



El fundador
de Facebook,
Mark Zucker-
berg.

ZUCKERBERG IMPULSA CENTROS DE DATOS "TITÁNICOS" PARA LIDERAR EN IA

Mark Zuckerberg, director ejecutivo de Meta Platforms Inc., anunció que la empresa construye varios centros de datos gigantescos para impulsar sus iniciativas en inteligencia artificial. El primero de ellos entrará en funcionamiento el año que viene.

"Al primero lo hemos llamado Prometheus y estará operativo en 2026", escribió Zuckerberg en una publicación en su plataforma social Threads, en referencia a un proyecto en Ohio. "También estamos construyendo varios *clusters* titánicos más", añadió, en referencia a otros complejos de centros de datos previstos.

Zuckerberg, frustrado por los resultados previos de Meta en inteligencia artificial, ha intensificado las inversiones en energía, potencia informática y talento para competir en la acelerada carrera por la IA. En abril, Meta dijo que podría gastar hasta US\$ 72.000 millones en inversiones de capital este año, centrándose en la IA y los centros de datos utilizados para entrenar y ejecutar los modelos.

En los últimos meses, el director ejecutivo ha reclutado personalmente a expertos que buscan lograr la "superinteligencia": la idea de que las máquinas pueden igualar o superar el desempeño humano en múltiples tareas. Este tipo de IA generativa exige aún más potencia, lo que ha desencadenado una carrera en todo el sector para construir grandes centros de datos y asegurarse chips caros de proveedores como Nvidia Corp. El nuevo equipo de Meta Superintelligence Labs incluye investigadores fichados de OpenAI, DeepMind de Google y otras empresas líderes en IA, según reportó Bloomberg.