



Source:

Siliconweek

El navegador de la Fundación Mozilla se une a Chrome que, hace tan sólo unos días, anunció que abandonaría SPDY para adoptar la revisión de HTTP.

Su caída hasta el tercer puesto en el mercado de los **navegadores** que se usan en dispositivos de escritorio no es obstáculo para que Firefox siga evolucionando.

Sus responsables en la **Fundación Mozilla** han desvelado otra actualización de este producto “open source”, que ya está más cerca de su cuadragésima versión que de la trigésima.

**Firefox 36** viene con las típicas correcciones de errores debajo del brazo, incluyendo los cierres de sesión que se producían en la red social Facebook y la cuenta de Google cuando se volvía a abrir el navegador.

También ha introducido el uzbeko, se desprende de los certificados con claves RSA de 1024-bit, ha decidido comenzar a mostrar informes de problemas antes de dar carpetazo un programa debido a un cuelgue y permitirá sincronizar los *tiles* que aparecen fijados en la página de Nueva pestaña.

Pero si por algo destaca Firefox 36, por encima de todo y según se ha anunciado, es porque [promete](#) [1] **soporte total para HTTP/2**, una tecnología que viene de ser completada.

**Firefox se une así a Chrome.** Google [avisó](#) [2] hace tan sólo unos días acerca de que su navegador abandonaría SPDY **a favor de esta revisión del protocolo de transferencia de hipertexto HTTP**.

Teniendo en cuenta lo que implica este avance, el objetivo de ambas sería conseguir una experiencia más eficiente, veloz y moderna.

**Disponible en:**

<http://www.siliconweek.es/workspace/disponible-firefox-36-con-soporte-pa...> [3]

## Links

[1] <https://www.mozilla.org/en-US/firefox/36.0/releasenotes/>

[2] <http://www.siliconweek.es/workspace/chrome-se-muda-al-protocolo-http2-75504>

[3] <http://www.siliconweek.es/workspace/disponible-firefox-36-con-soporte-para-el-protocolo-http2-76475#lQwSsow3uDPckso4.99>