

Gasto mundial en TI crecerá un 7,9% en 2025

El gasto global en TI se proyecta que alcanzará los US\$5,43 billones en 2025, con un sólido crecimiento del 7,9%, según Gartner. Este fuerte impulso se debe principalmente a las inversiones en infraestructura para Inteligencia Artificial, que encabezarán el ranking con una expansión del 42,4%, destacando los servidores optimizados para IA.

El sector de software también registra un aumento superior al promedio, con crecimiento estimado de 10,5%, mientras que otras áreas como dispositivos (5,4%), servicios TI (4,4%) y telecomunicaciones (2,1%) muestran evoluciones más moderadas. Pese a ello, Gartner advierte una pausa estratégica en los gastos “net-new” debido a la incertidumbre geopolítica y económica. Los presupuestos siguen vigentes, pero muchas iniciativas nuevas se están postergando, aunque los despliegues en IA continúan priorizados.

Los hyperscalers están impulsando este cambio de paradigma, destinando sus inversiones hacia infraestructura para IA en una proporción 3 a 1 frente a servidores tradicionales, lo que refleja el énfasis del mercado en capacidades de modelado genérico y funcionalidad integrada en soluciones existentes.

Pronóstico de Gasto Mundial en TI (Millones de Dólares EE.UU.)				
Categoría	Gasto 2024	Crecimiento 2024 (%)	Gasto 2025	Crecimiento 2025 (%)
Sistemas de Centros de Datos	333.372	40,3 %	474.883	42,4 %
Dispositivos	720.681	4,6 %	759.615	5,4 %
Software	1.114.604	11,9 %	1.232.145	10,5 %
Servicios de TI	1.614.756	4,8 %	1.686.321	4,4 %
Servicios de Comunicaciones	1.256.287	2,2 %	1.282.592	2,1 %
Total TI	5.039.699	7,4 %	5.435.555	7,9 %

Fuente: Gartner (julio de 2025).

