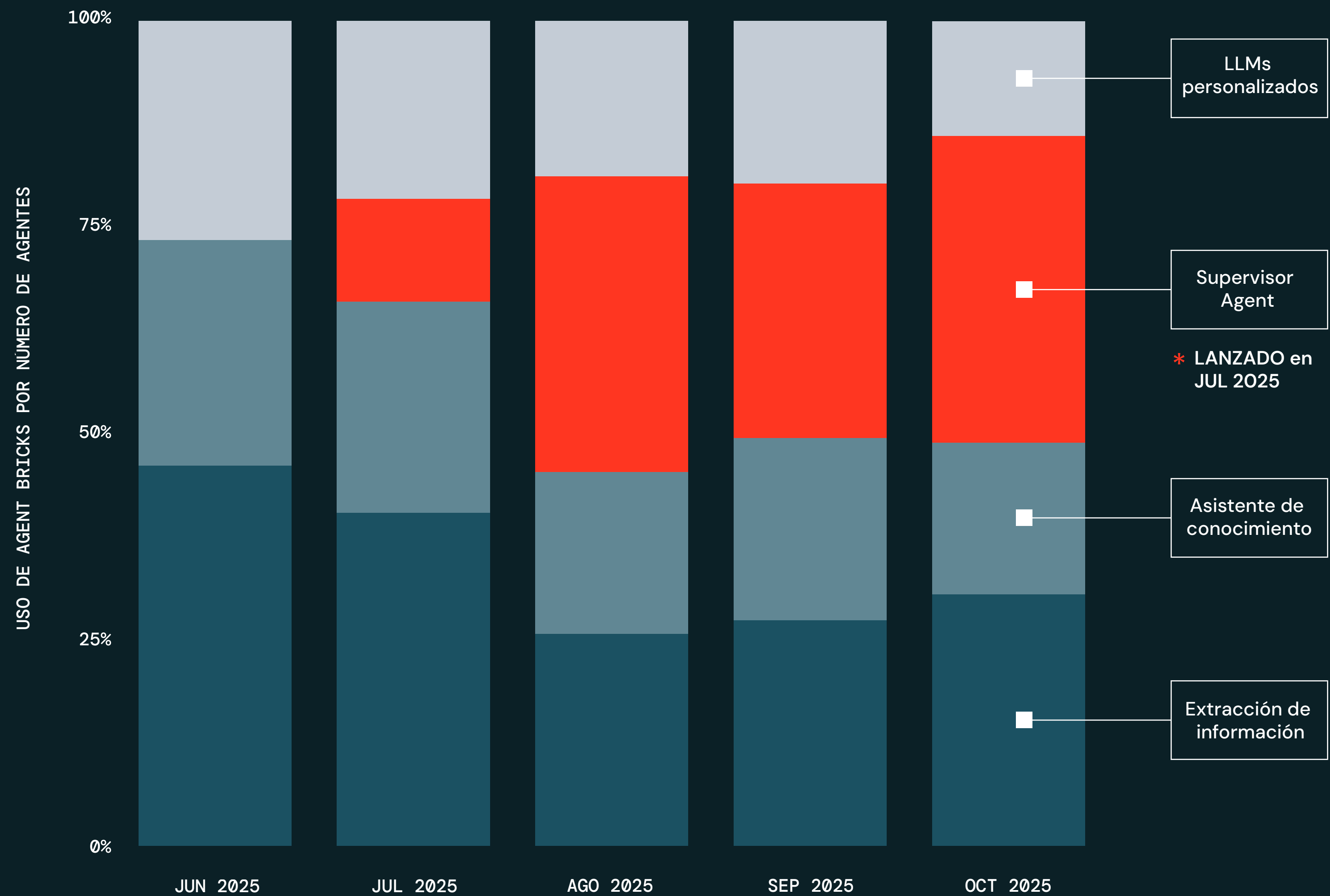
Este informe se centra en las tendencias en IA y estrategias de agentes, casos de uso e infraestructura. Los clientes de este informe representan todas las industrias principales y abarcan en tamaño, desde empresas emergentes hasta muchas de las mayores empresas del mundo. Siempre que sea posible, este informe presenta y analiza datos desde el 1 de noviembre de 2024 hasta el 31 de octubre de 2025. Debido al rápido ritmo del desarrollo de la IA, se lanzan constantemente nuevos productos y, en muchos casos, no se dispone de un año completo de datos. Estos gráficos se anotan en consecuencia.

El uso se mide por la cantidad de clientes activos y comprometidos. Se utilizan barras mínimas cuando es necesario para asegurar que las tasas de crecimiento estén representadas con precisión. Cuando es posible, ofrecemos comparaciones año tras año (YoY) para mostrar las tendencias de crecimiento a lo largo del tiempo.

Agentes de IA empresarial

El meteórico ascenso de los modelos de IA pioneros ha sentado las bases para los sistemas de IA agénticos actuales. Aunque los chatbots de IA fueron una aplicación fundamental y temprana y siguen siendo un caso de uso predominante, los innovadores actuales están centrando su atención en desarrollar sistemas multiagente que puedan planificar y llevar a cabo tareas complejas y especializadas de forma autónoma.

Uso de Agent Bricks



Casos de uso de Agent Bricks de Databricks:

- **LLMs personalizados:** generan resultados basados en texto para tareas específicas de dominio.
- **Agente supervisor:** orquesta agentes y herramientas para ejecutar tareas complejas.
- **Asistente de conocimiento:** chatbots de preguntas y respuestas entrenados de forma personalizada con documentos empresariales.
- **Extracción de información:** transforma documentos de texto sin etiquetar en tablas estructuradas

Nota: el rango de datos va de junio a octubre de 2025 debido al lanzamiento en junio de Databricks Agent Bricks.

La próxima frontera de la IA empresarial son los sistemas multiagente

Para entender cómo las organizaciones están utilizando realmente agentes de IA dentro de sus propios flujos de trabajo, analizamos el uso de los cuatro tipos de agentes disponibles en Databricks Agent Bricks.

Crecimiento un 327 % en flujos de trabajo multiagente

Las empresas están pasando de chatbots individuales a sistemas multiagente que orquestan y ejecutan flujos de trabajo completos de forma autónoma.

El agente supervisor (Supervisor Agent) crea sistemas compuestos por múltiples agentes que trabajan juntos para completar tareas en dominios especializados. Estos agentes se optimizan automáticamente con los propios datos de la organización y mediante diversas técnicas de optimización.

Una organización de servicios financieros puede construir un sistema multiagente para gestionar la detección de intención, la recuperación de documentos y las comprobaciones de cumplimiento para ofrecer respuestas personalizadas a los clientes. Desde que Databricks lanzó Supervisor Agent en julio de 2025, se ha convertido rápidamente en el caso de uso número 1 de agentes y representó el 37 % de todo el uso de Agent Bricks en octubre de 2025.

La extracción de información representa el 31 % del uso

El segundo agente más utilizado, la extracción de información, refleja la necesidad de las empresas de aprovechar tanto datos estructurados como no estructurados. Al convertir texto sin etiquetar en tablas estructuradas, la extracción de información permite a las organizaciones acceder a todos sus datos para sus iniciativas de IA. Por ejemplo, las organizaciones minoristas pueden extraer fácilmente detalles de productos, precios y descripciones de PDFs complejos de proveedores, incluso si los documentos tienen un formato diferente.

La tecnología construye casi 4 veces más sistemas multiagente que cualquier otra industria

Las empresas tecnológicas lideran la adopción de estos sistemas agénticos y destacan su capacidad para desglosar los desafíos empresariales en problemas definidos que pueden ser resueltos por agentes de IA especializados y coordinados.

Uso por Supervisor Agent, por sector

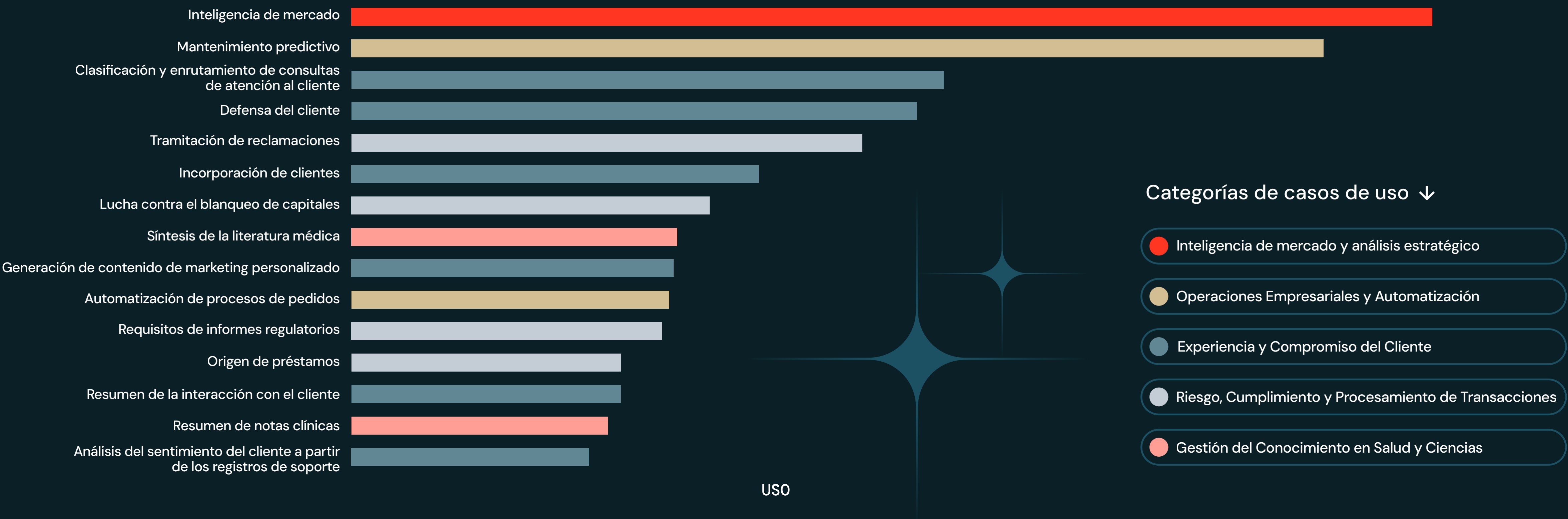


Nota: el rango de datos abarca de julio a octubre de 2025.

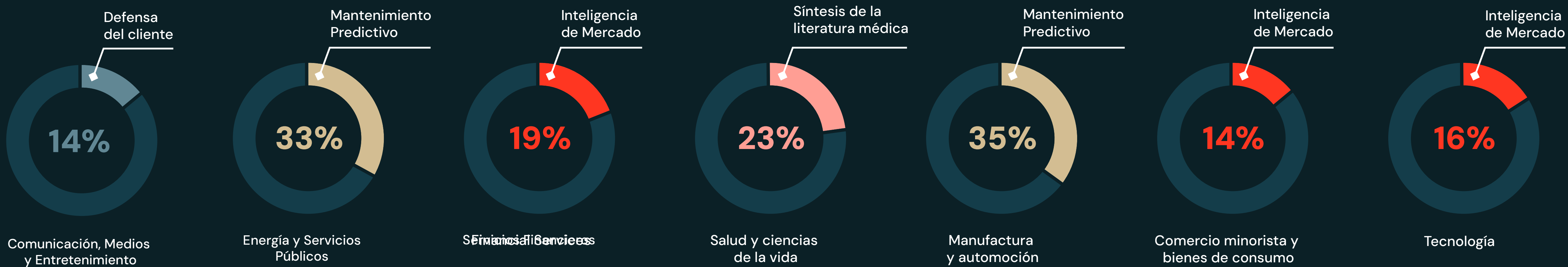
Principales casos de uso de IA: las empresas automatizan tareas rutinarias

Nuestros datos muestran que las empresas están adoptando un enfoque pragmático con sus iniciativas de IA al resolver problemas empresariales reales.

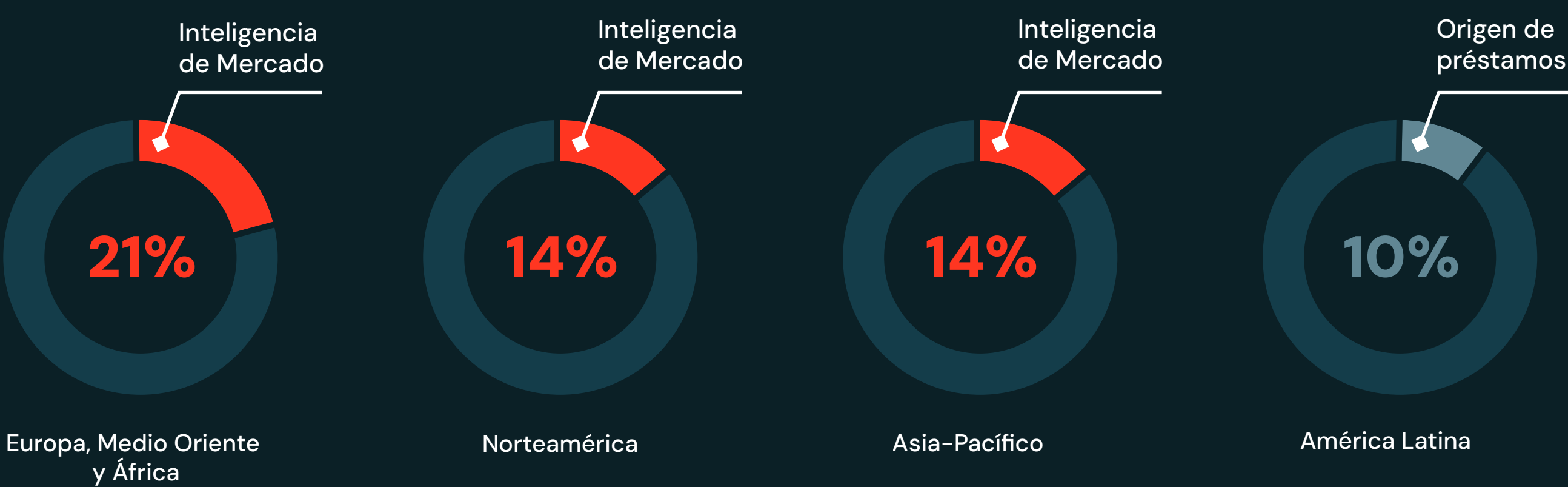
Principales casos de uso de IA



Principales casos de uso de IA por industria



Principales casos de uso de IA por región



Categorías de casos de uso ↓

- Inteligencia de mercado y análisis estratégico
- Operaciones empresariales y automatización
- Experiencia y compromiso del cliente
- Gestión del conocimiento científico y sanidad

Entre nuestros casos de uso categorizados en IA, los 15 principales se centran en automatizar tareas diarias necesarias pero rutinarias. Esta tendencia se mantiene constante en todas las industrias y regiones globales, aunque los casos de uso suelen adaptarse a las necesidades operativas únicas de cada sector. Por ejemplo, el principal caso de uso en Sanidad y Ciencias de la Vida se centra en la síntesis de literatura médica, mientras que Fabricación y Automoción y Energía y Servicios Públicos priorizan el mantenimiento predictivo.

Automatizar tareas rutinarias puede generar rigor y confianza, lo que ofrece la base organizativa para los sistemas de agentes. Y la automatización impulsada por IA no es solo para expertos técnicos. Muchas de estas tareas pueden ejecutarse al aplicar la IA directamente a datos propietarios y canalizaciones de datos mediante funciones integradas.

En el 40 % del uso principal de la IA los casos se centran en la experiencia del cliente y la participación

Según un estudio de Deloitte Digital, 9 de cada 10 líderes en experiencia del cliente confían en que la IA tiene potencial para mejorar la experiencia del cliente. Nuestros datos muestran que las empresas ahora utilizan la IA con esa intención: el 40 % de los casos de uso de la IA se centran en preocupaciones prácticas del cliente, como el soporte al cliente, la defensa del cliente, la incorporación y el contenido de marketing personalizado.

Agente de IA Infraestructura

Los agentes de IA están cambiando fundamentalmente la infraestructura, ya que han pasado de ser apenas un pequeño parpadeo en la gestión de bases de datos a impulsar funciones centrales de trabajo de datos. Junto con el auge del “vibe coding”, esto tiene profundas implicaciones para los requisitos de las bases de datos.

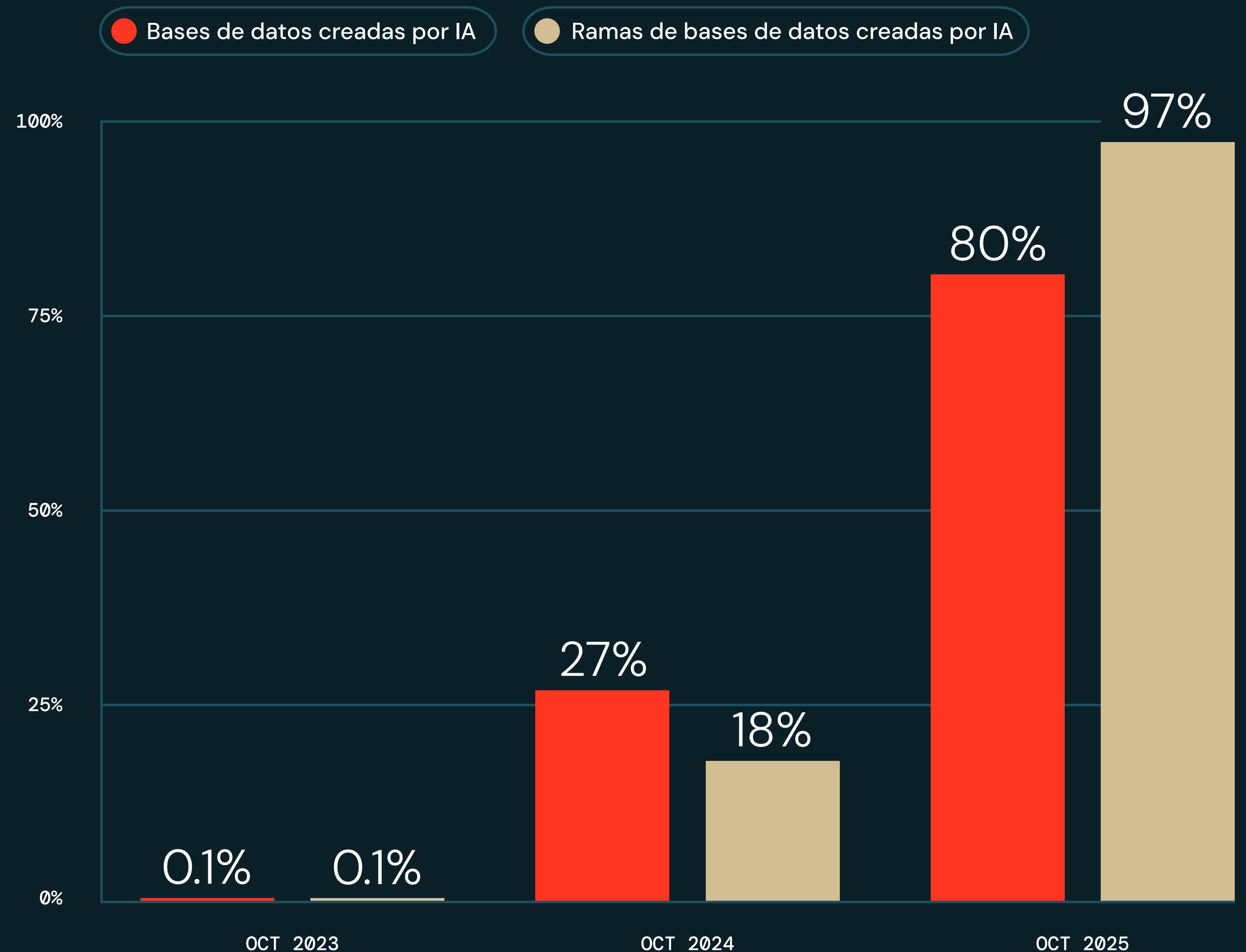
Los agentes están al mando de las operaciones de bases de datos

Los agentes de IA crean ahora el 80 % de las bases de datos

Gartner estima que para 2028, las empresas utilizarán técnicas y herramientas de “vibe coding” para crear el 40 % del nuevo software de producción. A medida que la codificación de vibración impulsa la explosión de aplicaciones inteligentes de datos, las bases de datos deben escalar igual de rápido.

Los agentes hacen posible esta escala, y ya hemos visto este cambio en nuestros propios datos. Telemetry in Neon, una base de datos serverless de Postgres adquirida por Databricks y la tecnología central detrás de Databricks Lakebase, mostró que el número de bases de datos creadas por agentes de IA aumentó del 0.1% al 80% en solo dos años.

Componentes de neón creados por agentes de IA



Los agentes de IA crean el 97 % de las ramas de bases de datos

Los agentes de IA casi se han hecho cargo de la creación de ramas de bases de datos, lo que reduce el tiempo necesario para clonar bases de datos de horas a segundos.

Las ramas describen variantes aisladas de una base de datos que son totalmente funcionales y controladas por versiones. Los agentes crean rápidamente estos entornos efímeros como un lugar para probar, experimentar y desarrollar de forma segura, e incluso rebobinar a un estado anterior sin necesidad de un aprovisionamiento pesado. Hace dos años, el 0,1 % de las ramas de bases de datos las creaban los agentes de IA; hoy esa cifra es del 97 %.

Los agentes pueden poner en marcha sucursales, sandboxes y canalizaciones experimentales de forma continua, lo que desencadena un volumen exponencial de operaciones de plataforma a un ritmo muy superior al que los humanos pueden seguir.

Esta velocidad de desarrollo es fundamental para escalar con la explosión de aplicaciones “vibe-coded”. Cuando la construcción se democratiza, las organizaciones pueden prototipar rápidamente y crear aplicaciones inteligentes de datos personalizadas de todos los tamaños y para casos de uso específicos, lo que ejerce una presión creciente sobre la capa de operaciones. Los agentes ayudan a los equipos de bases de datos a escalar con esta nueva era del desarrollo de aplicaciones.

Bases de datos para la era de la IA

Las bases de datos de procesamiento de transacciones en línea (OLTP) están diseñadas para gestionar de forma eficiente grandes volúmenes de datos transaccionales en tiempo real. Las bases de datos OLTP tradicionales han impulsado décadas de operaciones empresariales, pero se construyeron en torno a flujos de trabajo humano con transacciones predecibles, cambios de esquema poco frecuentes y aprovisionamiento manual.

A medida que las empresas adoptan la IA agéntica, estas suposiciones ya no se cumplen. Los agentes generan patrones continuos de lectura y escritura de alta frecuencia y necesitan crear y desmontar entornos de forma programática. Realizan consultas complejas e intensivas en lectura como parte de bucles de razonamiento en varios pasos. Este nuevo comportamiento impone exigencias a las bases de datos que los sistemas OLTP tradicionales nunca se diseñaron para soportar. Estos flujos de trabajo de agénticos requieren una infraestructura que pueda soportar una concurrencia masiva, una ramificación

a escala de milisegundos, aislamiento y respuesta en tiempo real a una escala que va más allá de las cargas de trabajo humanas manuales.

Este cambio dio lugar a una nueva categoría de bases de datos operativas construidas para la era de la IA, sistemas que combinan el rendimiento transaccional con la elasticidad, programabilidad y escala necesarias para agentes autónomos.

Lakebase ejemplifica esta nueva clase de base de datos operativa, lo que permite a los agentes de IA crear, ramificar y orquestar bases de datos transaccionales Postgres en milisegundos. Al ejecutar cargas de trabajo OLTP en el mismo almacén de objetos que es la base del refugio de Databricks, Lakebase ofrece la baja latencia y las operaciones de alto volumen necesarias para aplicaciones inteligentes de datos y sistemas agentes de IA.

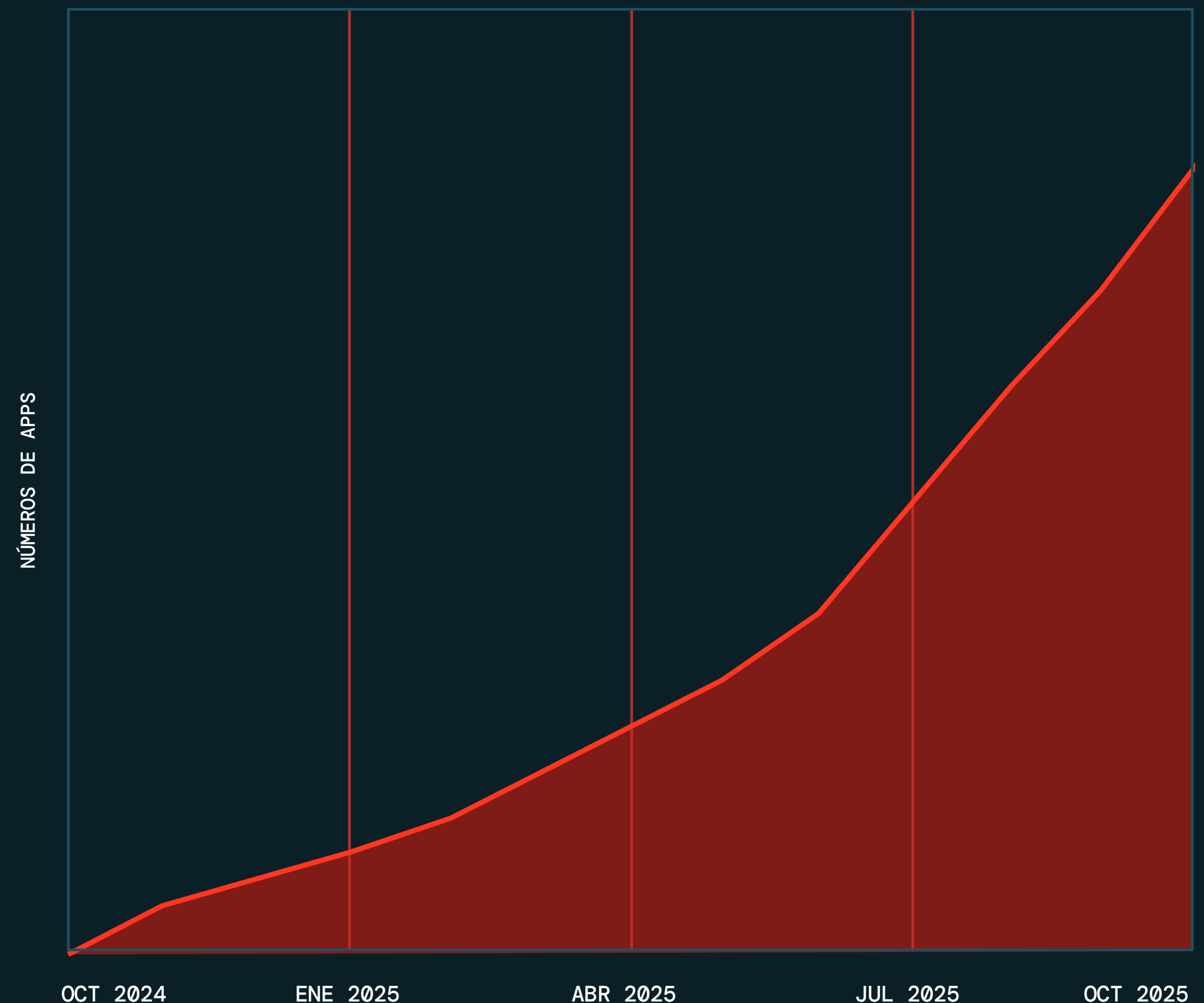
El ascenso del desarrollador ciudadano de aplicaciones de IA

El auge del “vibe coding”, donde los usuarios describen lo que quieren en lenguaje natural y permiten que la IA genere el código, significa que los desarrolladores ciudadanos de aplicaciones de IA pueden ahora construir prototipos funcionales sin una profunda experiencia técnica. Hoy en día, incluso los usuarios empresariales pueden crear aplicaciones con habilidades mínimas de programación, lo que provoca la democratización de la IA en toda la organización.

El desarrollador ciudadano de aplicaciones de IA ya está en marcha. Más de 50,000 aplicaciones de datos e IA han sido creados desde la Vista Previa Pública de las aplicaciones de Databricks, con una tasa de crecimiento del 250% en los últimos seis meses.

Estas pruebas de concepto se convierten entonces en el punto de partida para la colaboración: los equipos de datos y los desarrolladores de aplicaciones pueden tomar lo que funciona, perfeccionarlo y convertirlo en producción como una aplicación de IA lista para su despliegue empresarial.

Aplicaciones de Databricks creadas



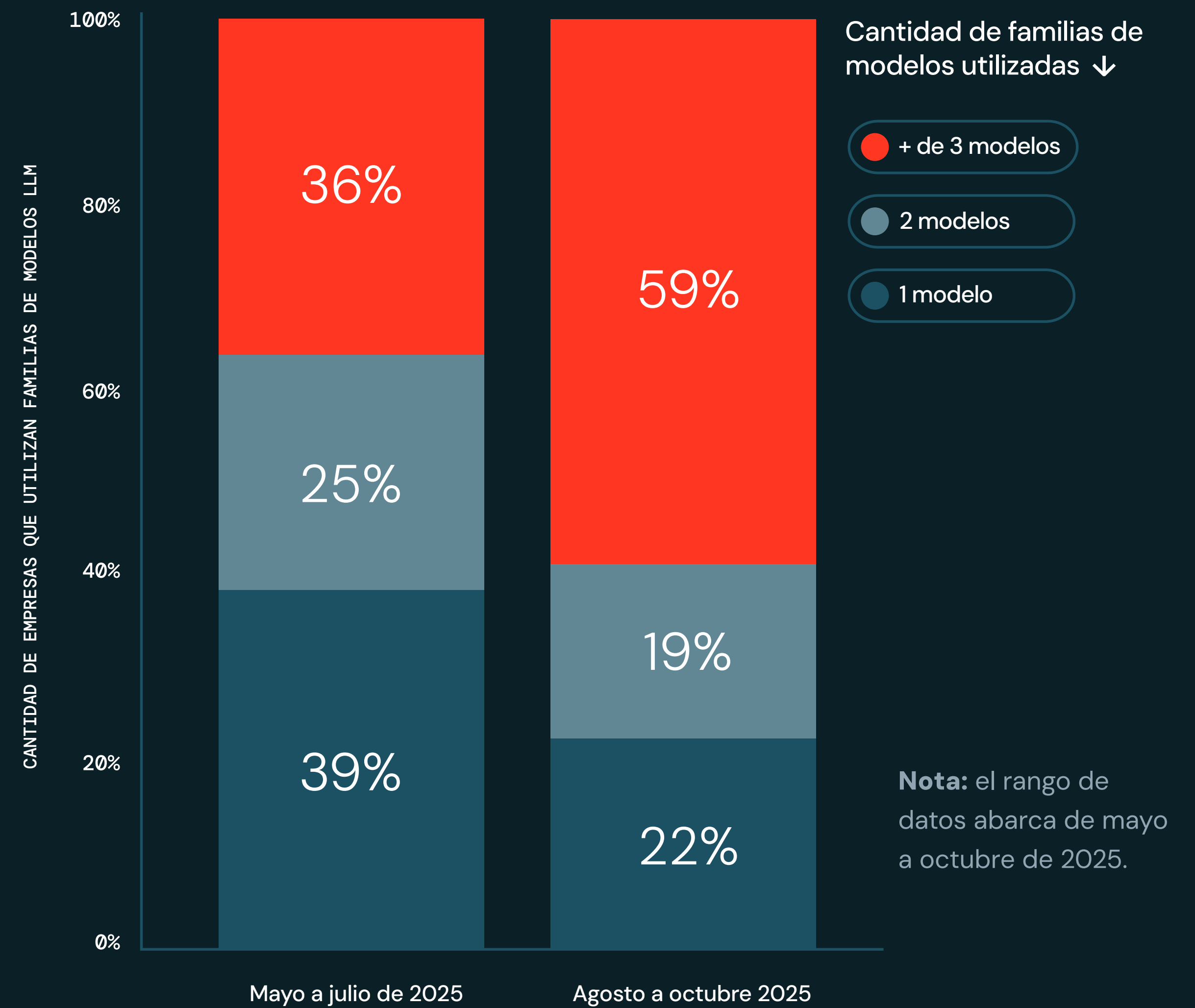
El agente Ecosistema

Utilizar múltiples familias de modelos no solo ayuda a las empresas a alinear sus casos de uso con los LLMs más performativos, sino que también es a prueba de futuro contra el bloqueo del fabricante. Una plataforma abierta y unificada que soporte todos los modelos es clave para esta estrategia.

La estrategia multimodelo despega

A partir de Octubre de 2025, el 78 % de las empresas utilizan dos o más familias de modelos LLM, como GPT, Claude, Llama, Gemini y Qwen. La proporción de empresas que utilizan tres o más familias de modelos LLM aumentó considerablemente, pasando del 36 % en Julio de 2025 al 59 % en Octubre de 2025. Contar con una plataforma que pueda integrar fácilmente cualquier modelo de cualquier proveedor de IA, ya sea propietario o de código abierto, y combinar múltiples modelos dentro de un solo sistema agéntico, desbloqueará un conjunto más amplio de casos de uso.

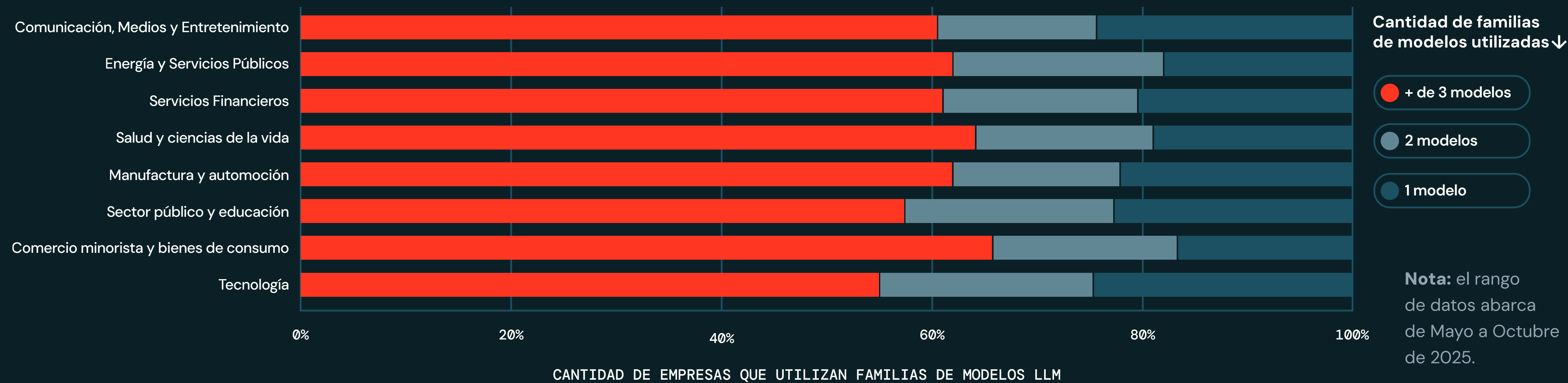
Cantidad de familias de modelos LLM utilizados por empresa



La IA multimodelo varía según la industria

A medida que la IA multimodelo tiende hacia una adopción generalizada, ciertas industrias están marcando el ritmo. Las empresas del sector minorista son las que más probabilidades tienen de utilizar varias familias de modelos LLM, con un 83 % de ellas que utilizan dos o más familias de modelos. La IA está transformando la industria minorista en todos los ámbitos, desde la productividad hasta la apertura de nuevas formas de conectar con los clientes. Aprovechar múltiples familias de LLM es una estrategia para que las empresas minoristas equilibren rendimiento y costos adaptados a las tareas específicas.

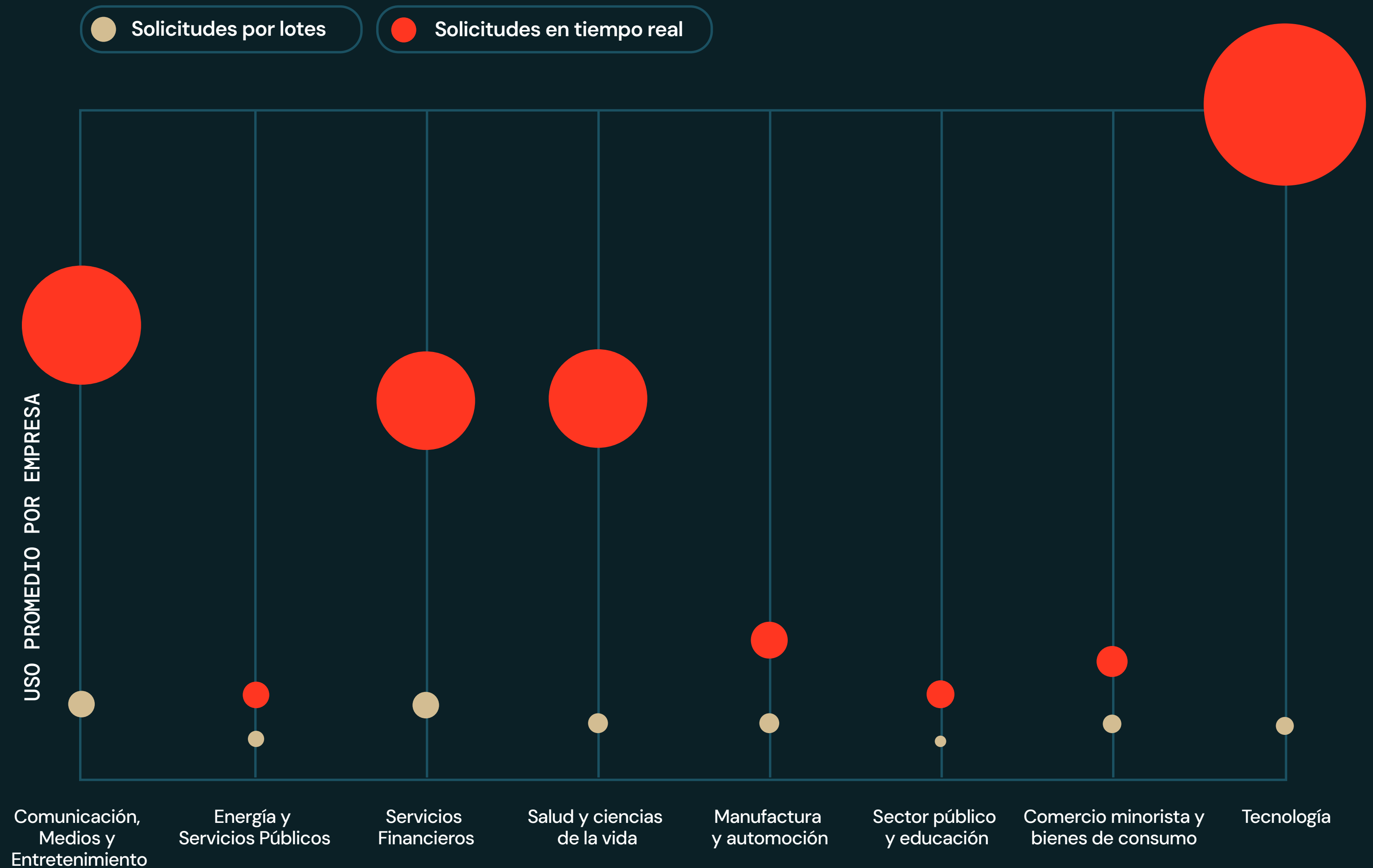
Cantidad de familias de modelos LLM utilizadas por empresa, por industria



La inferencia de servicio en tiempo real supera al procesamiento por lotes

Nuestros datos muestran que el 96 % de todas las solicitudes se procesan en tiempo real. Las aplicaciones pueden incluir experiencias interactivas de IA como copilotos, asistentes de atención al cliente y personalización. Las solicitudes en tiempo real son especialmente cruciales en sectores donde las inferencias de subsegundos tienen un impacto significativo en los resultados.

Inferencia por lotes vs. servicio en tiempo real

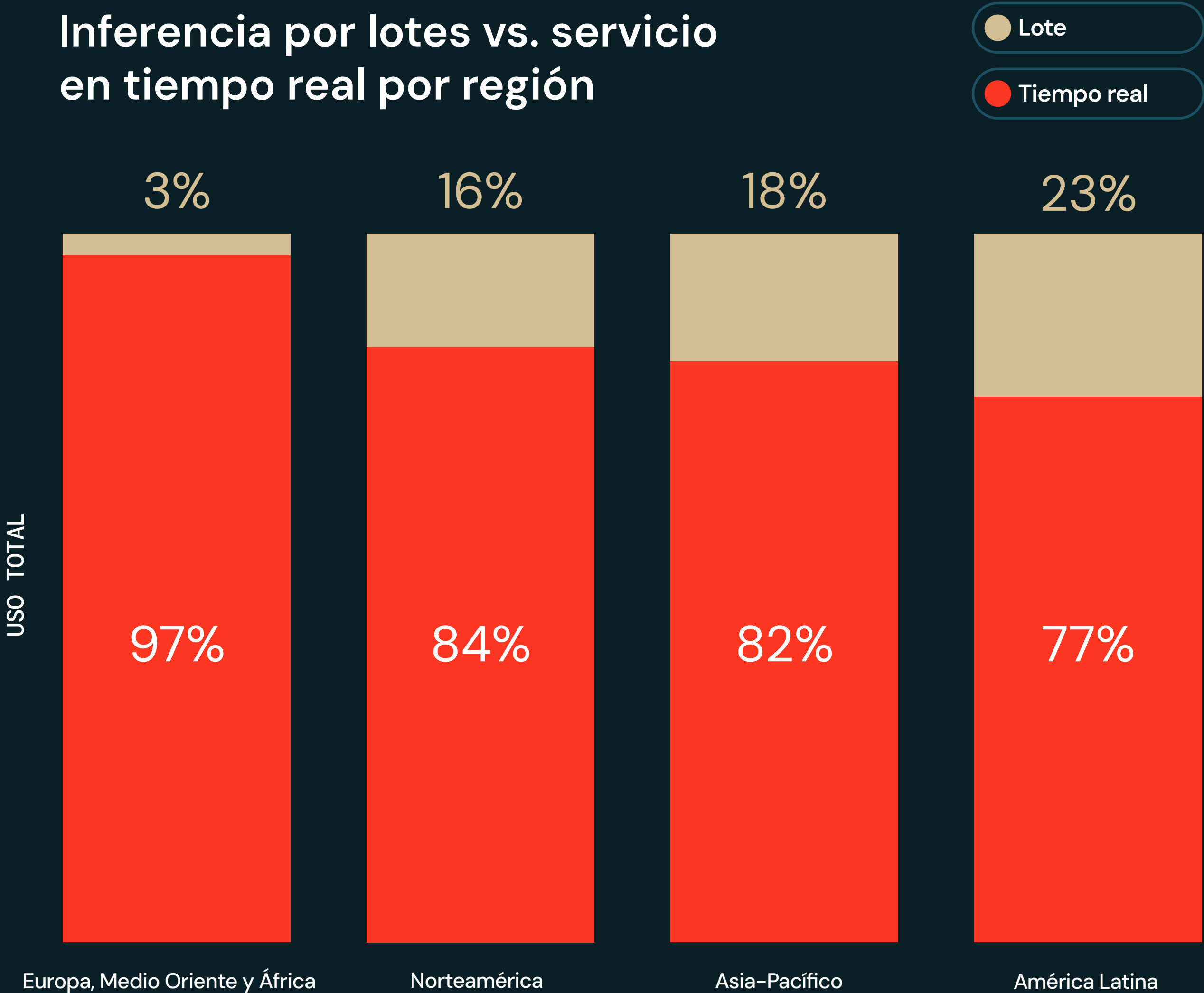


Nota: el rango de datos abarca de mayo a octubre de 2025.

Industria y tendencias regionales de servicio en tiempo real

La industria tecnológica tiene la mayor proporción de solicitudes en tiempo real , procesando 32 solicitudes en tiempo real por cada solicitud por lote.

La industria de la Salud y las Ciencias de la Vida, que tiene la segunda proporción más alta de inferencias en tiempo real (13 solicitudes por cada solicitud de lote), suele atender situaciones críticas como emergencias, monitorización y diagnóstico continuos de pacientes y tratamientos personalizados.



Nota: el rango de datos abarca de Mayo a Octubre de 2025.

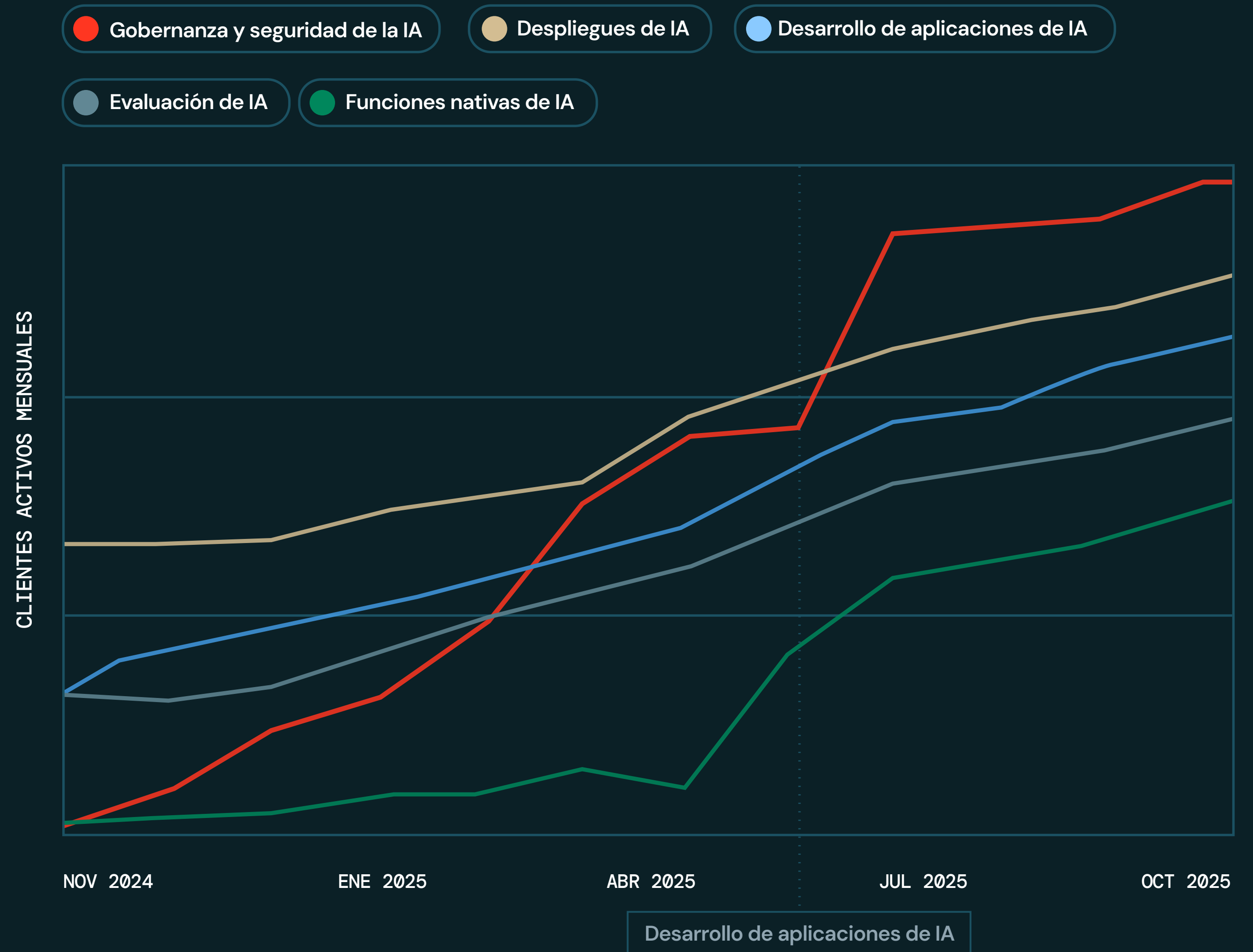
IA en producción

Conseguir valor de los proyectos de IA requiere llevarlos al mundo real. Pero en muchas organizaciones, todavía hay una gran brecha entre la experimentación y la producción. Según un informe MIT NANDA de 2025, el 95 % de los pilotos de IA generativa no logran entrar en producción. En diferentes sectores, los directivos quieren saber: ¿Cuál es la clave para generar IA y agentes?

7 veces más inversiones en gobernanza y seguridad de la IA

Al abrir la puerta a nuevas y poderosas posibilidades, la IA agéntica también introduce una alta complejidad técnica y autonomía, así como nuevos riesgos inherentes. La gobernanza unificada ayuda a las empresas a garantizar que su desarrollo de IA esté alineado con los objetivos empresariales, cumpla con las obligaciones de seguridad y legales, y tenga en cuenta los riesgos regulatorios. El uso de AI Gateway, la solución de gobernanza de IA de Databricks, se ha multiplicado por siete desde enero de 2025, mientras las empresas se apresuran a implementar soluciones de IA y a desencadenar una proliferación de aplicaciones, modelos y agentes de datos e IA.

Uso de productos de IA de Databricks



Las barreras operativas de la IA agéntica

Una encuesta global de 2024 realizada por Economist Impact encontró que el 40 % de los encuestados consideraba que el programa de gobernanza de la IA de su organización era insuficiente para garantizar la seguridad y el cumplimiento de sus activos y casos de uso de IA.

Nuestros datos muestran que la gobernanza es la condición previa que permite a las empresas desplegar sistemas agénticos a gran escala. La gobernanza unificada hace posible la IA agéntica al servir como una capa que define cómo se utilizan los datos para establecer barreras de seguridad y límites de tasa. También establece una responsabilidad estructurada dentro de las organizaciones, ayudando a garantizar que las decisiones de IA estén alineadas con los estándares éticos en evolución.

Empresas que utilizan activamente la gobernanza de la IA ponen en producción 12 veces más proyectos de IA

12x

Evaluaciones: el potente catalizador para producir resultados de alta calidad necesarios para la IA en producción

Las herramientas de evaluación de IA son marcos diseñados para medir, probar y mejorar sistemáticamente la calidad y fiabilidad de los modelos de IA en todas las etapas del despliegue.

La gobernanza y las evaluaciones tienen una relación simbiótica en el desarrollo de modelos de IA. Mientras que la gobernanza proporciona las barreras de seguridad y el panel de control para los agentes, las evaluaciones monitorizan y miden el comportamiento de los agentes a lo largo de su ciclo de vida, lo que permite que la gobernanza se adapte en tiempo real a medida que los agentes aprenden o a medida que cambian los entornos.

La evaluación de IA se ha convertido en una palanca poderosa para desplegar sistemas agénticos a gran escala. La evaluación va más allá de los puntos de referencia generales para crear unos personalizados, específicos para los datos de una empresa y la tarea objetivo. El agente entonces evalúa continuamente la precisión, seguridad, equidad y cumplimiento, y busca mejorar los resultados. La rápida retroalimentación de las evaluaciones permite a los equipos detectar problemas pronto e iterar estratégicamente hasta que se sientan seguros de llevar modelos fiables y de alta calidad a producción.

La encuesta de MIT Technology Review Insights encontró que solo el 2 % de los encuestados valora el rendimiento de su organización en IA en términos de resultados empresariales medibles.

Las evaluaciones específicas de dominio validan conocimientos y decisiones basados en datos empresariales, lo que permite a los equipos vincular métricas de evaluación a KPIs empresariales (como CSAT, tiempo de gestión y aumento de ingresos) y lograr que las mejoras sean accionables. Esta evaluación continua transforma a los agentes de IA de herramientas estáticas en sistemas de aprendizaje que mejoran con el tiempo y tienen el potencial de desbloquear un impacto empresarial escalable.

Las empresas que utilizan activamente herramientas de evaluación obtienen casi 6 veces más proyectos de IA en producción

6x



Conclusión

A medida que las empresas adoptan la IA agéntica, las reglas y procesos antiguos se están poniendo de cabeza.

Los agentes han comenzado a ejecutar la capa de datos en un cambio operativo masivo, y la IA empresarial ahora incluye flujos de trabajo coordinados y autónomos basados en la inteligencia de dominio.

¿Qué significa esto para las empresas hoy en día? Para los directivos y profesionales de datos, el reto ahora no es seleccionar el modelo o caso de uso adecuado para el agente, sino cómo utilizar eficazmente a los agentes con contexto empresarial para producir resultados de alta calidad y precisos. Nuestros hallazgos muestran que los líderes en IA empresarial son:

- Elegir el modelo adecuado y/o el sistema multiagente adecuado para resolver problemas específicos.
- Uso de IA para soportar tareas rutinarias de alto volumen.
- Invertir en herramientas unificadas de gobernanza y evaluación, que han demostrado ser factores clave para introducir la IA en producción.

La conclusión

A medida que la IA agéntica redefine lo que es posible, las organizaciones más audaces marcarán el ritmo de la transformación.

Contribuyentes

Estado de los agentes de IA es el resultado de la estrecha colaboración entre muchos equipos y expertos en el campo. Gracias a los siguientes Bricksters, cuyas contribuciones y experiencia dieron forma a las ideas compartidas en este informe

Líderes de Datos

- Kunal Marwah
- Mason Force
- Ram Murali

Consejo Técnico

- Ahmed Bilal
- Avesh Singh
- Alkis Polyzotis
- Corey Zumar
- Elise Gonzales
- Emīls Pauls Eglītis
- Jake Brutlag
- Jeffrey Gu
- Vibhu Saxena

Líder de Contenido

- Mikaila Garfinkel

Director(a) de Arte

- Jarod Octon

