

Por ahora es una versión preliminar:

La empresa china DeepSeek lanza un nuevo modelo de inteligencia artificial

Aseguran que su chatbot de bajo costo superaría a la mayoría de sus rivales de EE.UU. Algunos analistas dicen que esto es un "hito" para la industria del país oriental, otros son más escépticos.

AGENCIAS

La empresa china DeepSeek presentó este viernes su nuevo modelo de inteligencia artificial (IA), más de un año después de que sorprendiera al mundo con un "chatbot" de bajo costo que igualaba las capacidades de sus rivales estadounidenses.

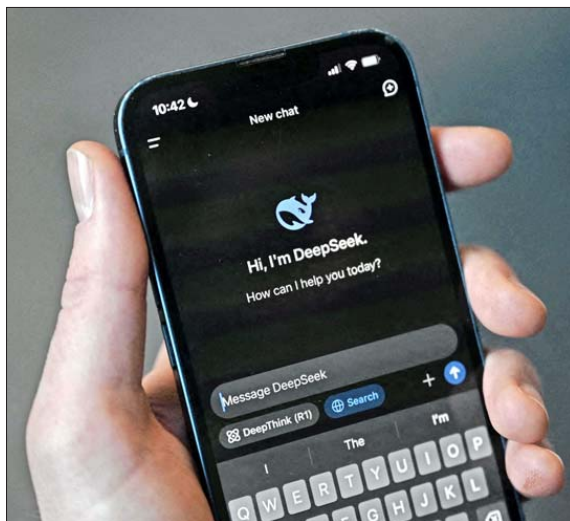
La industria tecnológica mundial llevaba varias semanas a la espera de este anuncio, un barómetro de las ambiciones chinas en el sector.

DeepSeek sostiene que los nuevos modelos V4 de código abierto, que incluyen versiones "pro" y "flash", presentan grandes mejoras en conocimiento, razonamiento y en sus capacidades "agentic" (o IA agente, la capacidad de realizar tareas y flujos de trabajo complejos de manera autónoma).

Otro gran cambio es que están respaldados en parte por chips informáticos fabricados por el gigante chino Huawei, lo que reduce la dependencia de DeepSeek de fabricantes de chips de EE.UU.

V4 sucede a V3, el modelo de IA lanzado por DeepSeek a finales de 2024.

Pero fue el modelo de IA especializado en "razonamiento" de DeepSeek, llamado R1, el que tomó por sorpresa a los mercados con su lanzamiento en enero de 2025. DeepSeek afirmó que era más rentable que el modelo similar de OpenAI y se convirtió en un símbolo de cómo



DeepSeek ofrece un chatbot web y móvil de uso gratuito. El nuevo modelo se llama V4.

Marina Zhang, profesora asociada de la U. de Tecnología de Sídney, comentó que el despliegue de la V4 de DeepSeek es un "hito crucial para la industria de IA de China".

A diferencia de los principales modelos de Anthropic, Google y OpenAI, DeepSeek describe su tecnología como de "código abierto" en el sentido de que permite a los desarrolladores acceder para modificarla y desarrollar sobre su tecnología central.

Un informe de Microsoft publicado en enero mostró que el uso de DeepSeek ha ido ganando terreno en muchos países en desarrollo, particularmente en aquellos donde los teléfonos Huawei se usan ampliamente.

Sin embargo, algunos analistas siguen siendo escépticos.

Ivan Su, analista sénior de renta variable en Morningstar, señaló que si bien la V4 es una continuación "competente", no es un avance tan grande como el despliegue de la R1.

"La competencia interna se ha intensificado de forma significativa desde el lanzamiento de la R1", expresó. "Frente a los modelos de Estados Unidos, la propia evaluación de DeepSeek sugiere que sus capacidades se equiparan en gran medida en la mayoría de los aspectos, pero se necesitan evaluaciones independientes antes de poder sacar conclusiones definitivas".

mo China estaba alcanzando a Estados Unidos en avances tecnológicos.

DeepSeek indicó que la versión "V4 Pro Max" tiene un "rendimiento superior" en términos de pruebas estándar de referencia de razonamiento frente al modelo GPT-5.2 de OpenAI y a Gemini 3.0-Pro de Google. Pero que queda "marginalmente" por debajo de GPT-5.4 y Gemini 3.1-Pro. El lanza-

miento de DeepSeek se produjo horas después de que OpenAI lanzara el jueves su nuevo modelo GPT-5.5.

"Con base en los resultados de las pruebas comparativas, parece que DeepSeek V4 va a ser muy competitiva frente a sus rivales de Estados Unidos", afirmó Lian Jye Su, analista principal del grupo de investigación y asesoría tecnológica Omdia.