

# NUEVO SOFTWARE PARA UNA NAVEGACIÓN ANÓNIMA, INVISIBLE Y SEGURA

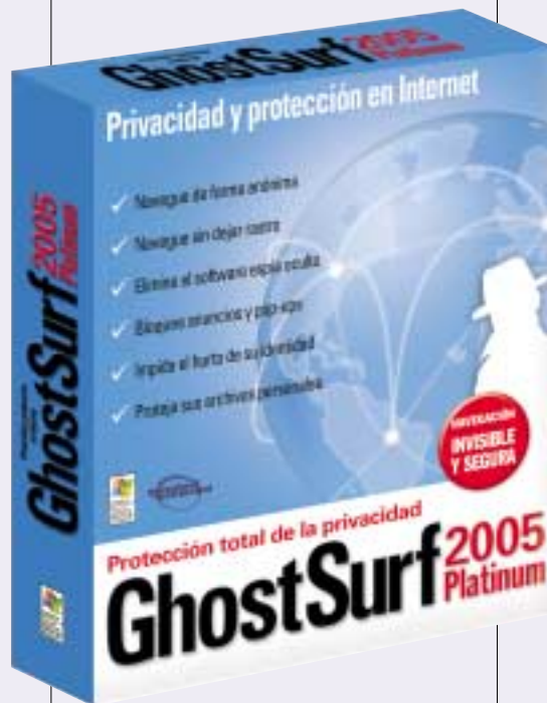
**T**enebril Inc, fabricante líder en la creación de avanzado *software* de seguridad, ha anunciado, a través de su representante en España, **Avanquest Ibérica**, la inmediata disponibilidad de *GhostSurf 2005 Platinum* en castellano. Este nuevo programa permite navegar por Internet de forma invisible y segura, con la tranquilidad de que las páginas visitadas, los anunciantes, los proveedores de servicios de Internet y los piratas informáticos no pueden conseguir sus nombres ni sus direcciones físicas que normalmente pueden ser conseguidas mediante *software* espía.

Con el creciente número de individuos y compañías que usan Internet a diario para realizar sus operaciones bancarias, la compra, gestionar sus seguros y reservar sus vacaciones mediante el correo y el comercio electrónico hay muchos datos personales susceptibles de ser utilizados ilegalmente. Esta información personal, si no está debidamente protegida, está al alcance de cualquiera y puede ser utilizada con diferentes propósitos incluidos el correo *spam* y el fraude.

*"Internet puede ser un lugar peligroso. Los sitios web y los piratas informáticos intentan hurtar la identidad de los usuarios. El software espía se instala en el equipo sin que el usuario lo sepa y envía información acerca de sus hábitos. La pantalla sufre el bombardeo constante de anuncios "pop-up", banners, etc. Los programas antivirus y de cortafuegos no pueden proteger de esas amenazas. GhostSurf 2005 Platinum proporciona la conexión segura y anónima que los usuarios necesitan para detener a los piratas informáticos, anunciantes y dispositivos de rastreo ofreciéndoles un entorno de Internet limpio y productivo"* afirma **Jolyon Ostrick**, Director de **Avanquest Ibérica**.

## Cinco razones para utilizar el nuevo programa

- **Navegación anónima** – Al navegar por Internet, los sitios visitados tienen conocimiento de la IP del usuario. Esta información puede utilizarse para descubrir quién es el usuario y dónde vive. *GhostSurf* lo impide canalizando la conexión a través de servidores anónimos, ocultando así su verdadera dirección IP. Así, la identidad del usuario está a salvo.
- **SpyCatcher** - *GhostSurf Platinum* incorpora *SpyCatcher*, la mejor



solución del mercado para detectar e inhabilitar el software espía que se instala en el equipo y, sin su conocimiento, le espía y registra su información personal. *SpyCatcher* supervisa el sistema en tiempo real para evitar que se instale el *software* espía. Además, utiliza técnicas agresivas para inhabilitar el software espía que ya está en el equipo y bloquea su reinstalación.

- **Cifre la conexión a Internet** - Con *GhostSurf Platinum* se pueden cifrar todos los datos entrantes y salientes en el equipo, para obtener la

máxima seguridad. De esta forma, los proveedores de servicios de Internet fisgones no podrán saber dónde navega o qué escribe. La tecnología de cifrado de alta velocidad de *GhostSurf* mantiene la máxima velocidad de navegación al tiempo que ofrece una sólida protección.

- **Personal Data Vault** - Los archivos del disco duro pueden contener información personal o confidencial. Los documentos financieros, cartas y contraseñas no están a salvo de los otros usuarios del equipo o de los piratas informáticos. *Personal Data Vault* de *GhostSurf Platinum* ofrece un lugar seguro y protegido donde los usuarios podrán guardar sus archivos confidenciales, contraseñas, etc. Funciona igual que una carpeta: arrastrar y soltar archivos en la cámara de seguridad para protegerlos, y abrirlos de forma segura haciendo clic en ellos.

- **Bloqueo de anuncios** - Los anunciantes están inventando continuamente nuevas formas de hacer llegar sus mensajes al escritorio. Con *GhostSurf Platinum*, estas molestias forman parte del pasado al bloquear todos los tipos de anuncios imaginables: "pop-ups", banners, búsquedas patrocinadas e incluso los fastidiosos anuncios en Flash. También permite bloquear sonidos, controles *ActiveX* y texto con desplazamiento. Los usuarios ya pueden recuperar su escritorio y volver a convertir la navegación por Internet en algo limpio y productivo.

- **Limpieza del sistema: navegación sin dejar rastro** - Después de navegar por Internet, el equipo está abarrotado de archivos innecesarios, como los archivos temporales, *cookies*, *historial web*, etc, que ocupan espacio y muestran qué sitios han sido visitados. Otros usuarios del equi-

po pueden acceder a esta información. El avanzado sistema de limpieza de *GhostSurf Platinum* protege la intimidad del usuario buscando y destruyendo de forma permanente estos archivos, e incluso bloqueándolos antes de que lleguen al equipo, de acuerdo a las normas del departamento de defensa de los EE.UU.

*GhostSurf 2005 Platinum* está diseñado para complementar a los productos cortafuegos y de seguridad en Internet de **Norton, McAfee, Zone-Labs** y otros.

El PVP recomendado de *Ghost-Surf 2005 Platinum* en castellano es de 49,95 € IVA incluido. El nuevo programa estará disponible en diciembre en el mercado español.

**Tenebril Inc.**, es una Compañía de *software* de utilidades en crecimiento, con sede en Boston, fundada en 1998 con el propósito de hacer más simple y segura la experiencia informática. Para más información, visitar [www.tenebril.com](http://www.tenebril.com)

**Avanquest Ibérica** es parte de **Avanquest Global Software Publishing** (fundada en junio de 2003 por la

Compañía matriz BVRP Software Group) formada por una red de compañías que ofrecen una gama completa de recursos de edición de *software* y mercados en todo el mundo. Tiene presencia local en cinco continentes y relaciones bien establecidas en todos los canales de distribución en los mercados que cubren el 90% de las ventas totales de *software* en el mundo.

Para más información visitar <http://www.outsource-sl.com>, o llamar a **María A. Sánchez** al Tel. 91 630 70 45 – Fax 91 636 84 85. ■

## CIUDAD LÍDER EN ENERGÍAS RENOVABLES

Parece poco probable que una ciudad dormitorio próxima a Londres se haya convertido en líder mundial en el uso de electricidad procedente de fuentes renovables. Y, sin embargo, así es con la particularidad de que sigue poniendo en marcha planes que aumentarán todavía más su dependencia de esas energías. Centrales de ciclo combinado, centrales térmicas de barrio y miles de paneles solares instalados en los tejados, han hecho de Woking, Surrey una ciudad que vive casi al margen de la red eléctrica nacional.

Parte del centro de la ciudad, incluidas las oficinas municipales y un hotel, son autosuficientes e incluso generan más electricidad que la que consumen. Esa electricidad sobrante se vierte a la red.

Los parquímetros funcionan también con energía solar y los tejados de muchos edificios (públicos y privados) están cubiertos por miles de paneles fotovoltaicos (FV). Hay otros proyectos de este tipo, entre ellos un aparcamiento de varias plantas y una zona peatonal cubierta, cerca de la estación del ferrocarril.

En conjunto, la ciudad tiene la mayor concentración de paneles (FV) del Reino Unido calculándose que di-

chos paneles representan más del 10% de la producción de electricidad solar de todo el país. La clave de tal concentración está en que esos paneles son especiales: La electricidad generada se une a la procedente de las centrales de ciclo combinado, que producen electricidad y agua caliente. El sistema es único porque no vierte la electricidad sobrante a la red, sino que la envía directamente a redes privadas, aprovechándose así al máximo la *electricidad verde*.

El aire acondicionado procede de un sistema de enfriamiento por absorción muy ecológico, pues no consume electricidad, sino que genera más *electricidad verde* mediante un sistema de intercambio de calor. Además, el parque tiene el primer (y todavía el único) sistema de ciclo combinado del Reino Unido con pilas de combustible, que proporciona electricidad y aire acondicionado a una piscina y a un Centro de ocio. Como las pilas de combustible producen electricidad por medios electroquímicos y no por combustión, prácticamente no producen gases contaminantes sino exclusivamente agua.

El Ayuntamiento participa en la empresa mixta de producción de electricidad, que va a instalar más centrales de ciclo combinado y de

producción de electricidad ecológica no sólo en la región. Este año se va a inaugurar el nuevo sistema de iluminación callejera con electricidad procedente de paneles solares y parques eólicos.

Todos estos objetivos se han conseguido gracias a una clara estrategia de mejorar la eficiencia energética. El Ayuntamiento es el más ecológico del Reino Unido, como lo demuestra el hecho de que haya obtenido la calificación de 8,13 de acuerdo con el sistema nacional de eficiencia energética NHER. Como reconocimiento a este trabajo, el Ayuntamiento ya ganó en 2001 el **Queen's Award for Enterprise** en su categoría de Desarrollo Sostenible, siendo hasta ahora el único ayuntamiento británico que ha conseguido dicha distinción.

Desde que el Ayuntamiento de Woking puso en marcha sus políticas de eficiencia energética y protección medioambiental en 1990/91, ha conseguido reducir en un 46% su consumo de energía y en un 75% las emisiones de CO<sub>2</sub>. Eso ha supuesto un ahorro de 1,46 millones de euros al año para las arcas municipales pero, sobre todo, ha ofrecido a sus habitantes un aire más limpio y un entorno más ecológico. ■