



## ¡Kingston finaliza el 1° trimestre del año, con muchas y grandes novedades!

**Kingston termina 2008 con un crecimiento de 41% en ventas globales, lo cual significó \$4 Mil Millones en ingresos para la Compañía.**

**La región de América Latina muestra un crecimiento del 120% en las ventas de toda su línea de productos.**

Kingston Technology durante el 2008, alcanzó un record del 41% de incremento en el total de unidades de memoria distribuidas, si se las compara con el volumen de 2007. A pesar que el exceso de abastecimiento, la erosión de los precios de venta promedio y la debilidad de la economía global contribuyeron a que sea un año difícil para la industria de memoria, Kingston® ganó posición de mercado en forma significativa en ambas, memoria DRAM y memoria Flash.

Carolina Maldonado, Directora de Ventas y Marketing para Kingston Latinoamérica, anunció resultados positivos para la región: Un crecimiento en todas las líneas de productos del 120%; crecimiento del 137% en unidades para el segmento de memorias Flash y del 65% en memorias estándar. En cuanto al segmento memoria específica para sistemas de marca, Kingston Latinoamérica también presentó un 51% de crecimiento en sus ventas.

### Kingston Technology Obtiene la Certificación de Intel para su Memoria DDR3 de 1333MHz para Servidores

Kingston anunció que sus módulos de memoria DDR3 de 1333MHz para servidores fueron certificados por Intel® para ser utilizados en las placas madre del procesador Xeon®. Para obtener más información sobre la certificación de Intel, por favor, visite: [http://www.intel.com/technology/memory/ddr/valid/ddr3\\_UDIMM\\_RDIMM\\_results.htm](http://www.intel.com/technology/memory/ddr/valid/ddr3_UDIMM_RDIMM_results.htm)



### Kingston Technology Presenta HyperX SO-DIMMs para Netbooks

**-Los nuevos módulos para portátiles, ayudan a optimizar el desempeño de las PC miniatura**

Kingston presentó el lanzamiento de un módulo de alto desempeño HyperX® SO-DIMM de 2GB, dirigido a los propietarios de computadoras netbook con procesadores Atom™ de Intel®. Disponibles de inmediato, los nuevos SO-DIMMs (Número de parte Kingston®: KHX4200S2LL/2G) están diseñados para impulsar el desempeño del sistema a través de tiempos de latencia más rápidos, en aquellas computadoras netbook que soportan especificaciones del bus de memoria de 533MHz.

Si desea obtener más información, por favor, visite el sitio Web de Kingston en <http://www.kingston.com/LatAm/>