

MAYO 2026

AUTOR: SIHAM BOULAHFA EL MANKOURI
CONSEJO DE REDACCIÓN: RUBÉN MARTÍNEZ GIJÓN

ISSN 2340-2512
Nº 263

Fecha de cierre del informe: 20 de mayo del 2026

Temática: **Mercado Tic**



Contenidos

	Página
1. ESPAÑA	2
2. EUROPA	4
3. AMÉRICA LATINA	5
4. MUNDO	6

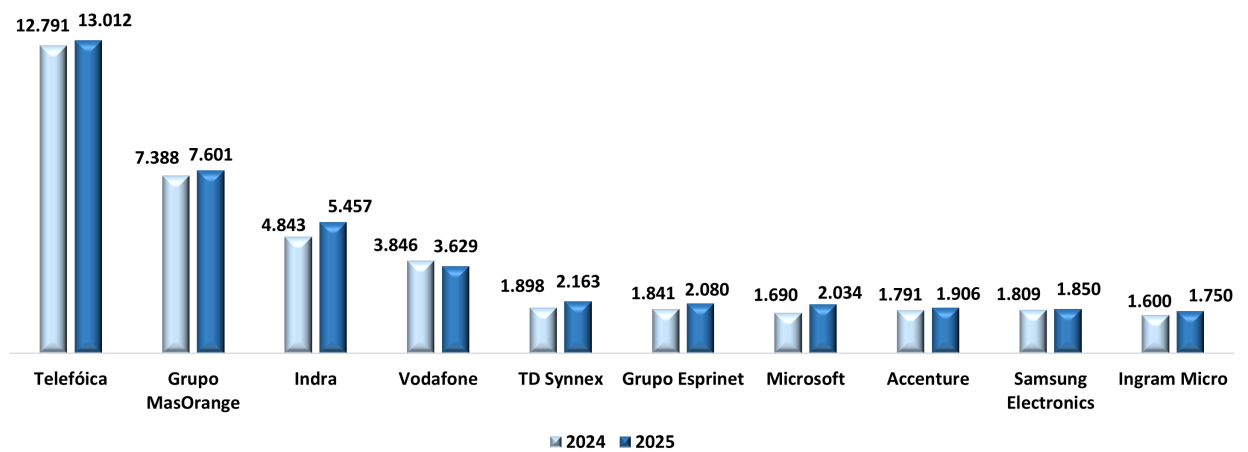
Titulares destacados del mes:

- Las 10 mayores empresas TIC en España concentran el 58% del mercado en 2025.
- El top 100 de empresas TIC en España alcanza los 71.487 millones de euros, con un crecimiento del 6,9%.
- Accenture lidera el ranking mundial de servicios de TI con un valor de marca de 42.280 millones de dólares.
- El mercado de IA Generativa en Latinoamérica crecerá a una tasa media anual del 28,9% hasta 2032.
- Anthropic encabeza el ranking mundial de unicornios de IA con una valoración de 900.000 millones de dólares.

España

La magnitud y relevancia que tienen hoy en día las industrias y los avances asociados a las nuevas tecnologías son de gran importancia, y se espera que esta influencia sea mayor a medida que pasen los años. Esto ha dado lugar a la creación de grandes empresas en los países asociadas a este sector. En el caso de España, las empresas que ocupan los primeros puestos en el ranking de las tecnológicas con mayor volumen de facturación en el año 2025 fueron las siguientes:

Top 10 empresas TIC con mayor facturación en España (millones de euros)



Fuente: Elaboración propia a partir de Computing—Ranking líderes 2026

En este año, **Telefónica** vuelve a liderar el ranking con **13.012 millones** facturados en 2025, logrando un incremento del 1,7% respecto a 2024. En segundo y tercer lugar encontramos a **Grupo MasOrange**, tras la fusión que realizaron Orange y MásMóvil e **Indra** que ha experimentado un gran crecimiento (**12,7%**), consiguiendo asentarse en la tercera posición.

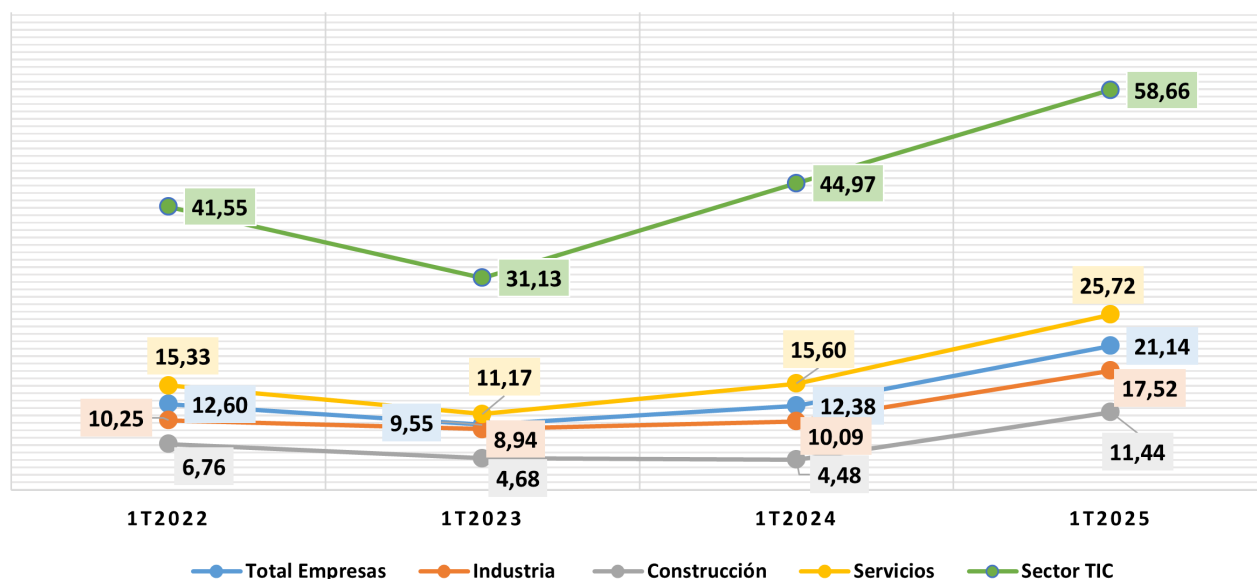
Otras empresas que están con una buena dinámica son **TD Synnex (+14%)**, **Esprinet (+13%)**, **Microsoft (+20%)** e **Ingram Micro (9,4%)**.

En conclusión, el sector de las tecnologías vuelve a pisar el acelerador este 2025, impulsado por la masiva adopción de la inteligencia artificial y su asentamiento. Tomando el top 10 compañías el crecimiento ha sido del 6,9%, 2,2 puntos porcentuales por encima de 2024. El volumen total se situó durante el pasado año en 71.487 millones de euros. Estos ingresos tuvieron a las 10 primeras compañías, que incrementaron su facturación un 5%, representando así el 58% del total.

España

Para que las empresas españolas sean capaces de consolidar la transformación digital mediante trabajadores capaz de desarrollar, implementar y gestionar las tecnologías y servicios digitales que contribuyen a esta transformación.

Empresas que emplean IA. 2022-2025 (%)



Fuente: Elaboración propia a partir de INE

El porcentaje de empresas que emplean inteligencia artificial (IA) ha experimentado un crecimiento notable en el periodo. En el conjunto de todas las empresas, el uso de IA pasó del 12,6 % en el primer trimestre de 2022 al 21,14% en el mismo periodo de 2025, con una **Tasa Media de Crecimiento Anual (TMMA) del 18,83%**, al igual que el sector servicios, pasando del 15,33% al 25,72%.

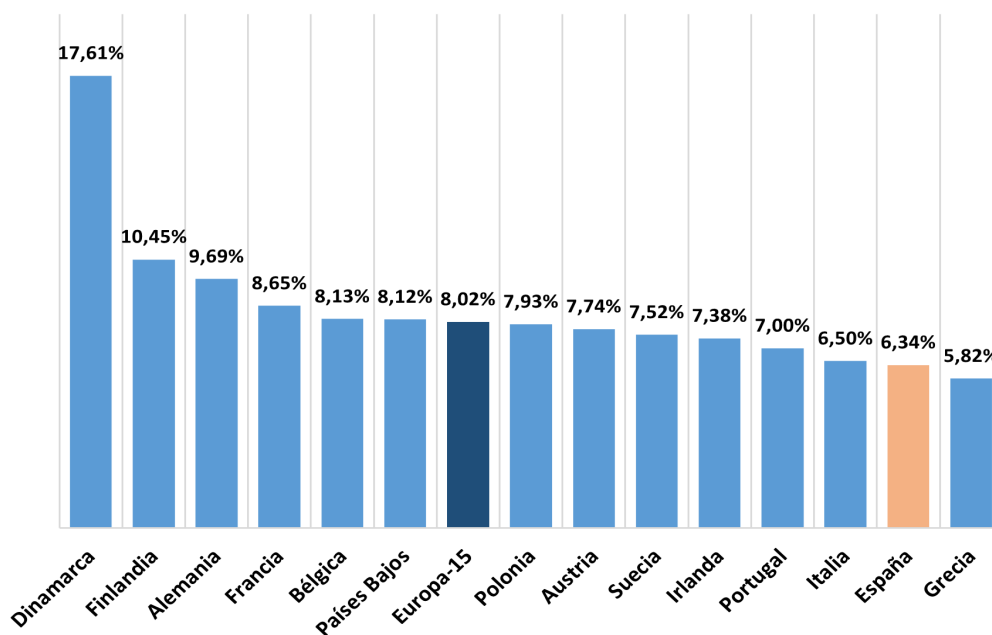
Por otro lado, el mayor incremento se observa en el **sector de la Industria**, donde el porcentaje subió del 10,25% al 17,52%, alcanzando la **TMMA más alta del conjunto (19,56%)**, lo que refleja el papel pionero de estas empresas en la adopción de tecnologías avanzadas. En el **sector de la construcción**, también se observa un gran crecimiento, con una **TMMA del 19,17 %**, pasando del 6,76 % al 11,44%. Por su parte, el **sector TIC** presenta el menor crecimiento relativo, con una **TMMA del 12,18%**, evidenciando una menor penetración de la IA en estos sectores.

La IA sigue avanzando imparable de la mano de las empresas del sector TIC constatando la importancia y fiabilidad de esta tecnología.

Europa

Las TIC son habituales en nuestra vida cotidiana de múltiples formas, hasta el punto de que se han convertido en imprescindibles, tanto en casa como en el trabajo, a la hora de comunicarse o comprar bienes o servicios por Internet. La gente ya no se relaciona igual, no busca información igual y, por ende, la sociedad ha cambiado.

Gasto TIC 2025 (% Total del Gasto TIC sobre el PIB)



Fuente: Elaboración propia a partir PEE, N-Economía.

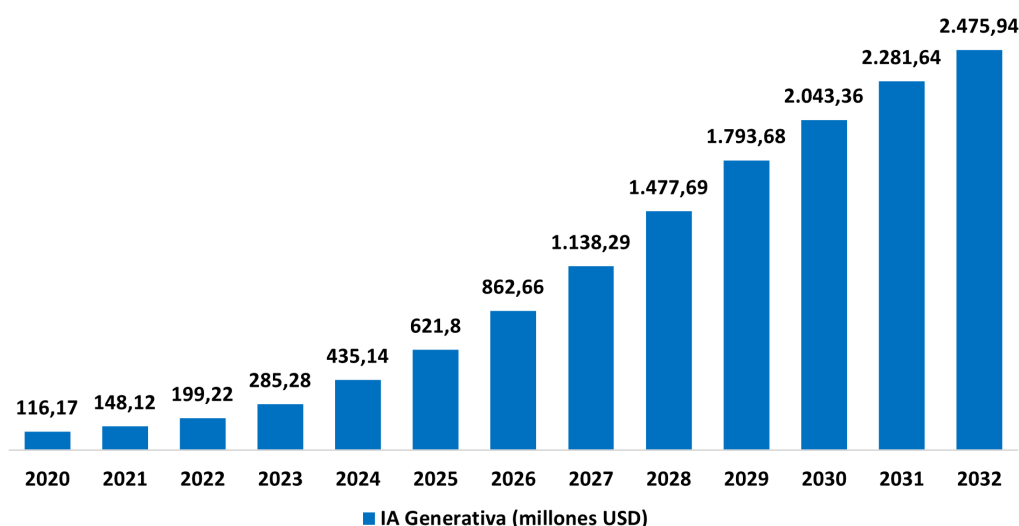
La inversión TIC en Europa creció en 2025. Con la continuada caída en el gasto de hardware, la inversión en software sigue siendo el motor de este crecimiento. El auge de la inteligencia artificial, las aplicaciones colaborativas y el ciclo de vida del software son los grandes impulsores de esta tendencia. Además, la inversión en soluciones cloud ha logrado resistir los inconvenientes antes mencionados.

Asimismo, en este gráfico de barras se pueden observar que porcentaje de PIB se dedica a la Tecnologías de Información y Comunicación. En el primer puesto, muy por encima de los demás, se encuentra **Dinamarca con un 17,61%** seguida de **Finlandia (10,45%) y Alemania (9,69%)** conformando así el top tres. Otras naciones como **Francia, Bélgica y Países Bajos** se sitúan por encima de la media de la **Unión Europea-15 (8,02%)**. En cambio, **Polonia (7,93%), Austria (7,74%) y Suecia (7,52%) e Irlanda (7,38%)** se posicionan en la parte baja del ranking. Las últimas posiciones las ocupan **Portugal (7,00%) Italia (6,5%), España (6,34%) y Grecia (5,82%)**, dejando una clara diferencia entre los países mediterráneos y los del norte de Europa

América Latina

La **Inteligencia Artificial Generativa** se está consolidando como uno de los grandes motores de transformación tecnológica a nivel mundial, y Latinoamérica se suma con fuerza a esta tendencia, impulsada por el creciente interés de **empresas, gobiernos y grandes tecnológicas** en la región.

Evolución del tamaño del mercado de la IA Generativa en Latinoamérica, 2020-2032



Fuente: Elaboración propia a partir de Statista

La **Inteligencia Artificial Generativa** se ha consolidado como uno de los segmentos tecnológicos con mayor proyección en Latinoamérica, impulsada por la disponibilidad de **big data**, los avances en **infraestructura cloud** y la demanda de automatización en sectores como finanzas, manufactura y servicios al consumidor.

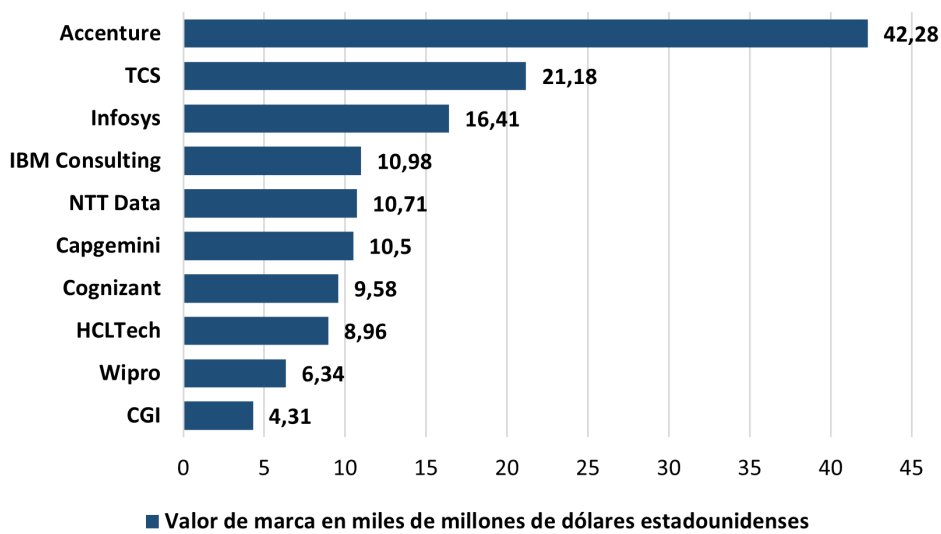
El gráfico muestra una **trayectoria de crecimiento exponencial** en el periodo 2020-2032. Partiendo de **116,17 millones de dólares en 2020**, el mercado alcanzará los **621,8 millones en 2025** (un **+42,9%** interanual) y llegará hasta los **2.475,94 millones en 2032**, multiplicando por **más de 21 veces** el valor inicial y registrando una **TMMA cercana al 28,9%**.

Este dinamismo refleja el empuje del ecosistema tecnológico regional, liderado por **Brasil, Chile y Uruguay**, y se sustenta en la **expansión de aplicaciones al consumidor** (chatbots, asistentes virtuales) y en las **crecientes inversiones de tecnológicas y gobiernos**. No obstante, el **volumen absoluto sigue siendo modesto** frente a EE.UU. o China, lo que evidencia el **amplio margen de recorrido** de la región.

Mundo

El **sector de servicios de TI** continúa siendo uno de los más dinámicos y competitivos a nivel global, con grandes consultoras tecnológicas posicionándose como **referentes estratégicos** para la transformación digital de empresas y gobiernos. El **valor de marca** se ha convertido en un indicador clave para medir el peso y la reputación de estas compañías en el mercado mundial.

Líderes mundiales en servicios de TI por valor de marca, 2026 (mil M\$)



Fuente: Elaboración propia a partir de Statista

El gráfico muestra el ranking mundial de las diez principales empresas de servicios de TI según su valor de marca en 2026. El primer puesto lo ocupa de forma indiscutible Accenture, con un valor de marca de **42,28 mil millones de dólares**, prácticamente el doble que la segunda clasificada y consolidándose como la marca más valiosa del sector a nivel global. Le siguen las consultoras de origen indio **TCS (21,18)** e **Infosys (16,41)**, que completan el podio y reflejan el creciente protagonismo del subcontinente en el mercado mundial de servicios tecnológicos.

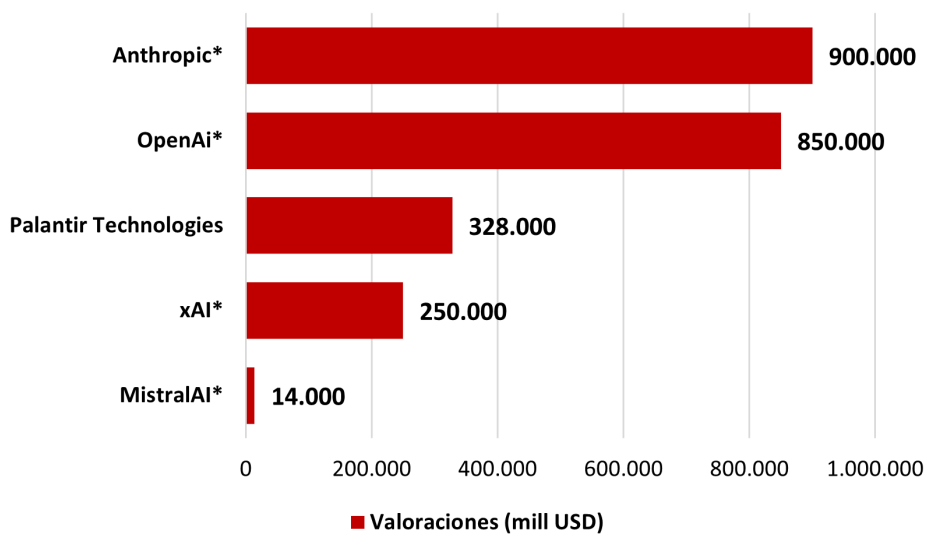
En el grupo intermedio se sitúan **IBM Consulting (10,98)**, **NTT Data (10,71)** y **Capgemini (10,5)**, todas ellas en torno a los 10 mil millones de dólares, lo que evidencia una fuerte competencia entre actores estadounidenses, japoneses y europeos. Por debajo encontramos a **Cognizant (9,58)**, **HCLTech (8,96)**, **Wipro (6,34)** y **CGI (4,31)**, que cierran el top-10.

Cabe destacar que cuatro de las diez compañías son de **origen indio** (TCS, Infosys, HCLTech y Wipro), confirmando el liderazgo de India como gran exportador de servicios de TI a nivel mundial. Asimismo, la enorme distancia entre **Accenture y el resto** (casi diez veces el valor de marca de CGI) **refleja la elevada concentración del valor en la cúspide del ranking, en un sector donde la escala, la marca y la capacidad de inversión en IA** se han convertido en factores determinantes para liderar el mercado.

Mundo

El auge de la Inteligencia Artificial ha transformado el panorama del capital riesgo mundial, dando lugar a una nueva generación de startups con valoraciones sin precedentes. Los llamados "unicornios de IA" concentran hoy una parte cada vez mayor de la inversión global en tecnología

Empresas de IA Generativa por valoración/capitalización (mil USD)



Fuente: Elaboración propia a partir de Bloomberg, Investing y Sacra

Conviene aclarar de entrada que **todas las cifras del ranking con (*) son valoraciones estimadas a partir de rondas de financiación privadas, excepto la de Palantir**, única empresa del grupo que cotiza en bolsa (NASDAQ) y cuya cifra refleja capitalización bursátil real en tiempo real.

Hecha esta salvedad, el ranking muestra una clara concentración en Estados Unidos y un fuerte dominio de Anthropic, que encabeza la lista con una valoración **estimada** cercana a los 900.000 millones de USD tras las conversaciones reveladas por Bloomberg en mayo de 2026 para captar al menos 30.000 millones a una valoración pre-money superior a esa cifra. Le sigue OpenAI, con una valoración **estimada** de 852.000 millones de USD tras la histórica ronda de financiación de 122.000 millones cerrada en marzo de 2026. Palantir aparece en tercera posición con 328.000 millones de USD, **la única cifra contrastable en mercado**, lo que la hace solo orientativamente comparable con el resto del grupo. A continuación se sitúa xAI, cuya valoración **estimada** escaló desde los 200.000 millones de septiembre de 2025 hasta los 230.000 millones tras una ronda de financiación de 20.000 millones cerrada en enero de 2026 y que, poco después, fue absorbida por SpaceX en una operación combinada valorada en 1,25 billones de USD. Cierra la lista Mistral AI, única europea del grupo, con una valoración **estimada** de 14.000 millones de USD tras la ronda de financiación de septiembre de 2025 liderada por la holandesa ASML; una cifra muy alejada de sus competidoras estadounidenses pero que la consolida como referente europeo.