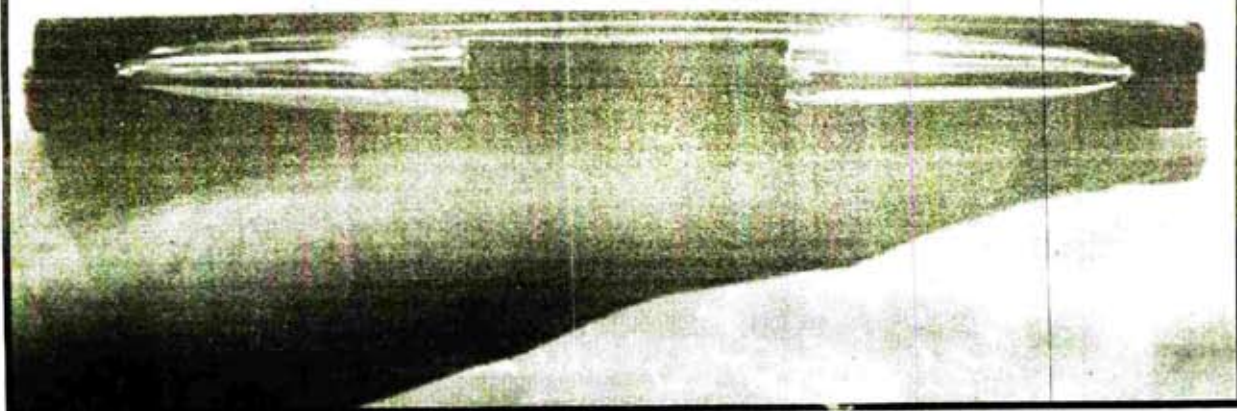


La red de bolsillo

**CARLOS ZAHUMENSKY**

Hace años que los móviles son capaces de conectarse a Internet, pero poca gente aprovecha esta alternativa por temor a su alto precio. Aunque tampoco es para tanto, no es recomendable usarlo a discreción a menos que tengamos una cuenta corriente a prueba de bombas. Además, la visualización de las webs sigue estando limitada por el tamaño de la pantalla y las páginas no cargan todo lo rápido que uno quisiera. La única solución para tener Internet fuera de casa o la oficina pasa por hacerse con un portátil, lo que, por otra parte, nos condena a buscar redes Wifi. Todo este panorama podría cambiar con la llegada del Pocketsurfer 2, un portátil con conexión permanente y gratuita. El dispositivo aterriza en España de la mano de la compañía canadiense Datawind y no utiliza Wifi sino GPRS, una tarjeta SIM como la de los móviles. Esa tarjeta no está vinculada a ninguna compañía telefónica, sino que conecta el dispositivo con granjas de super-servidores repartidas por varios países. Una tecnología de compresión patentada por Datawind permite enviar más datos en menos ancho de banda.

Por fin rápido

El PocketSurfer2 es el dispositivo de acceso móvil a Internet más rápido del mundo, según dicen sus creadores. «Lo sabemos porque lo hemos probado», justifican.

PocketSurfer2 está respaldado por una tecnología patentada de compresión de datos, lo que permite a los usuarios finales disfrutar de la mejor y más rápida experiencia de Internet en movilidad. La tecnología patentada garantiza que las páginas web se descargan a altas velocidades incluso con conexiones de red débiles. Esto significa que usted puede usar el PocketSurfer2 en cualquier lugar donde pueda usar un teléfono móvil y descargarse páginas web en menos de 7 segundos, sin necesidad de acceso Wi-Fi o cobertura 3G.

Cuando se solicite una página a través de PocketSurfer2 los poderosos servidores digitalizan rápidamente la página, la comprimen y la descargan en muy pocos segundos.

Con su tecnología patentada aplicada, PocketSurfer2 descarga páginas web sobre GPRS, la red más ubicua de datos,

y lo hace más rápido que cualquier otro dispositivo móvil de mano, incluso aquellos que operan sobre redes 3G o 3.5G. El PocketSurfer2 es un dispositivo exclusivamente pensado para navegar por Internet en movilidad y rápido, y fue diseñado desde cero para hacer precisamente eso. No pretende ser un 'todo en uno para todos', sino cumplir sus promesas y ser muy bueno en sus puntos fuertes. La tecnología le permite conectarse a Internet tan rápido como un rayo sobre una red GPRS, consiguiendo unos costes de utilización muy reducidos, y dando a sus usuarios una cobertura sin precedentes, superando en eficiencia a los dispositivos 3G, y para el usuario medio, es mucho más barato que tener un PC con ADSL en casa, con la ventaja añadida de la movilidad.

Real

El PocketSurfer ofrece una excepcional experiencia de navegación por la web, tal como si se navegara desde PC, manteniendo su diseño original HTML, y todo tipo de gráficos e imágenes (JPEG, GIF, BMP...) y completa funcionalidad (Java, Javascript, Active-X control...). Puede abrir grandes archivos adjuntos en formato Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) y en otros formatos (por ejemplo, PDF). A diferencia de la experiencia limitada ofrecida por los teléfonos móviles -peque-

Un dispositivo abre la puerta a la conexión gratuita y en cualquier lugar a Internet. Te presentamos el nuevo Pocketsurfer2.

ñas pantallas, velocidad lenta, contenido poco familiar y altas cuotas mensuales -, el PocketSurfer2 ofrece un completo acceso a Internet, ofreciendo una experiencia similar a la que se tendría desde un PC de escritorio.

PocketSurfer2 ofrece la web tal y como se espera verla y se puede hacer porque utiliza un navegador web como el que se usa habitualmente. Eso significa que el usuario obtiene experiencia muy completa de navegación por la web, muy similar a la que está acostumbrado, es decir el Internet Real con las pantallas originales de sus webs.

La pantalla en color del PocketSurfer2 tiene una resolución de 640 x 240 píxeles y permite, además de navegar, utilizar hasta 10 cuentas de correo electrónico, mensajería instantánea, y desde su página inicial acceder a noticias, deportes, finanzas, tiempo, disco duro virtual, acceso remoto a PC, aplicaciones olímpicas online y servicios de localización gracias a su GPS.

Letra pequeña

El aparato no es un ordenador, carece de disco duro o conexión USB y sólo permite navegar por webs, aunque eso ya es mucho teniendo en cuenta que hoy podemos leer el correo electrónico, escribir un blog y hasta conectarnos a nuestro ordenador de casa a tra-

CARACTERÍSTICAS

Pantalla: 640x240.
Teclado: Completo Qwerty.
Ratón: Touchpad integrado. Peso: 174 gramos.
Dimensiones: 152x75x15 milímetros.
Batería: USB, 4 horas de uso o 4 días en espera.
Precio: 240 euros.
Lanzamiento: 1 de octubre.
Web: www.pocketsurfer.es



vés del navegador.

Pocketsurfer es capaz de cargar varias páginas de forma simultánea en menos de siete segundos y sus creadores están tan seguros de ser los más rápidos que regalan un dispositivo al que sea capaz de demostrar que ha cargado en menos tiempo una web en un móvil o PDA. Lo mejor del Pocketsurfer 2 es que no te obliga a firmar portabilidad o pagar las tarifas de Internet móvil (que siguen siendo bastante abusivas).

Evidentemente, todo tiene su letra pequeña. En este caso dice que la navegación se limita a 30 horas mensuales y es gratis sólo durante el primer año. Después hay que pagar una cuota anual de 70 euros. Si queremos poder conectarnos sin límite de horas mensuales hay que pagar otros 20 euros, también anuales.

EL GADGET DE LA SEMANA

COMPACTFLASH XTREME III DE 32 GB

Sandisk acaba de presentar la tarjeta de memoria CompactFlash Xtreme III de 32 Gb. El modelo de la gama está diseñado para satisfacer al mercado del vídeo y la fotografía profesional o semiprofesional réflex con velocidades de lectura/escritura de 30 Mb/segundo. La nueva representante de esta familia permite una grabación más rápida de las imágenes. La velocidad de una tar-

jeta es crucial en una cámara réflex, especialmente cuando sacamos fotos en formato RAW y modo de disparo continuo o en ráfaga. En vídeo, la tarjeta es capaz de grabar 80 minutos de película en alta definición. La Xtreme III de 32 Gb saldrá a la venta en octubre y, de momento, sólo se conoce su precio en dólares (299).

www.sandisk.es