

Internet

Eduardo Fainé Celis*

WINDOWS 8

Recientemente, Microsoft ha presentado la última versión de su sistema operativo, que estará disponible en el mercado a contar de octubre. Como una sucesión lógica, lo ha denominado Windows 8, ya que precede al 7. Ahora bien, esta es la primera vez que se da la lógica en los nombres de las versiones de este sistema que antes fue Vista, XP, Millenium, etc.

Ya al entrar en Windows 8 por primera vez, uno nota la diferencia con el anterior, ya que no parece Windows. La razón es el radical y muy distinto aspecto de su pantalla de inicio, basado en el estilo Metro, el lenguaje de diseño aplicado por Microsoft a Windows Phone 7 y ahora a su versión 8 para PC. Éste se basa en un mosaico de íconos denominados tiles (azulejos) que tienen espacio para mostrar información relativa a las aplicaciones a las que llevan.

Tal como sucede con los teléfonos inteligentes, las aplicaciones y sus correspondientes íconos están diseñados para ser empleados con pantallas táctiles y asimismo, trabajan más rápido que las que hemos visto anteriormente. Sin embargo, el sistema podrá ser utilizado igualmente con mouse y teclado.

- **Un arranque más rápido.**

Microsoft dice que el arranque de Windows 8 será más rápido que lo que hemos experimentado hasta ahora. Habría que verlo, dado que dependerá

de las capacidades del hardware que se emplee, pero según el fabricante, si a Windows 7 le toma 40 segundos en un PC normal, al 8 le toma la mitad de ese tiempo.

El cómo logró acortar tanto los tiempos de encendido es porque en realidad no se apaga totalmente, sino que su núcleo básico entra en hibernación, por lo que el inicio se acelera. Habrá que ver cuán eficiente es esto en términos de gasto de energía respecto a la que se necesite para arrancar un computador de cero.

- **Explorador de Windows.**

Éste trae varias novedades en el sistema de manejo de carpetas y archivos:

La barra de herramientas cambió. Ahora los comandos están agrupados en pestañas, como tantas aplicaciones a las que estamos acostumbrados. Ahora todos pueden activarse con comandos de teclado, algo que los que aprendimos computación con el viejo DOS agradecemos. A mí siempre me ha resultado más fácil teclear Ctrl+C, Ctrl+X y Ctrl+V; que buscar y clicar los íconos respectivos con el mouse, por ejemplo.

Existe una barra de herramientas de acceso rápido, personalizada, donde se puede añadir los botones que empleemos más a menudo, tal como se hace con las barras de Office.

Opciones de copiar archivos y carpetas. Esta función básica que es limitada

* Capitán de Navío AV. Oficial de Estado Mayor. Máster en Diseño y Comunicación Multimedia. Preclaro Colaborador de la Revista de Marina, desde 2007.

a un archivo a la vez, ahora tiene centralizadas todas las copias en una ventana que permite ver el progreso de cada copia, la velocidad de transferencia o el tiempo remanente. También permite ponerlas en pausa o reanudarlas y, si hay nombres duplicados, facilita la resolución de conflictos.

- Seguridad.

Este dolor de cabeza para los diseñadores y desarrolladores ha sido enfrentado por Microsoft para prevenir que algún malware pueda atacar al computador, con la opción de arranque seguro. También ha mejorado la herramienta Windows Defender que ahora protege contra virus, gusanos, rootkits, spyware y adware.

Windows 8 incorpora el filtro SmartScreen, el mismo que emplean las versiones 8 y 9 de Internet Explorer y que asigna reputaciones buenas o malas

a sitios web y aplicaciones, para prevenir infecciones de malware.

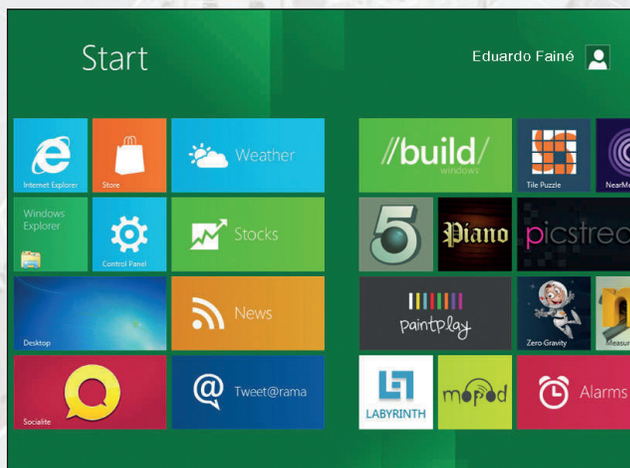
- Windows 8 To Go.

Esta opción es, para mí, la mejor decisión que tomó la empresa para Windows. Permite almacenar en un pendrive la instalación completa para ser ejecutada en PC, tablets e incluso en Mac (habría que ver eso, yo empleo Parallels en mi Mac para algunas aplicaciones Windows y es lastimosamente lento).

Con Windows 8 To Go, se puede llevar todo el trabajo para la casa, insertarlo en otro PC, encontrar todo tal como en el computador de la oficina con todas las configuraciones personales y al terminar, ninguna información queda en el computador "anfitrión", sino que permanece en el pendrive.

Por ahora dejaré el tema hasta aquí. Hay muchas más funciones que analizar y las veremos en el próximo artículo.

* * *



revismar @vtr.net