

Estudio Meddia: La IA evalúa el primer mes de Kast con nota 4,0 y advierte como mayor riesgo la fragmentación interna

Al cumplirse un mes desde que José Antonio Kast asumió la presidencia, un estudio elaborado por la startup chilena Meddia entrega el primer diagnóstico del período desde una fuente inédita: cinco agentes de inteligencia artificial. Los chatbots; ChatGPT, Gemini, Perplexity, Google AI y Claude respondieron las mismas 25 preguntas evaluativas sobre el gobierno —las mismas que los chilenos les hacen a estos algoritmos a diario— y el veredicto fue unánime en el tono, aunque no en la magnitud: el primer mes fue turbulento y lo aprobó con apenas un promedio de 4,0 en escala de 1 a 7.

La “Radiografía de la IA al primer mes de gobierno de Kast” es el primer estudio de este tipo realizado en Chile. Su premisa es tan sim-

ple como relevante: los algoritmos que millones de ciudadanos consultan para informarse ya están evaluando al gobierno, citando fuentes, asignando notas y proyectando escenarios. Este reporte los somete a las mismas preguntas al mismo tiempo y compara sus respuestas.

La nota más baja al primer mes la otorgó el chatbot más utilizado por los chilenos: ChatGPT —1 de cada 4 chilenos lo consulta de forma frecuente— que evaluó con un 3,5, justificando en “un patrón

bastante típico: alta expectativa, resultados iniciales débiles y errores de instalación”.

La nota más alta la otorgó Gemini con un 4,8, que describió el período como “un inicio sólido en seguridad, pero con nubarrones políticos”. Los otros agentes —Claude, Google AI y Perplexity— se ubican en el rango 4,0–4,5, y la frase que mejor capturó el mes la entregó Claude: “Un cohete que despegó con récord histórico, pero aterrizó de emergencia en el bencinazo.”

