



Nvidia destrona a Microsoft y se convierte en la empresa más valiosa del mundo

En lo que va del año, las acciones de Nvidia se han revalorizado más de 160%, frente al 19% que han subido las de Microsoft, con lo cual su capitalización bursátil llegó a unos US\$3,3 billones.

SOFÍA ARAVENA / AGENCIAS

—Nvidia se convirtió este martes en la empresa más valiosa del mundo, destronando al peso pesado tecnológico Microsoft, mientras sus chips siguen desempeñando un papel central en la carrera por dominar el mercado de la inteligencia artificial (IA).

Las acciones del fabricante de chips subieron un 3,4%, elevando su capitalización bursátil a unos US\$3,3 billones, pocos días después de superar al fabricante de iPhone, Apple, para convertirse en la segunda empresa más valiosa.

En lo que va del año, las acciones de Nvidia se han revalorizado más de 160%, frente al 19% que han subido las de Microsoft, ya que la demanda de sus procesadores de gama alta ha superado a la oferta.

El valor de mercado de la empresa pasó de US\$1 billón a US\$2 billones en sólo nueve meses en febrero, mientras que tardó poco más de tres meses en alcanzar los US\$3 billones en junio.

A inicios de mes, Nvidia superó a Apple en valor de mercado por primera vez desde 2002, y en los últimos días ambos han alternado sus posiciones. La semana pasada, Apple también superó a Microsoft y ocupó brevemente el primer puesto.

Los gigantes tecnológicos Microsoft, Meta Platforms y Alphabet, propietaria de Goo-

gle, compiten por desarrollar sus capacidades de computación de IA y dominar esta tecnología emergente.

HISTORIA DE NVIDIA

La empresa nació en 1993 en California, EE.UU., de la mano de del ingeniero eléctrico taiwanés Jen-Hsun Huang, junto a dos colegas estadounidenses Chris Malachowsky y Curtis Priem. Unos años más tarde creó la unidad de procesamiento gráfico, y luego fue elevando la potencia de sus procesadores. El primer producto de la compañía fue lanzado en 1995. En 2002 fue la empresa de mayor crecimiento en la principal economía del mundo.

En 2005 lanzó el procesador para la consola de juegos Playstation 3 de Sony, según detalla Nvidia en su página *web*, y en 2011 llegó a 1.000 millones de procesadores distribuidos, y cada año avanza en tecnologías para impulsar la IA en el mundo.

Con sus 31 años de historia, Nvidia se ha convertido en la empresa de moda en Silicon Valley y Wall Street. Además, sus resultados corporativos han sido sólidos.

En el primer trimestre, los ingresos de Nvidia subieron 262% a US\$26.044 millones, mientras que las ganancias de la compañía se dispararon 628% a US\$14.881 millones en el primer tercio del año. ●