



Google presentó **Chromebook**, un sistema operativo para computadoras portátiles que eliminará la necesidad de hacer respaldar la información, pues todo estará respaldado en “la nube” de Google. Tampoco habrá que esperar hasta varios minutos a que “arranque” la laptop cuando se enciende.

La complejidad de administrar y manejar una computadora, con los sistemas operativos actuales, están torturando a los usuarios... Con Chromebook eso cambiará”, dijo Sergey Brin, cofundador de Google y director de proyectos especiales de la marca, durante la conferencia anual de desarrolladores que celebró la empresa en San Francisco, California.

De esta forma, **competirá abiertamente con Windows**, de Microsoft, que está presente en casi 80% de las computadoras portátiles del mercado. Y asegura que en una etapa inicial, buscará clientes potenciales en el mercado corporativo y en las escuelas y estudiantes.

Pero **su mayor reto** no será competir directamente con Microsoft, sino convencer a los usuarios de usar las computadoras de una nueva forma, pues deberán almacenar sus contenidos fuera del disco duro de la computadora (todo estará en “la nube”, es decir, en Internet, en los servidores de Google).

Vamos a regresar a los orígenes del cómputo y la tecnología, cuando todo era más simple de usar”, agregó Bain.

ACER Y SAMSUNG, LOS PIONEROS

Las primeras marcas que empezarán a incluir Chromebook serán **Acer y Samsung**, con equipos que podrán costar alrededor de

349 dólares en Estados Unidos

(4,000 pesos aproximadamente), considerando que un sistema operativo de marca Windows llega a costar hasta 5,000 pesos, lo que encarece el equipo.

En Estados Unidos, estas computadoras empezarán a venderse **a partir del 15 de junio** en las tiendas Best Buy y en Amazon.com. Y ofrecerán software y soporte técnico adicional por 20-28 dólares al mes.

Asimismo, Google ofrecerá una suscripción de tres meses, que incluye la renta de la computadora, atención técnica y software.

Y **para garantizar la seguridad** de la información de los usuarios (evitar hackeos o suspensión de servicio como le ha sucedido a Amazon.com), hará alianzas con empresas de seguridad cibernética, como Citrix.

La garantía es que aplicaciones como Gmail, Google Docs, Google Calendar, entre otras (como el juego Angry Birds) podrán utilizarse aunque no se esté conectado a Internet.

Google asegura que firmas como Groupon, los Hoteles Intercontinental y Logitech (fabricante de accesorios de cómputo) **ya están probado** este sistema operativo.

Más detalles en el [blog oficial](#) de Google.

[FUENTE:](#)