

Y AHORA... LAS TABLETS PC



Si bien hace un tiempo que estos productos están en el mercado tecnológico, el lanzamiento de la iPad de Apple generó revuelo entre los consumidores del mundo. A pesar del éxito de marketing, estas computadoras de display táctil aún no se han consolidado en el mercado.

Apple ni siquiera es pionero en la fabricación de tablets, como lo son empresas como HP o Lenovo.

Durante el primer mes del año se llevó a cabo en Las Vegas, Nevada, la últi-

“Y Apple lo hizo de nuevo. El 27 de enero pasado Steve Jobs salió a escena y con pocas palabras logró estremecer al mundo de la informática. “*And, We called iPad*” fueron las palabras de Jobs, quien, desprovisto de cualquier sofisticación, tomó entre sus manos lo que los especialistas no tardaron el llamar el *gadget* del año.

Primero fueron las notebooks las estrellas del mercado informático, pero luego, con la aparición de las *netbooks* y los *smartphones*, se abrió un nuevo camino para las computadoras cuyo formato está dado por un display (pantalla) táctil, como lo son las *tablets* PC.

A primera vista, las *tablets* PC son una especie de *notebook* sin teclado. Se cree que este híbrido tecnológico será el objeto que mandará sobre el consumo en el mundo tecno durante los años venideros.

Pero, más allá de su extravagancia aparente, las *tablets* PC no van más allá de aquello a lo que cualquier *netbook* o *notebook* puede ir. Es decir que su composición no escapa de los estándares de una portátil tradicional; eso sí, con tecnología y diseño de avanzada.

En término de conectividad inalámbrica o *Wi-Fi*, actúan de manera similar a un *smartphone* y su interior lo componen un procesador, una memoria RAM, un disco de almacenamiento. Es decir, lo mismo que uno puede encontrar en una *notebook* tradicional. Lo único que cambia es que la interacción o interfaz con el portador se da a través de una pantalla táctil. Esta nueva estrella del planeta informático es una computadora que resulta de la mezcla de una PAD y una computadora portátil.

A pesar de la parafernalia de su lanzamiento, los expertos siguen manteniendo que la revolución que causará la *iPad* no estará ni cerca de la generada por el *iPhone*. Es más,

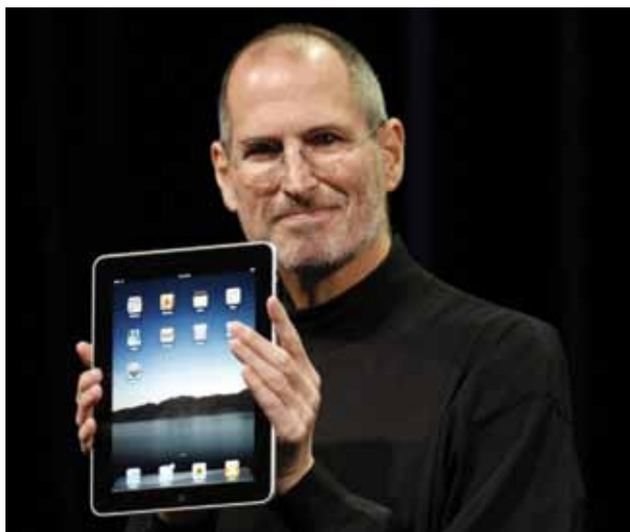
ma edición de la *Consumer Electronic Show* (CES), la feria del consumo de artículos electrónicos más grande del planeta. Allí, las grandes firmas presentan sus últimas creaciones y marcan la tendencia. Pero muchas de estas nuevas apariciones fueron opacadas cuando tan solo dos semanas después Apple puso en la vidriera mundial su *iPad*.

En Apple, al *iPad* ya lo llaman el nuevo dispositivo mágico, y en esencia es una evolución del increíble concepto del *iPhone* enfocado en otro tamaño, lo que cambia sustancialmente la forma de usarlo y las aplicaciones disponibles.

La tecnología *Touch Apple* es un diseño en conjunto. El *hardware*, el *software*, el sistema operativo y los servicios están enfocados para una interoperación perfecta.

El *iPad*, que mide casi 25 centímetros y pesa 680 gramos, tiene una pantalla de 9.7 pulgadas, la que posee un “gran ángulo de visión”. Tiene 16GB de almacenamiento, pero puede llegar a extenderse hasta 64GB.

La *tablet* de Apple saldrá a la venta en Estados Unidos el 3 de abril, un mes y medio después de



PARA TENER EN CUENTA

Engadget <http://www.engadget.com/2010/03/05/microsofts-courier-digital-journal-exclusive-pictures-and-de/>

Apple <http://www.apple.com/es/>
<http://www.macstation.com.ar/>

Consumer Electronic Show <http://www.cesweb.org/>



su tamaño, sus prestaciones y su poder de conectividad inalámbrica. Lo que aún genera dudas entre los actores del mercado es si realmente el producto será atractivo para el consumo masivo.

“ENEMIGOS” ÍNTIMOS

“No te escaparás” parece decirle *Microsoft* a *Apple*. Por lo menos es el mensaje que los amantes y especialistas del mundo informático creen escuchar cuando *Microsoft* anuncia que en algunos meses pondrá en el mercado a *Courier*, su *tablet PC*.

Según la nota publicada días atrás en el popular portal de tecnología Engadget, el producto de la compañía de Bill Gates tendrá una doble pantalla y una *web cam* –la *iPad* no tiene–. Además, su tamaño será de 5 x 7 pulgadas doblado y contará con el sistema operativo Windows CE 6.

Otra que se anima a la lucha tecnológica en el campo de las tablets es la firma estadounidense Dell, quien, dentro de su porfolio, presentó para este año su producto *Tablet Mini 5*, que se estima que llegue al país antes de que finalice 2010. Si bien no se conoce mucho sobre los componentes de la *Mini 5*, se especula con que será 100% táctil, con capacidad para reproducir en alta definición, conectividad Wi-Fi y 3G. ✓

que Steve Jobs la presentara oficialmente en San Francisco (EE.UU.). Y solo una semana más tarde de lo previsto, pero sin cambios con respecto al prototipo que se puso en exposición durante los últimos días de enero.

En una carta fechada el pasado 5 de marzo, la compañía de la manzanita anuncia este lanzamiento e informa que el precio será el que Jobs comunicó el día en que se hizo la presentación: 499 dólares. Se estima que en nuestro país el producto estrella de *Apple* estará disponible un par de semanas después que en los Estados Unidos.

Cabe señalar que *Apple* no tiene un marketing competitivo despiadado y ha quedado demostrado que saca los productos pensando en los clientes, no en la competencia.

Nunca vamos a encontrar en el sitio de *Apple* una comparativa de competencia, solamente a veces Steve Jobs, en sus presentaciones, hace algún comentario muy ligero con respecto a algún otro producto.

Las empresas de tecnología informática que se lanzaron a la fabricación de este tipo de producto (Lenovo, Acer, HP, Nokia, entre otras) ya han recorrido un camino que les otorga experiencia, aunque las *tablets* todavía no han logrado la consolidación comercial que esperan.

¿Cuál es el público al que están destinadas? Parece ser la pregunta que todos quieren y necesitan contestar. Los especialistas en marketing y comercialización de las empresas coinciden en que el uso se verá reflejado en aquellas compañías con empleados móviles, sobre todo por