Mozilla Firefox: Personalización pura



**Mozilla Firefox** es un [navegador web](http://es.wikipedia.org/wiki/Navegador_web) [libre y de código abierto](http://es.wikipedia.org/wiki/Software_libre_y_de_c%C3%B3digo_abierto)[8](http://es.wikipedia.org/wiki/Mozilla_Firefox#cite_note-lwn_trademark-8) desarrollado para [Microsoft Windows](http://es.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Windows), [Mac OS X](http://es.wikipedia.org/wiki/Mac_OS_X) y [GNU/Linux](http://es.wikipedia.org/wiki/GNU/Linux) coordinado por la [Corporación Mozilla](http://es.wikipedia.org/wiki/Corporaci%C3%B3n_Mozilla) y la [Fundación Mozilla](http://es.wikipedia.org/wiki/Fundaci%C3%B3n_Mozilla). Usa el [motor](http://es.wikipedia.org/wiki/Motor_de_renderizado) [Gecko](http://es.wikipedia.org/wiki/Gecko_%28motor_de_renderizado%29) para [renderizar](http://es.wikipedia.org/wiki/Renderizaci%C3%B3n) páginas webs, el cual implementa actuales y futuros [estándares web](http://es.wikipedia.org/wiki/Est%C3%A1ndares_web). A partir de agosto de 2012 Firefox tiene aproximadamente un 23 % de la cuota de mercado, convirtiéndose en el tercer navegador web más usado, con particular éxito en [Indonesia](http://es.wikipedia.org/wiki/Indonesia), [Alemania](http://es.wikipedia.org/wiki/Alemania) y [Polonia](http://es.wikipedia.org/wiki/Polonia), donde es el más popular con un 65 % , 47 % y 47 % de uso, respectivamente. Está en el número 2 en la lista de más descargas de navegadores web en [Softonic](http://es.wikipedia.org/wiki/Softonic). Entre las ventajas de este navegador se encuentra que puedes dar tu opinión para ayudar a hacer una próxima versión renovada o que tienes la opción de no ser rastreado.

Historia

Firefox comenzó como una rama experimental del proyecto Mozilla a cargo de [Dave Hyatt](http://es.wikipedia.org/wiki/Dave_Hyatt), [Joe Hewitt](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Joe_Hewitt_(programador)&action=edit&redlink=1) y [Blake Ross](http://es.wikipedia.org/wiki/Blake_Ross). A su juicio, las exigencias comerciales del patrocinio de [Netscape](http://es.wikipedia.org/wiki/Netscape_Communications_Corporation) y el gran número de características de [Mozilla Application Suite](http://es.wikipedia.org/wiki/Mozilla_Application_Suite) comprometían la utilidad de este. Para combatir lo que ellos denominaban [*inflada*](http://es.wikipedia.org/wiki/Software_inflado) Mozilla Application Suite, crearon un navegador independiente con la intención de reemplazarla. El 3 de abril de 2003, la [Organización Mozilla](http://es.wikipedia.org/wiki/Fundaci%C3%B3n_Mozilla) anuncia que centrarán sus esfuerzos en Firefox y [Thunderbird](http://es.wikipedia.org/wiki/Mozilla_Thunderbird).

El navegador cambió varias veces de nombre. Originalmente fue llamado Phoenix cuando, por razones legales, debió ser cambiado al estar ya registrado por el desarrollador de [BIOS](http://es.wikipedia.org/wiki/BIOS) [Phoenix Technologies](http://es.wikipedia.org/wiki/Phoenix_Technologies). El nombre elegido fue «Firebird» (*Pájaro de Fuego*), lo que provocó una polémica por parte la [base de datos](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistemas_Gestores_de_Bases_de_Datos) [Firebird](http://es.wikipedia.org/wiki/Firebird).Sin embargo, la presión constante de la comunidad forzó a que, tras barajar otros nombres como «Firebird Browser» y «Mozilla Firebird», el 9 de febrero de 2004 se rebautizara finalmente como **Mozilla Firefox** a menudo referido simplemente como «Firefox» y abreviado como «Fx» o «fx», o más común como «FF» Este nombre se eligió por su semejanza con Firebird y por ser único en la industria informática. Para garantizar la estabilidad del nuevo nombre, la Fundación Mozilla empezó en diciembre de 2003 el procedimiento para su registro como una marca depositada en Estados Unidos.

## Características

Entre sus características incluyen la tradicional [navegación por pestañas](http://es.wikipedia.org/wiki/Navegaci%C3%B3n_por_pesta%C3%B1as) [corrector ortográfico](http://es.wikipedia.org/wiki/Corrector_ortogr%C3%A1fico) (que puede ser incluido vía [Mozilla Addons](https://addons.mozilla.org/es/firefox/language-tools/)), búsqueda progresiva, marcadores dinámicos, un[administrador de descargas](http://es.wikipedia.org/wiki/Administrador_de_descargas), lector [RSS](http://es.wikipedia.org/wiki/RSS), [navegación privada](http://es.wikipedia.org/wiki/Navegaci%C3%B3n_privada), navegación con [georreferenciación](http://es.wikipedia.org/wiki/Georreferenciaci%C3%B3n), aceleración mediante [GPU](http://es.wikipedia.org/wiki/GPU), e integración del [motor de búsqueda](http://es.wikipedia.org/wiki/Motor_de_b%C3%BAsqueda) que desee el usuario. Además, se puede instalar tanto sin conexión como también online desde la página web, este último es utilizado para descargar los componentes de segundo plano, ideal para para equipos con conexiones mínimas.

Como elemento representativo, se pueden añadir funciones a través de [complementos](http://es.wikipedia.org/wiki/Complemento_%28inform%C3%A1tica%29), llamados también extensiones, desarrollados por la propia Mozilla o por terceros aficionados y comerciales. Su uso significativo de usuario se debe a sus amplia variedad de usos a traves de la comunidad Mozilla Addons, lo que según algunos estudios lo convierte en el navegador más personalizable y seguro del momento.En el repertorio, los usuarios pueden personalizar el navegador con las extensiones (archivos que se ejecutan con la extensión [XPI](http://es.wikipedia.org/wiki/XPI)) y temas (extensiones con capacidad para cambiar la interfaz como fue el caso de las llamadas *Personas*). En total, el sitio [addons.mozilla.org](https://addons.mozilla.org/es-ES/firefox/) posee más de 6000 extensiones a partir de junio de 2009; entre los más conocidos se encuentra [Adblock Plus](http://es.wikipedia.org/wiki/Adblock_Plus) que en 10 años de desarrollo alcanzó las 100 millones de descargas.

Para los desarrolladores web posee un repertorio de herramientas incorporadas, como la Consola de errores, *Scratchpad* (para probar código JavaScript), editor [HTML](http://es.wikipedia.org/wiki/HTML), el [Inspector DOM](http://es.wikipedia.org/wiki/Inspector_DOM), o incluyendo extensiones como [Firebug](http://es.wikipedia.org/wiki/Firebug).



Resolucion test

1.- navegación por pestañas

2.- Gecko

3.-Phoenix

4.-softonic

5.-polonia

6.-complementos