

La memoria se disparará en 2026, forzando a los fabricantes a subir precios, o recortar capacidad y prestaciones en móviles, portátiles y PC

La escalada del precio de la memoria ya no es una amenaza como tal, es un hecho que empieza a notarse en los productos que llegan al mercado tras ir agotándose el stock de los que había en tiendas, pero esto es solo el principio.

Según TrendForce, el encarecimiento de la **memoria DRAM y NAND Flash** se mantendrá, como ya adelantamos el mes pasado, **durante el primer trimestre (Q1) de 2026**, con un impacto directo sobre todo en smartphones y portátiles, pero PC no se quedará atrás.



El resultado es claro y resultante de la crisis del sector en la que la IA nos acaba de meter: **o se suben precios o se**

recortan especificaciones. Y, en muchos casos, ocurrirán ambas cosas a la vez. La pregunta ya no es si el usuario va a pagar este ajuste, sino cómo se va a disfrazar cuando llegue a las tiendas y se presente como una **“decisión de producto”**.

El Q1 de 2026 será la debacle definitiva de la memoria DRAM y NAND Flash tras agotarse el stock de productos en Navidad: subida de precios para smartphones y portátiles sin precedentes

El informe apunta a un **problema estructural**, que es la conclusión más obvia que se puede sacar a poco que nos hayas seguido en esta locura de precios que tratamos prácticamente todas las semanas, por desgracia.

La oferta de memoria sigue limitada mientras la demanda se mantiene elevada, impulsada por centros de datos, aceleradores de Inteligencia Artificial y sistemas de alto rendimiento. Hasta aquí nada nuevo estarás pensando, y aciertas, solo que **todo está evolucionando en cuanto a consecuencias del desastre que han montado en torno a la IA.**

En ese contexto, los fabricantes de dispositivos de consumo **compiten por un componente cada vez más caro**, con márgenes cada vez más ajustados. El primer trimestre (Q1) de 2026 no será una excepción, sino la continuidad de una tendencia que viene de 2025, pero con **la subida de precios de locura que adelantamos hace dos semanas.**

Changes in DRAM Capacity Specifications for Smartphones and Notebooks

	Market Segment	Adjusted Specs	Previous Specs	Notes
Smartphones	High-end	12~16GB	12~16GB	Transition to 16 GB is slowing.
	Mid-range	6~8GB	6~12GB	12 GB will gradually disappear from mid-range models.
	Entry-level	4GB	4~8GB	Considering supplier spec limits and extreme cost pressure, capacity returns to 4 GB.
Notebooks	High-end	16~64GB	16~64GB	Mainstream shipments centered around 16 GB.
	Mid-range	8~16GB	8~16GB	Memory configurations remain mainly 8~16 GB, but shipments are shifting toward 8 GB.
	Entry-level	8GB	8GB	Difficult to reduce further in the short term.

Source: TrendForce, Dec. 2025



En **smartphones**, el impacto es especialmente delicado. Las marcas se mueven en rangos de precio muy ajustados, sobre todo en la **gama media y baja**. Con la memoria más cara, hay poco margen para absorber el sobrecoste. La consecuencia lógica es **reducir configuraciones base, retrasar saltos de capacidad o directamente subir precios**. Volver a ver **modelos con 4 GB de RAM** como punto de partida no es una mejora tecnológica, es una señal de contención de costes, porque los usuarios no quieren pagar de más, así que la solución irá en estas dos vertientes en este sector para 2026.

El Q2 dictaminará el porvenir del sector: la industria clama a SK Hynix, Samsung y Micron por la normalización de la situación lo antes posible

En portátiles la situación es distinta, pero no menos preocupante, quizás es más preocupante si cabe. Muchos modelos ultrafinos, los famosos ultrabooks, utilizan DRAM soldada, lo que impide ajustar configuraciones a posteriori. Aquí el fabricante solo tiene dos opciones: **encarecer el producto final o sacrificar márgenes**.

El informe deja claro que el camino más probable es el **primero**, especialmente en un mercado donde los usuarios ya asumen que los portátiles suben de precio generación tras generación. A esta ecuación súmale el lanzamiento de Panther Lake, que parece ser mejor de lo que se dejó ver en filtraciones, y de su respuesta por parte de AMD con **Gorgon Point**.

Ni siquiera las marcas con mayor poder de negociación quedan al margen de esta locura con la memoria DRAM en el Q1 de 2026, tipo **Lenovo, ASUS o HP**. Empresas con volúmenes elevados y márgenes más cómodos pueden amortiguar parte del impacto, **pero no eliminarlo**. El coste de la memoria pesa en la estructura del producto, y cuando ese coste se mantiene alto durante varios trimestres, **termina filtrándose al precio final o a la ficha técnica**. En definitiva, no hay escapatoria, solo está la opción de no comprar y esperar a tiempos mejores (2027 con suerte)

Lo más relevante es que este ajuste no siempre será evidente para el consumidor. No siempre se verá como una subida directa de precio. A veces llegará en forma de **configuraciones menos generosas, ciclos de renovación más lentos o gamas que dejan de evolucionar al ritmo esperado**. Es un cambio silencioso, pero profundo, que afecta a cómo se diseñan y posicionan los portátiles, sobre todo gaming.

De cara al **segundo trimestre de 2026** se anticipa **más volatilidad**, especialmente en el mercado de **PC**. Por lo tanto, la industria se enfrenta a una realidad incómoda, ya que **la memoria vuelve a ser un factor limitante y no un simple componente más**. Mientras la presión sobre DRAM y NAND continúe, el usuario tendrá que acostumbrarse a elegir entre **pagar más o aceptar menos**, porque si la necesidad aprieta, es inevitable, eso de “ante la virtud de pedir está el don de no dar”, no aplica, por desgracia. Aprieten los dientes, estamos en tiempos duros, y **queda todavía el empeoramiento más crítico**.

Fuente: elchapuzasinformatico.com.