

# Primeras unidades híbridas SSD+HDD de Seagate para PC

Aprovechando su presencia en el **CeBIT 2013** que se está celebrando estos días en la ciudad alemana de **Hannover**, el fabricante **Seagate** ha anunciado sus primeras unidades de almacenamiento híbridas **SSHD** para sobremesa y portátil.

Estos dispositivos de almacenamiento combinan **memoria flash SSD** con los **platos giratorios tradicionales**, de tal forma que son bastante más económicos que las unidades puras SSD y arrojan mejores índices de rendimiento que los discos HDD.



Seagate lanzará inicialmente dos series. La primera de ellas de **3,5 pulgadas** para ordenadores de sobremesa y capacidades de **1 TByte** y **2 TBytes**. 8 GBytes están disponibles en memoria flash, mucho más rápida.

La segunda serie está construida en **2,5 pulgadas** con un grosor de tan sólo 7 milímetros. Son ideales, por tanto, para ordenadores portátiles. Su capacidad variará entre **500 GBytes** y **1 TByte**.

La tecnología híbrida empleada por Seagate es capaz de utilizar el almacenamiento en la memoria Flash para aquellos archivos que sean más utilizados, dejando los discos tradicionales para los ficheros que no se utilizan tanto. Gracias a ello, el fabricante asegura un **rendimiento entre cuatro y cinco veces superior al que ofrecen las unidades tradicionales de 5.400 rpm**.

En cuanto a sus precios, se situarán **dentro del rango de los 79 y 149 dólares**.