



practia

A company of  
publicis  
sapient

# LA AGENDA DE DATA&AI NUESTRA PROPUESTA

(Esta presentación incluye contenidos generados por Inteligencia Artificial con supervisión humana.)

# AGENDA DEL RESPONSABLE DE DATA & IA

Arquitectura de Data y AI   Selfservice   Estrategia de Data y AI  
Automatización   Alfabetización y Capacitación  
Talento y Equipo   Analítica Avanzada  
**AI con impacto en Negocio**  
**Gobierno de Data y AI**  
Cultura Data Driven  
Infraestructura y Tecnología  
Seguridad de Datos   Crecimiento en la Información  
Cumplimiento regulatorio



## Practia: Data & IA en las organizaciones

Mar 9, 2026

¡Gracias por completar la encuesta anual de Data & IA en las organizaciones! Los datos serán tratados de forma confidencial y sólo se utilizarán para fines de análisis agregado.

# AGENDA DEL RESPONSABLE DE DATA & IA

Arquitectura de Data y AI   Selfservice   Estrategia de Data y AI  
Automatización   Alfabetización y Capacitación  
Talento y Equipo   Analítica Avanzada

# AI con impacto en Negocio

# Gobierno de Data y AI

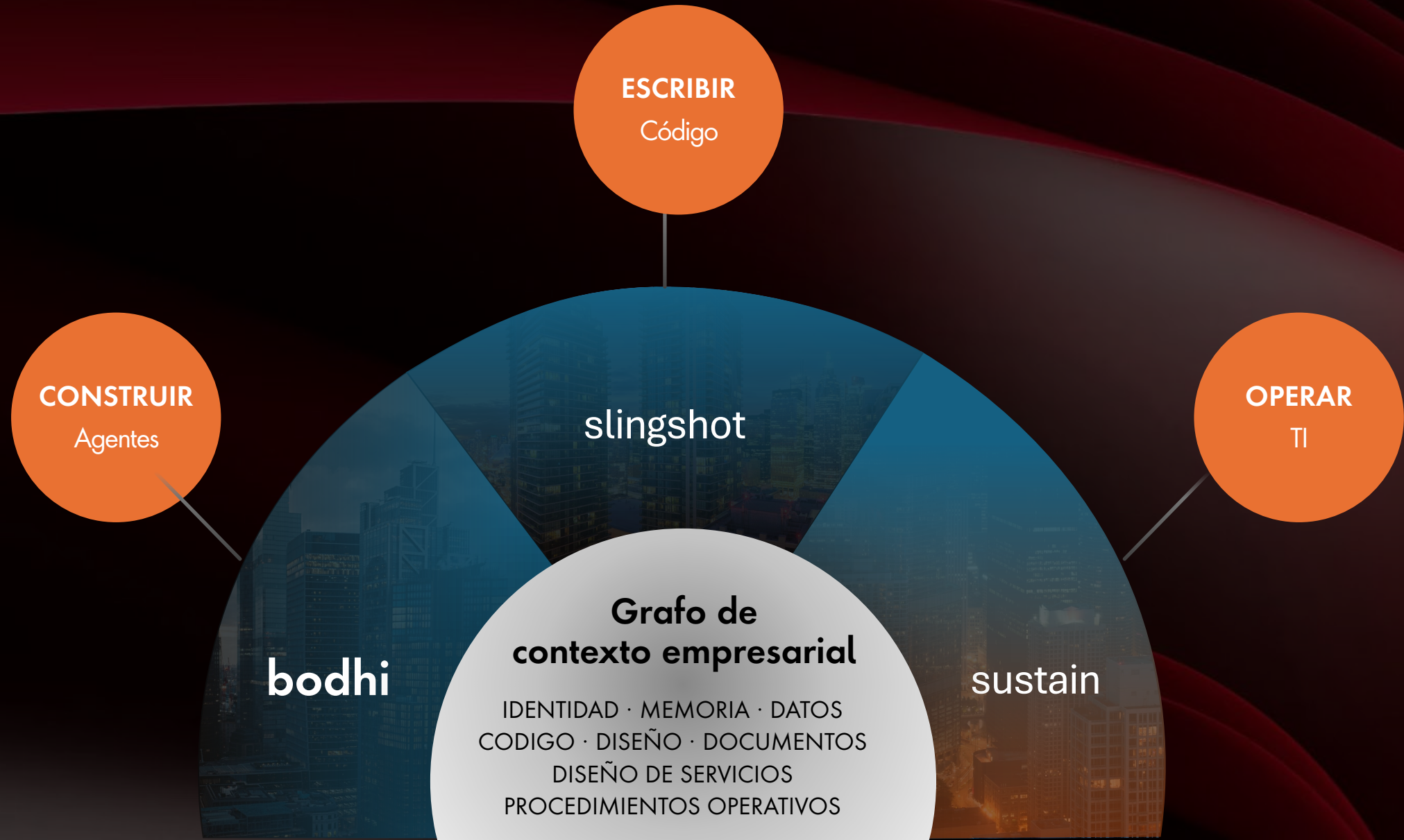
Cultura Data Driven  
Infraestructura y Tecnología  
Seguridad de Datos   Crecimiento en la Información  
Cumplimiento regulatorio

PEOPLE + PRODUCTOS

**OFERTA DE VALOR EN  
INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL**



# Nuestra suite de soluciones corporativas



# Combinamos 30 años de excelencia impulsada por personas con la inteligencia de nuestros productos de IA para impulsar lo que sigue.



Plataforma empresarial para construir y gobernar agentes en forma integrada, flexible y segura

**Diseño, construcción, ejecución y gobierno de Workflows Agénticos**

Un entorno de alto nivel para la orquestación de agentes, con capacidades conversacionales, desarrollo visual y creación de interfases para la colaboración entre humanos y agentes.



Plataforma de IA para construir y modernizar software, a lo largo de todo el SDLC

**Desarrollo de agentes y modernización de sistemas legados**

Un entorno técnico para extender, integrar y desplegar agentes y sistemas de software con escala, rendimiento y seguridad de nivel empresarial.



Plataforma de servicios gestionados potenciados y reformulados por la IA Agéntica.

**Operación y mantenimiento autónomos de software**

Garantizando estabilidad y longevidad al mantener los sistemas robustos y actualizados mediante automatización inteligente.

# Welcome to our Agent Catalogue

Curated collection of intelligent AI agents designed to streamline workflows and enhance productivity

ALL ENGINEERING BUSINESS iDBT

Last Updated

Search Agents

## FILTER BY

CLEAR

Maturity 1

Industry 1

- Financial Services
- Automotive
- Cross-industry
- Idbt

SDLC Stage

- Define
- Design
- Code & Build
- Test & Integrate
- Deploy
- Run

Category

- Engineering
- Business
- Idbt
- Cross-industry

CERTIFIED

### Bodhi Product Innovation

Cross-Industry

Autonomous agents with complex reasoning abilities to perform a variety of tasks independently. Tools and agents capable of handling multi-step processes and decision-making.

📅 Last updated on: 2025-10-09

CERTIFIED

### Bodhi Business Outlook Analyzer

Cross-Industry

A forecasting and strategy agent that projects business outlooks by blending internal performance data with external market intelligence for accurate, forward-looking insights.

📅 Last updated on: 2025-10-09

CERTIFIED

### Bodhi Campaign Optimizer Agent

Cross-Industry

A marketing optimization agent that maximizes campaign ROI by continuously fine-tuning targeting, budget allocation, and content strategies through real-time insights.

📅 Last updated on: 2025-10-09

CERTIFIED

### Bodhi Forecasting Agent

Cross-Industry

An intelligent agent that delivers accurate forecasts for demand, sales, and market movements to empower data-led business decisions.

📅 Last updated on: 2025-10-09

CERTIFIED

### Bodhi Market Trend Analyzer Sentinel

Cross-Industry

An intelligent market insights agent that continuously monitors and analyzes market signals to uncover emerging trends and opportunities.

📅 Last updated on: 2025-10-09

CERTIFIED

### Bodhi Optimization Agent

Cross-Industry

An optimization intelligence agent that identifies the most efficient paths across operations, cost, and resource allocation to maximize organizational performance.

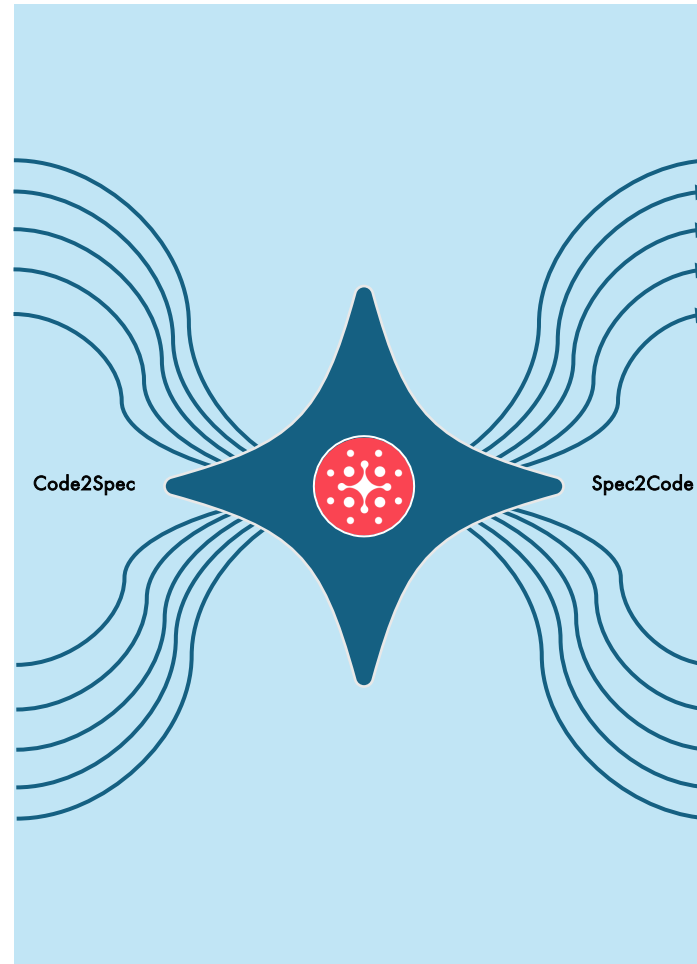
📅 Last updated on: 2025-10-09

# MODERNIZACIÓN DE APLICACIONES

## ARQUETIPOS (EJEMPLOS)

### Tecnologías legadas de partida

Backend	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adobe Flex</li> <li>• Apache Camel</li> <li>• BlazeDS</li> <li>• C++</li> <li>• J2EE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Java</li> <li>• PHP</li> <li>• PL/SQL Stored procedures</li> <li>• Visual Basic</li> </ul>
Frontend UI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adobe Flex</li> <li>• AngularJS</li> <li>• BlazeDS</li> <li>• ExtJS</li> <li>• Java</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JSF</li> <li>• JSP</li> <li>• JQuery</li> <li>• Struts</li> </ul>
Desktop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Native Windows Forms</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visual Basic</li> <li>• WinForms / WCF</li> </ul>
Mobile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kotlin</li> <li>• Swift</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xamarin</li> </ul>



### Tecnologías de llegada

Backend	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C#</li> <li>• Java</li> <li>• NodeJS</li> <li>• PHP/Laravel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spring Boot Microservices</li> <li>• .NET</li> </ul>
Frontend UI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angular</li> <li>• NextJS</li> <li>• React</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vue</li> <li>• Svelte</li> </ul>
Mobile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kotlin</li> <li>• Progressive Web App (PWA)</li> <li>• Swift</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flutter</li> <li>• React Native</li> </ul>

# Soluciones locales respondiendo a necesidades de nuestros clientes, aceleradores para nuestros equipos "centauro"

100  
usuarios  
activos

**QA + IA**  
Creación de casos de prueba a partir de documentación funcional.

**Hermes**

**De audio a formularios**  
Completar formularios hablando con una IA generativa.

**Seshat**

**Monitorer uso y gastos de IA gen**  
Tableros de seguimiento del comportamiento de los aceleradores

**Odin**

**BPM + IA**  
Documentación de procesos a partir de entrevistas grabadas.

**Process Parrot**

**De video a documento**  
Elaboración de documentación, resúmenes, etc. a partir de videos de reuniones

**Sedjem**

30  
usuarios  
activos

**Basados en IA Generativa**

Multi LLMs; Multi cloud / Cumplimiento normativo y privacidad de datos.

# AGENDA DEL RESPONSABLE **DE DATA & IA**

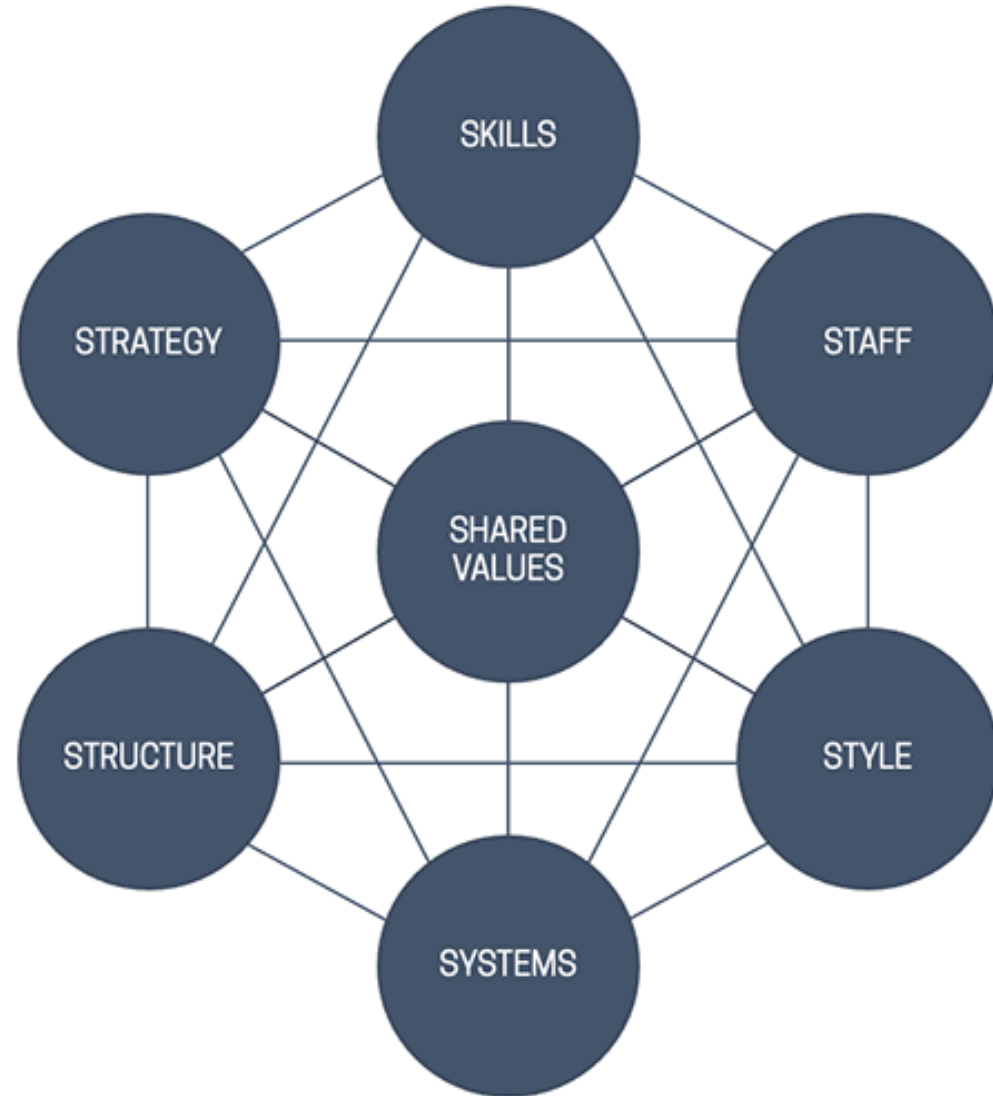
Arquitectura de Data y AI Selfservice Estrategia de Data y AI  
Automatización Alfabetización y Capacitación  
Talento y Equipo Analítica Avanzada  
**AI con impacto en Negocio**  
**Gobierno de Data y AI**  
Cultura Data Driven  
Infraestructura y Tecnología  
Seguridad de Datos Crecimiento en la Información  
Cumplimiento regulatorio



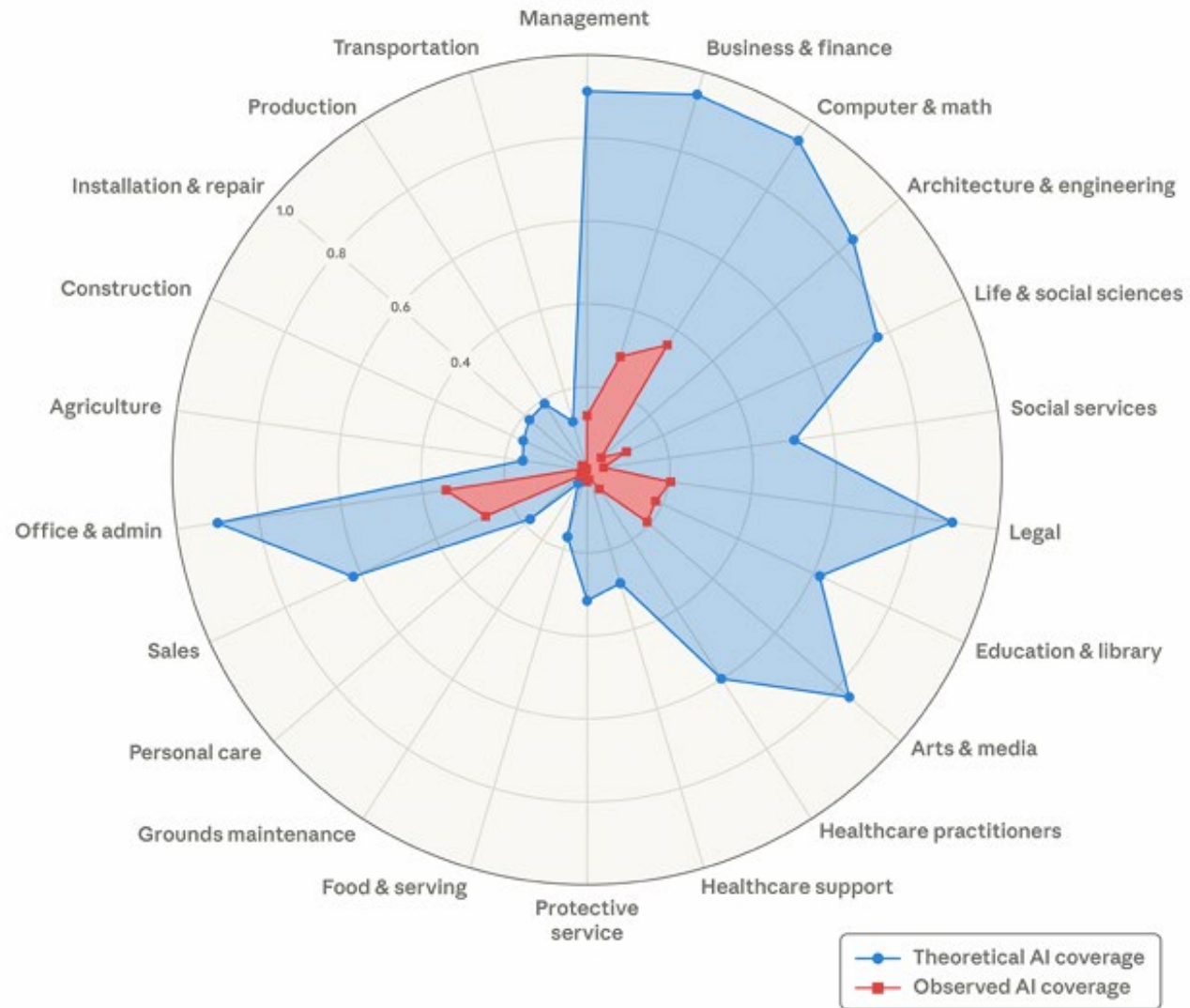
A company of  
publicis  
sapient

# LAS 7S DE MCKINSEY

("JUAN, ¡LO VIEJO FUNCIONA!")



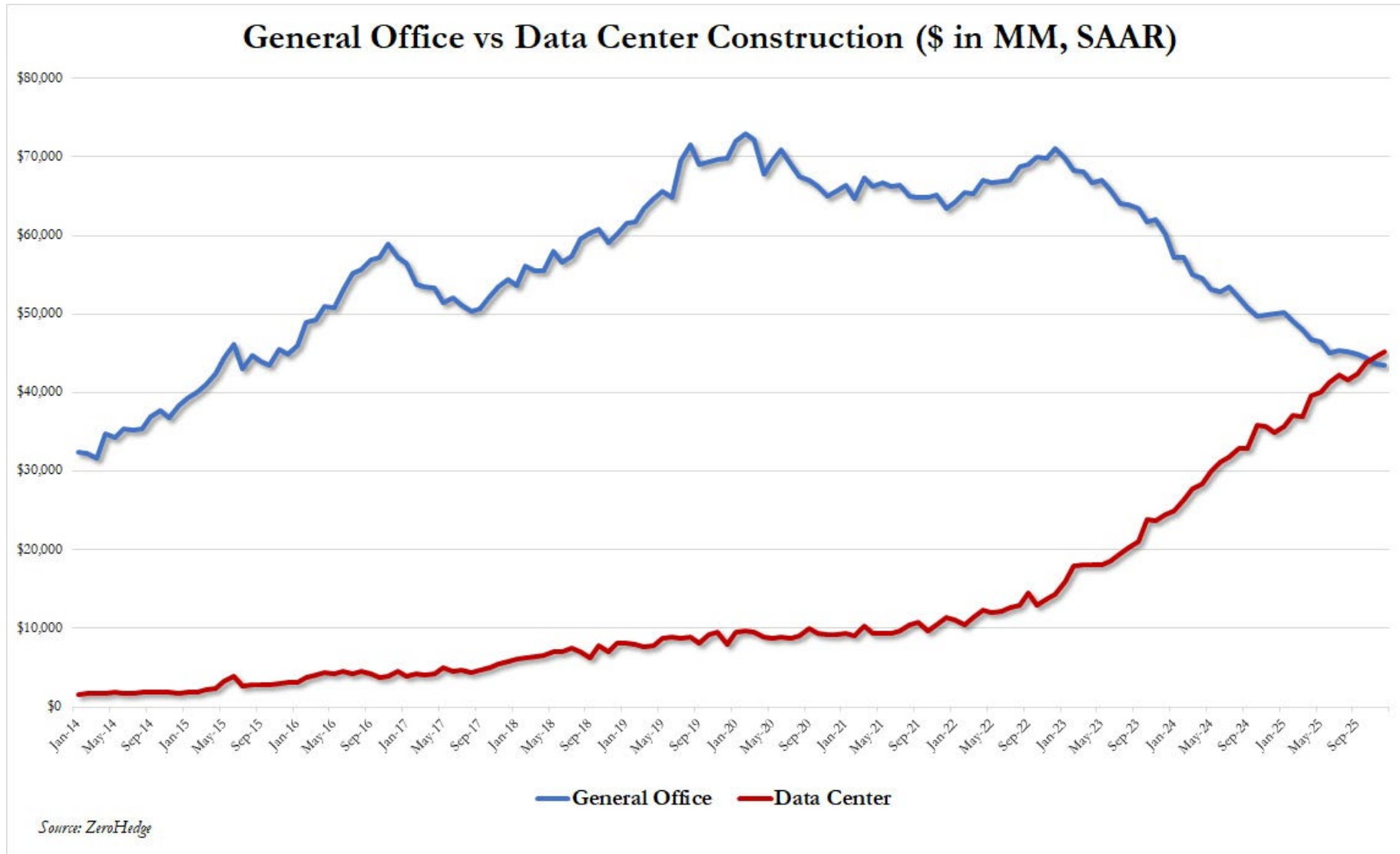
# TENEMOS MEDICIONES Y ESTIMACIONES DEL IMPACTO EN LAS OCUPACIONES (HUMANAS)



## Capacidad teórica y uso observado por categoría ocupacional

“Esta figura muestra la porción de tareas de un trabajo que los LLMs puede teóricamente ejecutar (en azul) y nuestras medidas de cobertura, derivada de los datos de uso (en rojo).”

# SE GASTA MENOS EN CONSTRUIR OFICINAS QUE **CENTROS DE DATOS**



# SE BUSCAN NUEVOS LUGARES PARA LOS **CENTROS DE DATOS**

INNOVATION > SUSTAINABILITY

## China Has An Underwater Data Center. The U.S. Will Build Them In Space

By [Suwanna Gauntlett Upjohn](#), Former Contributor. © I am the founder of WildAid and Wildlife Alliance

Published Oct 20, 2025, 03:40am EDT, Updated Oct 20, 2025, 09:59am EDT



A drone photo taken on Feb. 18, 2025 shows Hainan's commercial underwater intelligent computing cluster being lowered into the sea near Lingshui Li Autonomous County in south China's Hainan Province. The project is now finished and... [More](#)

YINHUA



# **Industrial Policy for the Intelligence Age: Ideas to Keep People First**

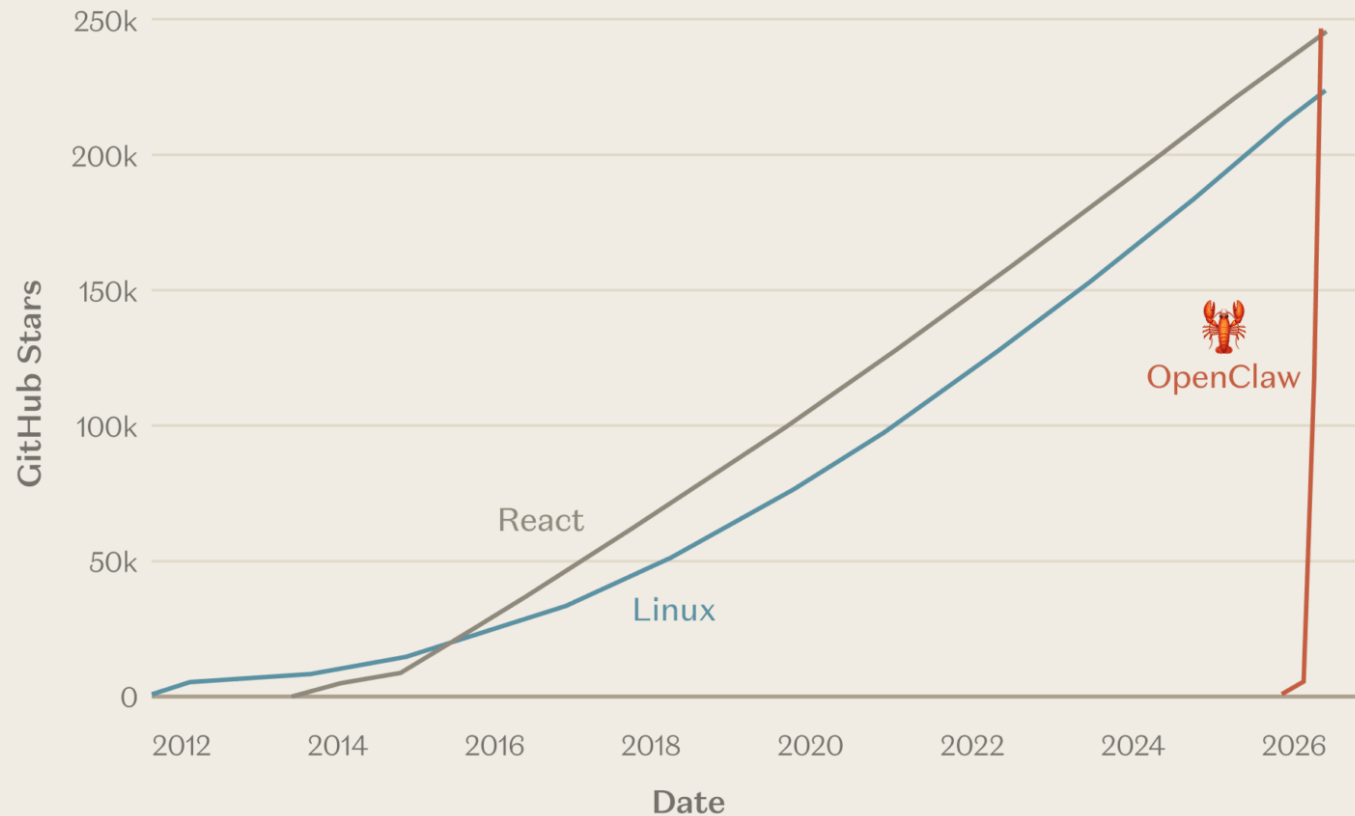
April 2026

**OpenAI**

# LA HISTORIA REESCRITA POR **OPEN CLAW (DE CÓDIGO ABIERTO)**

## The Claw Singularity was Written in the (GitHub) Stars

OpenClaw is Nº 1 in all-time Github stars, crossing Linux and React



LA VELOCIDAD ES UN IMPERATIVO

**CUANDO LAS IA COMIENZAN A MEJORARSE POR SI SOLAS**



[Models](#)

[Product](#)

[API](#)

[News](#)

[Company](#)

[Login](#)

2026-03-18

# MiniMax M2.7: Early Echoes of Self-Evolution


A large banner with a red and orange geometric background. It features the text "MiniMax M2.7" in a large, white, sans-serif font. Below it, in a smaller white font, is the tagline "Building Complex Agent Harnesses for Elaborate Productivity Tasks". The background includes various abstract shapes like circles and lines, some in white and some in darker red or orange.

## MiniMax M2.7

Building Complex Agent Harnesses for Elaborate Productivity Tasks

# SOBRE LA CREACIÓN DE VALOR

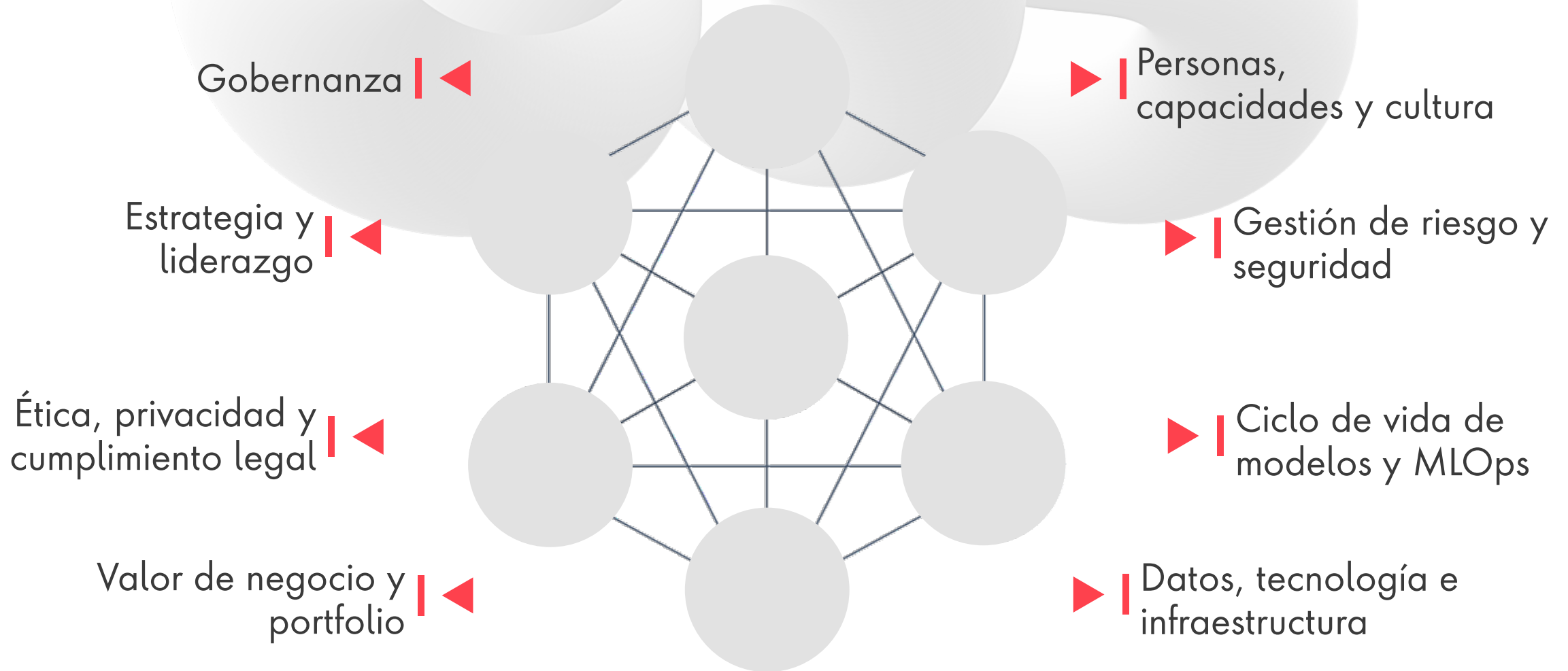
## ¿QUÉ VALOR CREAMOS CON IA GENERATIVA?

	La IA de todos los días		La IA que rompe el juego
	 <b>Defender</b>	 <b>Extender</b>	 <b>Disrumpir</b>
Ambición competitiva	<b>Empleados aumentados</b> para seguir competitivos	<b>Mejorar las finanzas</b> al diferenciarse	<b>Revolucionar</b> el mercado con nuevos <b>modelos</b> orientados al público
Ejemplos	Ahorrar tiempos, mejorar las decisiones	Reingeniería, detectar fraudes, mejorar el <i>pricing</i>	Descubrir y lanzar nuevos productos y servicios
Retorno esperado	<b>Retorno en el empleado</b> Mejoras a empleados y operaciones	<b>Retorno en la inversión</b> Retorno financiero	<b>Retorno en futuro</b> Apuesta estratégica
Visión inversor	<b>Centro de costo</b> Sin valor financiero	<b>Centro de beneficios</b> Valor financiero	<b>Emprendimiento</b> Valor estratégico

# AGENDA DEL RESPONSABLE **DE DATA & IA**

Arquitectura de Data y AI Selfservice Estrategia de Data y AI  
Automatización Alfabetización y Capacitación  
Talento y Equipo Analítica Avanzada  
**AI con impacto en Negocio**  
**Gobierno de Data y AI**  
Cultura Data Driven  
Infraestructura y Tecnología  
Seguridad de Datos Crecimiento en la Información  
Cumplimiento regulatorio

# UN MODELO PARA EVALUAR Y GUIAR LA ADOPCIÓN DE LA IA

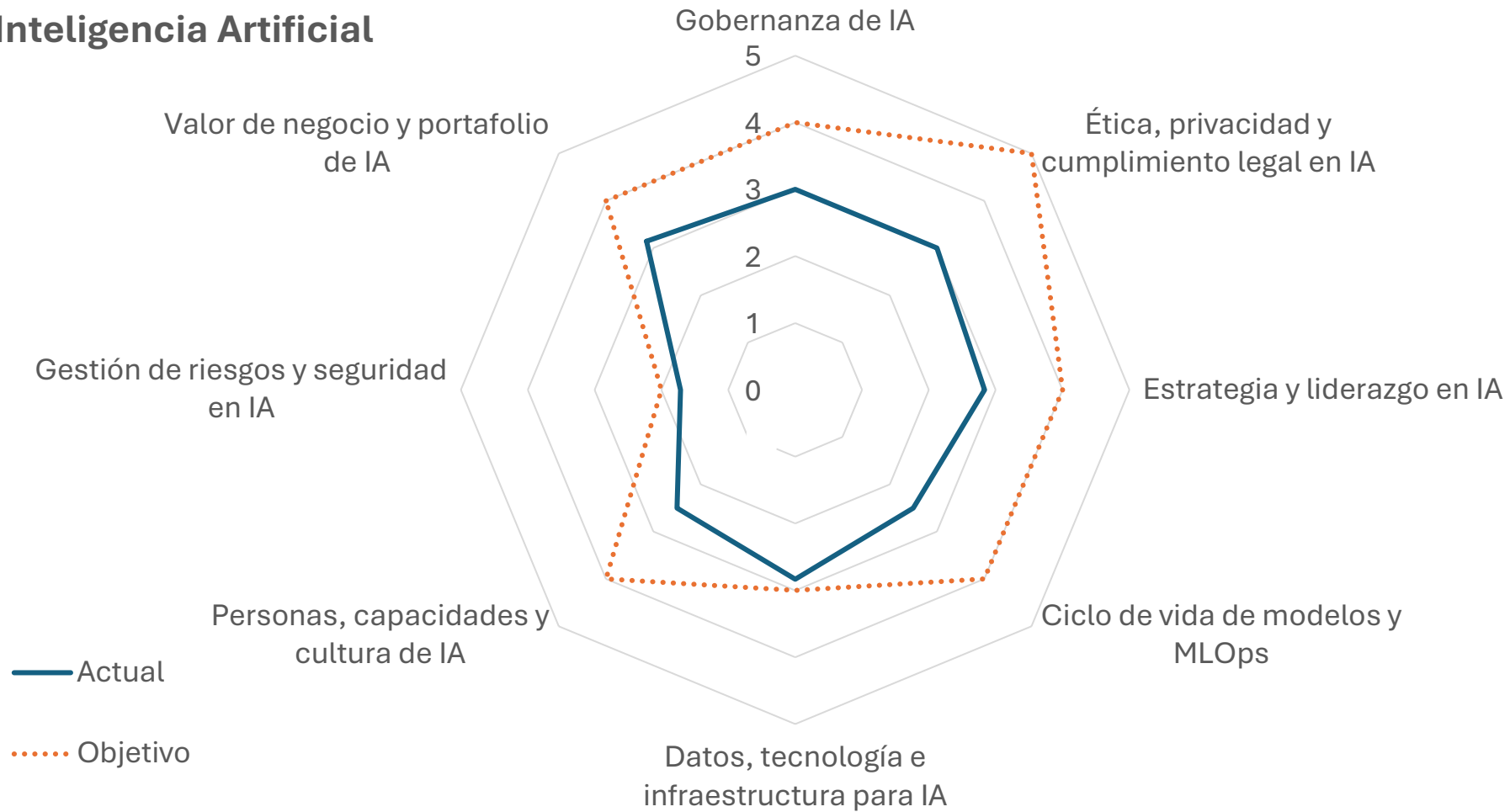




# COMO HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN

## DONDE ESTOY Y DONDE ME PROPONGO ESTAR

### Madurez en la adopción de la Inteligencia Artificial





**OFICINAS  
COMERCIALES**  
LATAM  
practia.global

**Argentina**  
Buenos Aires

---

[contacto\\_ar@practia.global](mailto:contacto_ar@practia.global)

**Brasil**  
São Paulo

---

[contacto\\_br@practia.global](mailto:contacto_br@practia.global)

**Chile**  
Santiago

---

[contacto\\_cl@practia.global](mailto:contacto_cl@practia.global)

**Colombia**  
Bogotá

---

[contacto\\_co@practia.global](mailto:contacto_co@practia.global)

**España**  
Madrid

---

[contacto\\_es@practia.global](mailto:contacto_es@practia.global)

**México**  
CDMX

---

[contacto\\_mx@practia.global](mailto:contacto_mx@practia.global)

**Perú**  
Lima

---

[contacto\\_pe@practia.global](mailto:contacto_pe@practia.global)