



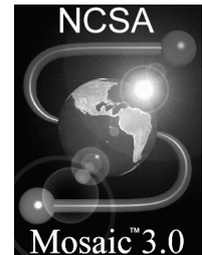
Programas navegadores

Importancia

Son los programas básicos para manejarse por Internet. Permiten la visualización de archivos en formato HTML, fundamentales en la web, pero tienen muchas más capacidades. Conviene tener instalado alguno, incluso aunque no se disponga de acceso a la Red, porque son la herramienta indispensable para leer la gran cantidad de información disponible en formato HTML. La mayoría son gratuitos, y suelen tener funcionalidades muy parecidas, así que decidirse por uno u otro suele ser cuestión de gustos personales.

Mosaic

Se desarrolló en el NCSA (*National Center for Supercomputing Applications*), en la Universidad de Illinois, Estados Unidos. Fue el primero que permitió visualizar simultáneamente texto e imágenes, por lo que se considera el pionero de los navegadores actuales.



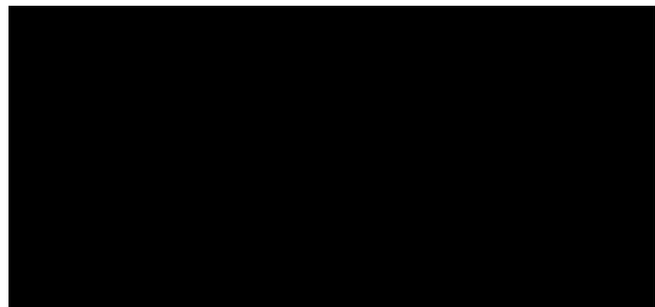
Netscape y Mozilla

En 1994 un grupo de las personas que habían participado en el desarrollo de *Mosaic* fundaron la compañía **Netscape** y desarrollaron el programa *Navigator* como parte de la *suite* de comunicaciones *Communicator*. Estos programas funcionan en UNIX (incluyendo GNU/Linux), Macintosh y Microsoft Windows. Durante varios años, *Navigator* fue el líder indiscutido en el sector de los navegadores, pero perdió fuerza al salir al mercado *Microsoft Internet Explorer*. Para mejorar su situación, Netscape decidió abrir el código fuente de *Communicator* a la comunidad de desarrolladores, bajo el nombre de *Mozilla* (que, curiosamente, era el nombre en clave que tuvo *Navigator* desde el comienzo). A partir de la versión 6 (incluida) de *Netscape Communicator*, el programa está basado en el código de Mozilla.



Microsoft Internet Explorer

Fue la respuesta de **Microsoft** al liderazgo de Netscape. En poco tiempo consiguió superar la cuota de mercado de Netscape Navigator. Está disponible para Microsoft Windows y Macintosh aunque las últimas versiones funcionan exclusivamente con Microsoft Windows. Presenta numerosos problemas de seguridad y le faltan características presentes en otros navegadores, por lo que cada vez más expertos recomiendan abandonar su uso.



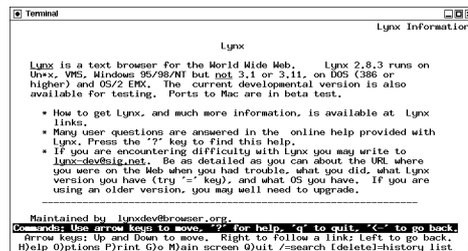
Opera

Uno de los pocos navegadores que cuesta algo de dinero (una modesta cantidad), aunque también se puede usar gratuitamente una versión *adware* (con publicidad). Sus creadores dicen que lo cobran porque están convencidos de que es el mejor y que los usuarios están dispuestos a pagar por un producto de calidad. Hay versiones para los principales sistemas operativos, para algunos teléfonos y PDA. Algunas versiones están traducidas a más de treinta idiomas.



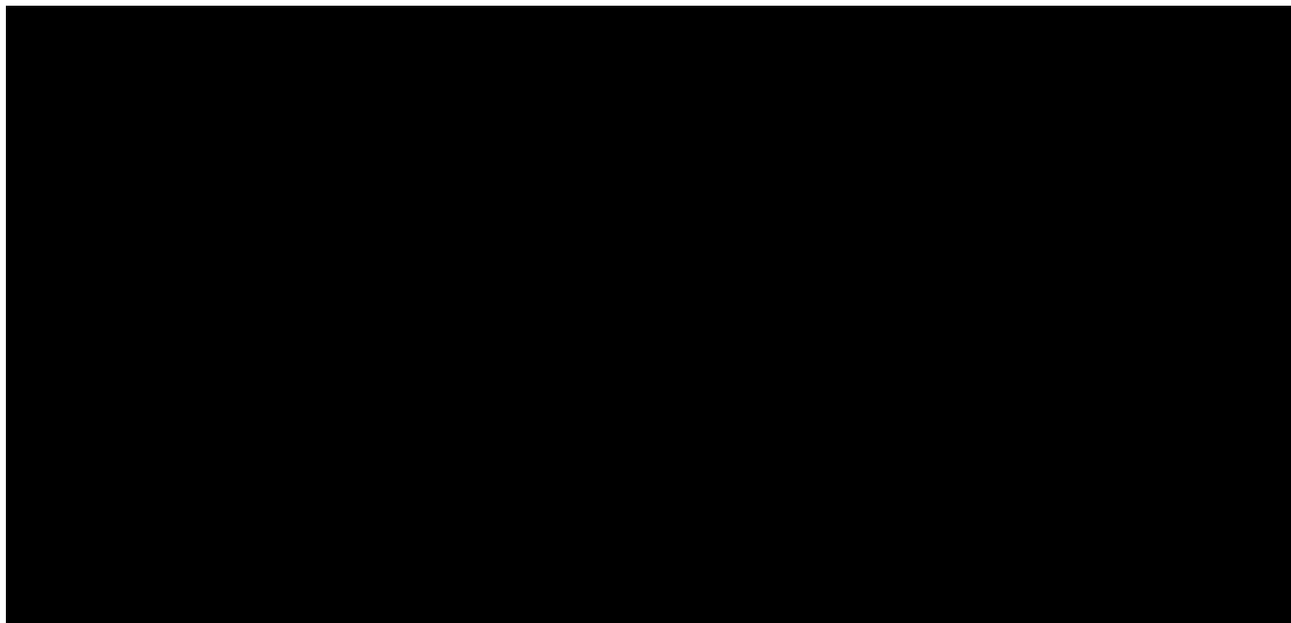
Lynx

Este navegador funciona en modo texto (sin imágenes) tanto en MS-DOS, Microsoft Windows y UNIX, como en otros sistemas. No requiere ordenadores potentes para funcionar. Aunque puede resultar chocante navegar por Internet en modo texto, en algunas situaciones es muy útil, y desde luego suele ser muy rápido.



Konqueror

Este versátil programa del entorno KDE tiene un excelente comportamiento como navegador.



Firefox

Se suele llamar sencillamente *Firefox* al navegador *Mozilla Firefox*. Está basado en Mozilla Navigator, pero se han eliminado algunas características de Mozilla para aligerarlo, además de orientarlo más hacia usuarios finales (Mozilla tiene algunas posibilidades que solo resultan útiles a usuarios más técnicos). Por todo ello, está siendo el navegador de elección de muchos expertos y algunas distribuciones.



Epiphany y Galeon

Son navegadores ligeros basados en *Gecko*, el motor de visualización de Mozilla. Pertenecen al proyecto GNOME.



Safari

Un navegador desarrollado por Apple para su sistema operativo MacOS X. Está basado en las mismas tecnologías de visualización de páginas web que Konqueror (llamadas KHTML y KJS, forman parte de KDE), con las correspondientes mejoras de Apple.



Dillo

Aunque es un navegador poco conocido y tiene muchas menos posibilidades que casi todos los presentados, es un buen exponente de un tipo de navegadores muy ligeros que son aptos para ordenadores muy antiguos y también para acceder rápidamente a documentación en formato HTML.

