



**SANDISK SOPORTA WINDOWS READYBOOST  
EN SUS FUTUROS DISPOSITIVOS USB Y TARJETAS DE MEMORIA FLASH**

**ReadyBoost acelera el nuevo sistema operativo Windows Vista de Microsoft usando la rápida memoria Flash para ampliar el rendimiento**



**LAS VEGAS, NEVADA, 8 de Enero, 2007** – SanDisk® Corporation (NASDAQ: SNDK) anuncia que ofrece amplio soporte para la prestación Windows ReadyBoost del nuevo sistema operativo Windows Vista. Determinados dispositivos Flash USB de SanDisk con capacidades de 1GB\* o más comercializados a partir de mediados de febrero serán compatibles con Windows ReadyBoost, así como algunas tarjetas de memoria Flash disponibles más tarde este año. La noticia fue hecha pública durante una conferencia de prensa en Consumer Electronics Show, feria en la que SanDisk está mostrando

sus productos en el stand #36206, South Hall 4 del Centro de Convenciones de Las Vegas.

Windows ReadyBoost, una prestación que mejora el rendimiento incorporada como novedad a Windows Vista, crea una “caché” de datos requeridos frecuentemente en espacio sin utilizar del dispositivo USB o la tarjeta de memoria Flash. Esta caché permanece disponible incluso cuando la memoria de acceso aleatorio (o RAM) del ordenador, está completamente ocupada, acelerando el rendimiento del sistema y mejorando la experiencia del usuario, especialmente cuando se ejecutan múltiples o grandes aplicaciones.

“Como líder mundial en memoria flash, SanDisk se complace de ser un socio destacado de Microsoft en almacenamiento flash extraíble durante el lanzamiento de Windows Vista,” asegura Wes Brewer, Vicepresidente de marketing de productos de consumo de SanDisk. “Windows ReadyBoost fue diseñado por Microsoft para aprovechar los mejores atributos de la memoria flash, como acceso rápido y facilidad de uso. Insertar dispositivos flash USB, ampliamente disponibles en tiendas, es realmente una manera fácil de incrementar el rendimiento del sistema.”

“Estamos entusiasmados por el enorme apoyo y entusiasmo que SanDisk está ofreciendo a Windows Vista en el Consumer Electronics Show de este año,” afirma Brad Goldberg, Director General para Clientes Windows en Microsoft Corp. “Colaborando estrechamente, estamos ayudando a proporcionar tecnologías que conectarán,

(sigue)

entretendrán y esperamos que sorprenderán a la gente, por lo fácil que hace sus vidas esta nueva generación de la informática.”

SanDisk es un proveedor de memoria flash destacado en el Partner Pavilion del stand de Microsoft en el Central Hall de CES. Además, SanDisk suministrará cerca de 5.000 dispositivos flash USB a Microsoft para su distribución a los periodistas que cubran el lanzamiento de Windows Vista. El nuevo sistema operativo fue presentado el 30 de noviembre y estará disponible para los consumidores a partir del 30 de enero.

Windows ReadyBoost trabaja en conjunción con un innovador nuevo gestor de memoria de Windows Vista, denominado Windows SuperFetch. SuperFetch analiza continuamente los patrones de uso de memoria teniendo en cuenta múltiples factores, como las aplicaciones que se ejecutan e incluso el momento del día, y entonces acelera el rendimiento preparando datos que anticipa que serán solicitados próximamente. Esta caché de datos “pre-buscados” se almacena generalmente en la memoria de acceso aleatorio (o RAM) del ordenador, a la que se puede acceder de forma mucho más rápida que al disco duro.

Windows ReadyBoost explota espacio de almacenamiento sin utilizar en dispositivos USB o tarjetas de memoria flash para establecer una caché Windows SuperFetch. Aunque no es tan rápida como la RAM, la memoria flash puede suministrar datos hasta cinco veces más rápido que un disco duro en determinados usos. Esto hace que Windows ReadyBoost sea especialmente apropiado para mejorar el rendimiento en ordenadores con menos de 1GB de RAM.

Todas las versiones de Windows Vista incluyen Windows ReadyBoost activado por defecto. Cuando un dispositivo o tarjeta de memoria flash compatible con ReadyBoost se conecta a un ordenador, Windows Vista muestra una ventana que pregunta a los usuarios cuánto espacio del dispositivo o tarjeta de memoria debería ser destinado a Windows ReadyBoost. El espacio que no haya sido asignado a Windows ReadyBoost seguirá disponible para almacenar datos del usuario como música digital, fotografías o documentos de trabajo.

Todos los datos almacenados en la caché ReadyBoost están encriptados, así que no hay riesgo de seguridad si el dispositivo o tarjeta flash se pierde o es sustraído. Una copia de los datos de la caché se conserva asimismo en el disco duro del ordenador en todo momento, por lo que no se pierden datos si el dispositivo o memoria flash es retirado.

Los dispositivos y tarjetas Flash deben cumplir requisitos técnicos específicos establecidos por Microsoft para funcionar con Windows ReadyBoost; la mayoría de los dispositivos y tarjetas existentes no son compatibles con ReadyBoost. Para ayudar a los consumidores a informarse sobre sus compras, SanDisk incorporará el mensaje “Preparado para Windows ReadyBoost” en el embalaje de sus dispositivos y tarjetas flash compatibles con ReadyBoost.

El nuevo SanDisk Cruzer® Contour™, presentado hoy y disponible en tiendas en marzo, incorporará el sello “Preparado para Windows ReadyBoost”. Otros dispositivos SanDisk con capacidades de 1 GB o más también incorporarán este distintivo a partir de mediados de febrero. Determinadas tarjetas Memory Stick™ y SecureDigital (SD™) de SanDisk incorporarán el sello más tarde este año.

Los consumidores pueden encontrar información adicional sobre ReadyBoost en la web de SanDisk [www.sandisk.com/readyboost](http://www.sandisk.com/readyboost)

SanDisk es el creador original de las tarjetas de almacenamiento flash y el mayor proveedor mundial de tarjetas con memoria flash para almacenamiento de datos utilizando su tecnología patentada de memoria flash de alta densidad y de controladores. SanDisk tiene su oficina central en Milpitas, California, lleva a cabo operaciones en todo el mundo y realiza más de la mitad de sus ventas fuera de EE UU.

---

\* 1 megabyte (MB) = 1 millón de bytes; 1 gigabyte (GB) = 1.000 millones de bytes.

SanDisk y su logotipo son marcas registradas de SanDisk Corporation en Estados Unidos y otros países. Cruzer Contour es una marca registrada de SanDisk Corporation. Memory Stick es una marca registrada de Sony Corporation. SD es una marca registrada. Todas las denominaciones comerciales son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos titulares.

La presente nota de prensa contiene ciertas declaraciones relativas al futuro, incluyendo expectativas de presentaciones de nuevos productos, aplicaciones, mercados y clientes que se basan en nuestras expectativas actuales e implican diversos riesgos e incertidumbres que pueden provocar que estas declaraciones relativas al futuro sean poco precisas. Algunos de estos riesgos son, entre otros: la demanda de nuestros productos en el mercado puede crecer más lentamente de lo esperado o puede haber una tasa de adopción más lenta en los nuevos mercados a los que nos dirigimos, y los otros riesgos detallados ocasionalmente en nuestros informes y archivos de la Comisión de Valores y Bolsa, incluyendo, con carácter no exclusivo, el Formulario 10-K y nuestros informes trimestrales en el Formulario 10-Q. No tenemos intención de actualizar la información contenida en la presente nota de prensa.

**Contacto:**           **Agencia de Comunicación de SanDisk para España**  
LF Channel  
Esther García  
Teléfono: +34 91 521 51 92  
E-mail: [egarcia@lfchannel.com](mailto:egarcia@lfchannel.com)

**Agencia de Comunicación de Sandisk para Europa**  
Solid Ground  
Kobi Ben Simchon  
Teléfono: +31 20 419 84 00  
E-mail: [sandisk@solidground.nl](mailto:sandisk@solidground.nl)