



Compañías como Apple, Nvidia, Amazon, Alphabet, Meta o Tesla, hoy líderes globales, estaban en lugares mucho más rezagados:

12 de las 15 empresas más grandes del mundo no aparecían en esta lista hace apenas 20 años

La innovación impulsó nuevas tecnologías, que se sumaron a la irrupción de China y al cambio climático, redefiniendo la lista de las corporaciones más valiosas del mundo. En la década de los 80 la mitad de las top 15 se vinculaba al negocio petrolero. En 2024, las siete primeras son firmas tecnológicas, informáticas o de comercio electrónico.

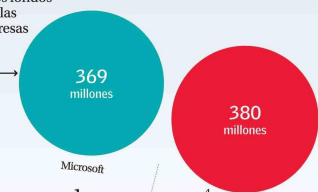
AUTORES | Sebastián Zaccarelli y María Ignacia Abu-Mohor | INFOGRAFÍA | Natalia Herrera G.

Inversiones de los fondos de pensiones en las mayores 15 empresas del mundo

Monto invertido por las AFP (US\$)

Fuente: AFP Capital

Cifras aproximadas según los montos totales de la industria.



“Durante las últimas décadas la generación de valor ha estado muy vinculada a la capacidad de las empresas de crear o incorporar tecnología e innovación en sus procesos, productos o servicios. Estos nuevos fundamentos generan un potencial de crecimiento sumamente atractivo y del cual, los fondos previsionales hemos sabido reconocer y aprovechar en beneficio de la rentabilidad de los ahorros de nuestros afiliados”.



Francisco Guzmán, vicepresidente de Inversiones de AFP Capital.

“Estamos viviendo una nueva revolución industrial, un cambio de era, y siempre arriba está la tecnología. Hay menos recambio de 1974 a 1994 que de 2004 a 2024. O sea, los últimos 30 años han sido más peleados. La competencia se ha fortalecido, se ha dinamizado y lograr una posición top es mucho más difícil”.



Marcos Singer, director del MBA UC.

“Si uno mira hace unas décadas, las empresas más grandes eran industriales, y se han ido transformando en empresas de servicios. Hoy todas las más grandes son tecnológicas. Crecen mucho por las expectativas de expansión que tienen, más que por los flujos que puedan estar teniendo hoy. Se ve que la inteligencia artificial es claramente una tecnología que está para quedarse y desarrollarse mucho, hay mucha expectativa al respecto”.



Juan Andres Camus, presidente de la Bolsa de Comercio de Santiago.

“Uno tiene la percepción de que las empresas duran mucho tiempo, pero en general, no. A nivel global hay una distinción entre la economía real de producción de bienes y servicios, y la economía financiera. Antes no había bancos, eran más empresas como Exxon o General Electric, que son de generación de energía y de producción de bienes y servicios. Ya en los 2000 empieza a verse esta predominancia de la economía financiera, que es una economía que se ha potenciado justamente por la digitalización”.

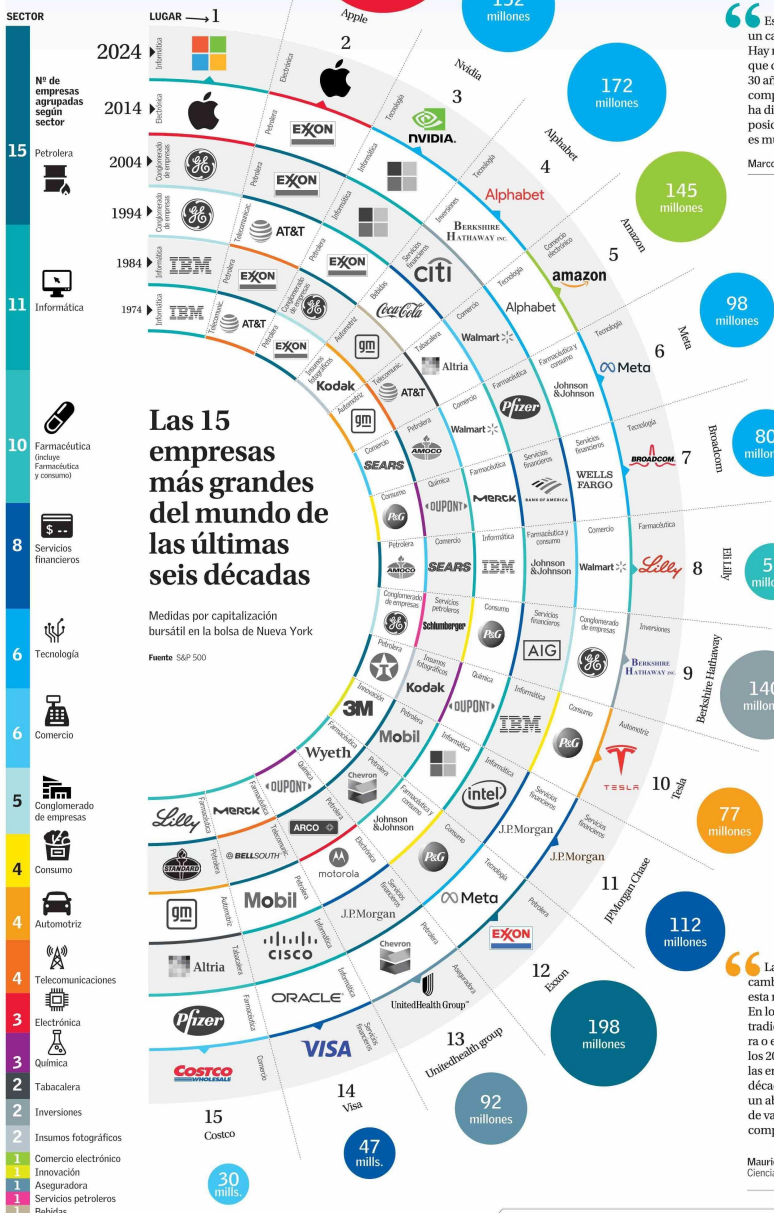


Patricio Jaramillo, Director Modeling & Economic Advisory de Deloitte.

“La invención de internet, la disrupción de China o el cambio climático son todos factores que van gatillando esta reasignación de recursos dentro de la economía. En los 70, 80 y 90 los sectores más importantes eran los tradicionales. Por ejemplo, manufactura o energía. Recién en la década de los 2000 comienzan a tomar fuerza las empresas tech. Y ya en la década de 2010 en adelante hay un absoluto dominio, en términos de valoración bursátil, de las compañías tecnológicas”.



Mauricio Larraín, académico de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de los Andes.



Los autores son estudiantes que integran el Laboratorio de Contenidos Periodísticos de la Facultad de Comunicación de la Universidad de los Andes.