

Podcast nº 2 Vidas en red.

Ordenadores baratos

-Los gobiernos procuran salvar la brecha digital, pero para ello pactan con empresarios y ofrecen a los ciudadanos ordenadores baratos, malos y con software privativo aún peor.

En el caso de **Brasil**, de la mano de telefónica han sacado un engendro por 347 dólares, es un AMD con 128 Mg de RAM y 10 Gb de disco duro, en resumen UNA BASURA DE ORDENADOR, demasiado caro para el dinero que piden por él.

En **Chile** el Gobierno ha presentado equipos que tendrán instalados software de Microsoft como la enciclopedia Encarta Standard 2005, Picture It 1.0, Work 8.0 y se podrá elegir como sistema operativo el XP Home Edition o Starter Edition, especial para principiantes.

una alternativa ciudadana basada en soft libre y de gran calidad viene en <http://www.nuestropc.cl/>. Hay dos configuraciones con Suse. El precio es de más de **490 Euros**. Demasiado caro, desde mi punto de vista. ¡Si mi Dell sobremesa me costó menos de 400 Euros!.

En **Argentina** tienen el plan Mi Pc (<http://www.programamipc.com.ar/>). Intel® Celeron® D 315 (2.26 GHz) Windows XP® Starter Edition
RAM: 128MB DDR Disco: 40GB Lecto-grabadora de CD's Monitor digital de 15" color de alta resolución \$ 47,60* 40 cuotas Precio contado: \$ 1.299 (362 Euros).

La máquina es una verdadera basura. ¿A dónde puedes ir con esa cantidad de memoria RAM (si compraste tu equipo hace 3 años no está mal...). La configuración parece que la ha hecho un político que usa la bandeja lectora del CD como posavasos.

Windows Starter edition la peor bazofia, no sirve en redes locales, y no permite abrir más de tres aplicaciones simultáneamente.

La India también ha sacado una versión de Pc's económicos. En este caso, este PC de bajo coste incluye un procesador de 1 GHz, 128 MB de memoria RAM, 40 GB de disco duro, un monitor de color de 15", una unidad óptica de 52X, teclado y ratón.

El ordenador incluye aplicaciones básicas que funcionan sobre sistema operativo GNU/Linux, como un procesador de texto, una hoja de cálculo, una herramienta de presentación, navegador, cliente de correo y sistema de lectura vídeo-audio. Incluye diversas fuentes fundamentales para el uso en todas partes del país, como por ejemplo el tamil.

Dentro de este segmento de PC de bajo coste, la empresa india va a lanzar ordenadores basados en la arquitectura Intel, así como máquinas que incluyen el sistema Special Starter Edition de Microsoft. (Fuente: <http://www.elmundo.es/navegante/2005/08/02/empresas/1122982357.html>).

En la página de la empresa HCL (<http://www.hclstore.com/ezbpride/template.html>). Se explican las características y fotos de ese equipo que viene con Linux. **187 Euros** es el precio de ese equipo. ¡Eso sí es barato!.

El timo: la financiación. Un ordenador puede ser barato, pero si lo financian en condiciones leoninas lo barato termina saliendo muy caro.

Un ordenador barato y bastante decente

CPU AMD SEMPRON K8 754 2600 INBOX	74.45 €
PB K8 754 PCX ASROCK K8NF4G (VGA)	58.88 €
LECTOR DVD LG 16X48	17.16 €
DIMM DDR 256MB PC333	18.34 €
DISCO DURO 80GB SEAGATE ATA100 2MB	55.25 €
DISQUETERA 3.5" 1.44MB	5.54 €
CARCASA PC Imap 323 Plata + F.A.	35.01 €
Precio Total (IVA Incluido):.....	264.63 €

Este ordenador lo comercializa la empresa Inside-Pc. Es mucho más potente que la bazofia que venden los gobiernos aliados de los empresarios. Ah, y no son primos, ni amigos, ni conocidos míos, pero seguro que en cualquier país podéis encontrar ejemplos de ese tipo. El equipo que aquí os pongo es un equipo que a mí, como verdadero friki de la informática, me parece más que suficiente para efectuar las tareas que realizo en mis largas horas de uso del equipo. Si el equipo se financiara a 12 meses sin intereses son 22 Euros. ¡Eso sí es una ganga!. A ver si aprenden nuestros amigos gobernantes.

Linux en sistemas antiguos.

Esta es una intro de Topopardo: "*¿Tienes un Pentium-I tirado por casa y no sabes qué hacer con él? ¿Tienes un libretto y quieres quitarle el winsux 95? ¿Te obligan a usar el PC viejo porque tu hermano está todo el putísimo día jugando al San Andreas? ¿Tienes un PC mejor que el de la NASA, pero eres un puto friki y te encaparras en usar el 486 viejo porque es más geek*". <http://weblog.topopardo.com/archives/000152.html>

Puedes meterle una Mandrake 8.0, o cualquier otra Distro antigua, pero lo que mola es poder usar el Kernel más reciente, para que no tengas de prescindir de tu pendrive Usb o cualquier otra cosa que quiera conectar a tu PC.

¿Por qué es tan interesante? Te permite experimentar con equipos antiguos y aprender más sobre Linux. O bien puede reciclar tus máquinas antiguas y prolongar su vida útil, usando las aplicaciones diarias de cualquier usuario (internet, correo, música..).

Consumismo y actitudes idiotas. Muchos de nosotros no nos paramos a pensar en las cosas que estamos haciendo, hay un círculo vicioso entre Microsoft y los fabricantes de procesadores y máquinas, cada sistema Windows necesita más y más potencia, por lo tanto te obligan a comprarte una máquina nueva (o a pasar por un purgatorio de lentitud), el colmo de los colmos es Windows Vista, que va a requerir más de 2 Ghz y 1 Giga de RAM, y veremos cómo va de fino, porque todos sabemos que Windows necesita continuas reinstalaciones.

¿Tenemos que tirar equipos que tienen menos de tres años o menos de cinco años a la basura, cuando la nevera de cualquiera de nosotros puede durar más de diez años sin problemas?, ¿tenemos que entrar en el juego sucio de las multinacionales?.

El coste público de los equipos para el sistema nacional de educación. Si un equipo de 6 años se queda antiguo, eso quiere decir que los colegios e institutos necesitan hacer una inversión

monumental cada poco tiempo. He leído una noticia de Chile en (<http://www.enlaces.udec.cl/centrozonalur/noticias2005/enero/linux/>), donde se dice que estiman en 20.000 el número de equipos antiguos, pero que gracias a distribuciones de Linux (Edulinux).

Terminales ligeros. Una poderosa solución es reutilizar esos equipos antiguos y comprar un sólo ordenador nuevo de gama alta, interconectándolos en red se pueden habilitar 15 o más equipos con un rendimiento envidiable, gracias a Linux.

Existe un proyecto que se llama Linux Thin Clients (<http://www.2x.com/pxes/>), que como dice la propia página: "*PXES is a micro Linux distribution allowing you to build thin clients or diskless workstations from your existing computers. Eliminate the burden of fat client management & re-use old hardware no longer suitable for a current desktop OS.*"

Experiencias reales. En Zaragoza (una ciudad de España) se han creado centros cívicos reutilizando máquinas antiguas con Linux (<http://barrapunto.com/article.pl?sid=05/11/19/1437213>) basados en PXES (la distro que hemos mencionado atrás).

Una interesantísima noticia en la BBC en internet (http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/specials/2003/la_brecha_digital/newsid_3291000/3291347.stm) En Brasil han creado telecentros gratuitos para que los ciudadanos tengan acceso a internet y computadoras, tan sólo en Sao Paulo unas 250.000 personas que jamás tocaron una computadora ahora se conectan 1 hora al día (que es el tiempo máximo que le permiten usarla), las computadoras llevan linux y se usan básicamente para buscar empleo en agencias de trabajo, y para aprender el manejo de estas.

Si quieres ver fotos de aulas en Brasil usando clientes ligeros mira:http://www.thinsoftinc.com/success_brazil.html.

Damn Small Linux.

<http://www.damnsmalllinux.org/>

Una de las Distro más llamativas. Se puede arrancar desde un CD (tipo tarjeta de visita), desde un pendrive usb, corre perfectamente en un disco compac flash, va perfectamente en un 486 con 16 Mg de RAM.

Ocupa 50 Mb en un CD-live y dispone de un escritorio completo con "XMMS (MP3, CD Music, and MPEG), FTP client, Dillo web browser, links web browser, FireFox, spreadsheet, Sylpheed email, spellcheck (US English), a word-processor (FLwriter), three editors (Beaver, Vim, and Nano [Pico clone]), graphics editing and viewing (Xpaint, and xzgv), Xpdf (PDF Viewer), emelFM (file manager), Naim (AIM, ICQ, IRC), VNCviewer, Rdesktop, SSH/SCP server and client, DHCP client, PPP, PPPoE (ADSL), a web server, calculator, generic and GhostScript printer support, NFS, Fluxbox window manager, games, system monitoring apps, a host of command line tools, USB support, and pcmcia support, some wireless support."

Los programas que usa son aplicaciones, muchas de ellas bien ligeras, como: FLWriter, Sylpheed (para correo), Xpaint, como escritorio tiene Fluxbox, Naim (como cliente de mensajería), Gphone (para VoIP), Scheme in a grid (como hoja de cálculo), Xpdf (como visor de pdf), XMMS, VNC viewer y muchas más aplicaciones.

Te la bajas rápido y puedes usar tu viejo 486 para hacer experimentos.

Hay unas **interesantísimas capturas de pantalla** de un tío que le metió DSL a su portátil Toshiba Tecra a 133 Mhz, con 32 Mb de RAM y 1.8 HDD. Mirad aquí:

<http://watafak.sandluis.com/patula/linux/dsl/> le ha metido de todo, Skype, clientes de mensajería, Firefox, una tarjeta PCMCIA Wifi, Xchat, VNC, aMSN, un ejemplo verdaderamente interesante de lo que se puede hacer con un puñado de hardware antiguo.

Vector Linux.

<http://www.vectorlinux.com/>

VECTORLINUX es un pequeño, rápido, sistema operativo Linux para Intel, AMD y sistemas compatibles X86, está basado en Slackware. La enorme popularidad de Slackware es el verdadero sabor Unix de las distribuciones Linux y es usada por las principales corporaciones, universidades y usuarios domésticos. Su popularidad se debe a la robustez de su sistema, su versatilidad y a un sistema verdaderamente irrompible. Hemos producido un sistema libre de errores, fácil de instalar, configurar y mantener, basado en Slackware. Incluye detección automática de hardware, herramientas de administración únicas y un sencillo sistema de empaquetado y gestión de software vía Gslapt/sñapt-get. También somos conocidos como la Distribución Linux más rápida del planeta.

Tiene dos versiones, la Standard y la SOHO.

La versión Standar: Version 5.1

- * Kernel version 2.6.12 available in sata,ide and scsi configurations.
- * Glibc-2.3.4
- * Xorg-6.8.2 is the default X window system.
- * New graphical/text package management with Gslapt and slapt-get.
- * New usb-mount for automounting usb devices like pendrives.
- * Easy on your system resources, should run fine with a minimum of 32mb of ram
- * Only requires 950 megs of disk space for full install (but you should have more available for additional programs and swap space)
- * Laptop support including pcmcia and apm.
- * Usb support with hotplugging

- * Most available Linux hardware drivers are included.

DESKTOP FEATURES

- * XFCE4.2, Fluxbox and ICEwm window managers with antialias font support. More available on the deluxe CD.
- * Fully customized KDE-3.4.1 available on the deluxe CD version.
- * Freerock Gnome 2.10.2 is included with deluxe version as a second CD
- * Internet ready with Firefox, Dillo, Gaim, Xchat and more. Mplayer, flash, acrobat reader and java all available on the deluxe CD.
- * Abiword a stand alone full featured word processor that imports exports MS word style documents. OpenOffice available on the deluxe CD.
- * Xview and GQview for viewing, manipulating and editing graphics files
- * The Gimp a very sophisticated image creation program available on the deluxe CD
- * XMMS to play most music formats including CD's
- * A full compliment of GUI programs to handle email, file management, text editing, sound manipulation, file compression, desktop themes and more.

CONSOLE FEATURES

- * Full development suite with most common libraries, compilers and related tools.
- * Gcc updated to version 3.3.4.
- * PPP setup wizard for easy connection to the net via your modem. Both pppsetup and wvdial available. Update gkdial is now available also.
- * VI style text editors, mutt for email, lynx text web browsing, Midnight Commander file manager, ncftp, telnet, ping, finger and all the basic networking applications and daemons.
- * Vim, apache, mysql, Emacs, samba, screen all available on the deluxe CD version.
- * Added security with a built in gshield firewall, port sentry, openssl and openssh..
- * Enhanced USB support with hotplugging.
- * The default file manager (midnight commander) will install/uninstall all software packages including rpms, slps, debs, and tgz.

La versión SOHO:

VL 5.0 SOHO

¿Qué es la versión SOHO?

Vector Linux SOHO, como su propio nombre indica, es una Distribucion orientada a pequeños usuarios de oficina y usuarios domésticos (Small Office and Home Office users). Además, se incluyen estas características que están listas para usar nada más ser instaladas.

- * KDE, one of the best and more comprehensive desktop environments.
- * OpenOffice productivity suite.
- * Business applications for personal information, finances, and database work.
- * Powerful web development tools, including a local server.
- * Graphics editors, from simple to advanced.
- * Complete Internet applications pack, including Firefox web browser with preconfigured PDF, MPlayer, FlashPlayer and Java plugins
- * Multimedia and entertainment, for music and video playing and even web content streaming.
- * Internet and local Network connectivity.
- * Support for peripherals including printers, scanners, digital cameras, fax/modems.

Todo ello con las vetnajas de la marca Vector Linux, buena integración, brillantez, rapidez y estabilidad. Hmm ... además, la belleza del escritorio SOHO, que lo convierten en uno de los más bonitos proyectos de Vector Linux.

Requerimientos del sistema

Vector Linux SOHO es un poco más pesado si lo comparamos con la versión estándar. Recomendamos que tus sistema cuente con las siguientes características:

- * **Processor:** Pentium III compatible or better (so you may use AMD).
- * **Hard disk:** 3 GB for the system, then you need more for your personal files.
- * **Memory:** 128 MB, spare 256 MB for comfort.
- * **Video card and Monitor** capable of 1024x768 resolution, 24 bits.
- * Standard **mouse**, keyboard, sound card, CDROM, etc.

Si estás listo, la imagen ISO ocupa 650 MB, la descarga es libre, o puedes apoyar el proyecto encargando una copia en nuestra tienda virtual.

(Por cierto, no os perdáis los créditos de la Distro, muy agradecidos los nicks de los hackers que han hecho esta Distro

Una interesante sección de testimonios cuenta la experiencia de distintos usuarios, entre ellos uno que la montó en un portátil 486.

LO malo: tiene una versión de pago con más software y mejores características., software no libre como Flash, Adobe Acrobat Reader, real Player... asistencia técnica, manual impreso... todo por unos escasos 27 dólares. Mucho más barato que otras distribuciones de pago.

Guadalinex Mini.

<http://www.guadalinex.org/>

<http://www.guadalinex.org/modules/mydownloads/singlefile.php?cid=1&lid=92>

Guadalinex para sistemas antiguos.

Alguien comenta en el foro: *"La he instalado en un PentiumII bastante antiguo con 128 Mb RAM y funciona muy bien. El escritorio puede parecer mas feo pero sirve para lo mismo y a cambio tenemos velocidad. Es ideal para los que tenemos maquinas antiguas.*

Le eche en falta algunos paquetes que he podido añadir facilmente con apt-get Recomendada!".

Hay una noticia en la misma web (<http://www.guadalinex.org/modules/news/article.php?storyid=135>) en la que se dice que va a salir una nueva versión llamada Guadalinex Mini 2005 para lo cual han sacado a concurso y han contratado a una empresa llamada Emergya que se basará en Ubuntu para desarrollar esta mini distro además de su hermana mayor Guadalinex.

Mi experiencia: No he sido capaz de instalarla ni de hacerla correr. Como proyecto me parece muy interesante, pero creo que no está madura, además, ¿por qué las comunidades autónomas se empeñan en hacer nuevos proyectos en lugar de colaborar con los ya existentes?, no lo entiendo, debe ser porque a los políticos les gusta colgarse medallitas.

Ubuntu lite.

<http://ubuntulite.org/>

<http://mundogeek.net/archivos/2005/08/19/ubuntulite-ubuntu-linux-para-pcs-antiguos/>

Ubuntu Lite es una distribución no oficial derivada, cómo no, de Ubuntu, cuyo principal objetivo es conseguir un sistema ligero capaz de correr en PCs antiguos sin despeinarse.

Ubuntu es en estos momentos la distribución más popular del mundo Linux, y preferida del que escribe estas líneas, pero el que incluya por defecto Gnome y otras aplicaciones ansiosas de memoria y ciclos de CPU no ayuda demasiado si sólo cuentas con un Pentium II con 64Mb de RAM. En la web oficial hablan de PII, o sea que me da a mí que no es lo más adecuado para un PI.

Ciencia ficción.

Como sabéis por el Blog soy un verdadero aficionado a la ciencia ficción, casi cada semana puedo leerme un libro de ciencia ficción de la Biblioteca pública (o comprado, en algunos casos, si la economía lo permite). Así que no os extrañe encontraros algún que otro comentario sobre libros o revistas de CF.

El fin de la infancia, de Arthur C. Clark. La humanidad mira como enormes naves espaciales se

posan sobre las principales ciudades. Evitan la destrucción del planeta y tutelan por medio de las Naciones Unidas la política del planeta. El supervisor Karellen se oculta a pesar de la curiosidad de los humanos, finalmente anuncia que se mostrará a la humanidad. La humanidad experimenta serios cambios a mejor, desaparecen las naciones, se automatiza la producción, la gente se dedica a estudiar y la jornada de trabajo es de 20 horas por semana, aunque no es necesario trabajar. Mis nuevas creaciones: El síndrome de Diógenes.

Noticias

Telefónica probará con VDSL al año que viene
editado por JuanjoAl el Lunes, 12 de Diciembre 2005, a las 13:38h
desde el dept. estamos-cableados-con-la-telefónica.

Telefónicas pobrecito hablador nos cuenta: «Mientras que los demás proveedores de Telecomunicaciones se lanzan a la carrera del ADSL2+ para ofrecer hasta 20 megas, en la Gaceta de los Negocios publican que Telefónica lanzará el VDSL de 52Mbps el próximo año en proyecto piloto para ofrecerlo de forma masiva en 2007. Su principal finalidad será potenciar su televisión digital Imagenio, ofreciendo películas en alta definición. Dicha información apareció hace unas semanas en ADSLzone en una presentación de la gerente de planificación y tecnología de Telefónica. Recordemos que VDSL permite hasta 52 Mbps de bajada y 13 Mbps de subida. ¿Te conformas con 20 megas o quieres 50? ¿Cuánto costarán los 50 megas?»

"

Comentario: lo cual no está nada mal si dedicaran ese ancho de banda a internet en vez de dedicarlo exclusivamente a TV. De todas formas Telefónica hace bien en poner sus barbas a remojar, ya que hasta ahora no ha hecho nada por impulsar la banda ancha, sino seguir de forma deficiente las ofertas que otros han hecho.

Historias de la recuperación y pérdida de datos

"Ontrack recupera las historias más increíbles de pérdida de datos
Ontrack Data Recovery ha desvelado su lista anual de los diez desastres informáticos más extraños y graciosos de 2005. Tomada de una encuesta global de los expertos de recuperación de datos de Ontrack, la lista de este año de desastres extraños de datos resulta es realmente increíble.
09:00 - 13/12/2005 | Fuente: REDACCIÓN, LAFLECHA

Lista de los algunos Desastres y Recuperaciones de Datos más relevantes de Ontrack de 2005

Tesis doctoral casi suspensa – Un doctorando perdió su tesis entera cuando un fallo grave del suministro eléctrico de repente estropeó su ordenador y dañó el dispositivo USB Flash que almacenaba el documento. Si no se hubieran recuperado los datos, el estudiante no se habría doctorado.

Daños artísticos – Al reorganizar su zona de trabajo en casa, una mujer accidentalmente dejó caer un objeto de cerámica de dos kilos en su ordenador portátil, directamente en la zona de disco duro que contenía el libro que llevaba cinco años escribiendo, e imágenes genealógicas de 150 años de antigüedad que aún no había impreso.

Dilema doméstico – un marido borró todas las fotos infantiles de su hijo al pulsar por error un botón en su ordenador. Su mujer insinuó que se divorciaría si no recuperaba las fotos.

Perro mordedor – Un cliente dejó su dispositivo de memoria en el suelo, y su perro la confundió con un juguete masticable. Ontrack pudo recuperar todos los datos, a pesar de que había marcas de dientes en todo el dispositivo, y un agujero que lo atravesaba.

Problemas de hardware – Una escritora frustrada golpeó su ordenador con un martillo. Cuando el ordenador llegó a los ingenieros, se veía claramente la huella del martillo en la cubierta superior.

Fuente: Diario La Flecha.

Comentario: Todos hemos perdido datos, yo, que soy muy aficionado a trastear con la tabla de particiones, terminé perdiendo un verano entero de fotos, preferí dejar que pasara el tiempo antes de decírselo a mi mujer.

Windows Live

"Los nuevos servicios Windows Live aunarán bajo dicha marca los servicios y el software antes ofrecidos por MSN, división que no desaparecerá pero que verá disminuidas sus competencias a, solamente, los contenidos y la información. Así, bajo el manto de Windows Live encontraremos la próxima versión de Hotmail, rebautizada como "Windows Live Mail", la próxima versión de Messenger -la 8-, que llevará por nombre "Windows Live Messenger" y el motor de búsqueda que actualmente conocemos como MSN Search, y que pasará a llamarse "Windows Live Search". Otras aplicaciones incluidas en este paquete serán los servicios de seguridad y desinfección de adware/spyware/virus Windows OneCare, y un servicio que nos permitirá acceder a nuestros favoritos del Internet Explorer desde cualquier computadora.

La gama de servicios incluidos en Office Live girarán alrededor del software SharePoint, incluido en Microsoft Office, y que permite a empresas y particulares crear su propio portal en la intranet corporativa o contar con herramientas avanzadas de comunicación y colaboración. Los usuarios contarán con un espacio gratuito de 30 Mb. en el cual podrán construir su página web e incluso obtener su dominio gratuitamente a cambio de incluir en su site publicidad de Microsoft.

La publicidad también será la forma de financiación de este servicio, que contará con opciones de pago que permitirán la eliminación de dicha publicidad, pese a que aún no se ha desvelado el importe de estas cuentas de pago.

Por el momento, los usuarios interesados pueden apuntarse al programa de betatesters, aunque la fase de pruebas de Windows Live y Office Live solamente se lanzará a principios del año que viene."

Comentario: Los sistemas operativos tienden a eso, un hardware con una conexión a internet de banda ancha que nos permite cargar el sistema operativo, usar la red como disco duro para almacenar ficheros personales, y en que el software es algo que uno paga por usarlo. Un chollo para MS, pero ¿es una buena idea?. Se rumorea que Google quiere hacer algo parecido.

Ya hace tiempo me dí de alta en un sistema que te ofrece un Office gratuito (en realidad es Open Office), se ejecuta sobre el navegador y te ofrecían un disco duro virtual, con unos 30 Mb de espacio web para almacenar tus documentos, una verdadera solución para la movilidad, siempre y cuando no te vayas a un sitio sin banda ancha.

Experiencias en movilidad

Una necesidad mayor. La informática portátil se impone, además, en muchos trabajos es normal que en lugar de un sobremesa el empleado tenga a su disposición un portátil, sobre todo si es un trabajador móvil (comerciales, representantes, visitadores, consultores, etc...). Los procesadores han mejorado, haciendo que la duración de la batería sea mucho mayor, lo cual es una gran ayuda.

Pero, ¿cómo es de operativo ser un trabajador móvil o simplemente un usuario de informática en movimiento?. Hay dos tipos de necesidades en movilidad, una de ellas es la conexión a internet, la otra es el suministro eléctrico.

En cuanto a la **conexión a internet** cada vez más proliferan los puntos de acceso Wifi, pero pocos son gratuitos, y no son tan numerosos, aeropuertos, algunas estaciones de autobuses y tren los tienen, y por lo general estos sí suelen ser de pago. Otra opción, que es la que yo uso es disponer de un teléfono móvil bluetooth y conectarte a internet vía Gsm (lentísimo) o Gprs (más caro, y algo más rápido). Desde hace poco se están extendiendo otro tipo de soluciones, como son las conexiones Umts, también llamadas de tercera generación, en realidad es un sistema de conexión a internet ya superado por el Wifi, que permite conexiones a internet de 384 de ancho de banda, son realmente caras y tienen topes en el tráfico de datos. Recientemente telefónica ha sacado una tarifa plana (esto es falso, aunque lo anuncian como tal) por 30 Euros y 1 Giga de tráfico de datos. Lo único realmente malo: un compromiso de permanencia de 18 meses, un desastre. Estoy esperando la reacción de Vodafone y Amena, espero que con ofertas más económicas.

En cuanto a las facilidades para la **conexión a la red eléctrica**, olvidaros, los únicos lugares que conozco que te permiten usar de forma gratuita la electricidad son los aeropuertos. En Inglaterra he visto que en algunos trenes tienen tomas para conectar el portátil (o lo que quieras aunque en la pegatina ponía para portátiles, ¡eso es un adelanto!).

Mi experiencia. No he podido trabajar en movilidad (postear, escribir artículos, jugar, navegar por internet, etc...) hasta que no tuve un portátil con autonomía suficiente. Para el resto de cosas me he tenido que buscar la vida, y no, no es fácil, aunque tampoco es imposible.

Autor: Julio Martínez.

Origen: <http://vidasenred.blogspot.com>

Licencia: Creative Commons, no comercial, no derivados.