

# Medir la velocidad de una web

escrito por Andy Garcia | 05/10/2012



El contenido de este post es una recopilación de aplicaciones web, que sirven para medir y **optimizar la velocidad de carga de tu página web** o blog, incluyendo comentarios y resultados para comparar...

Si tu web es comentada en un programa de **televisión nacional**, algún tuitero con más de **un millón de followers** tuitea un link a tu blog, o subes a portada en algún popular **agregador de noticias**... ¿qué te crees que puede pasar?

Tu web recibirá muchas visitas durante menos de 1 minuto ya que tu servidor se caerá y si no te das cuenta y tardas en reiniciarlo perderás ese tráfico web que te hubiera venido muy bien para dar a conocer tu trabajo y hacer **crecer tu comunidad**.

Por otro lado... ¿nunca te has preguntado por qué los grandes blogueros consiguen que cada post que escriben sea

**posicionado en la 1ª página de Google** a los pocos minutos de haber sido publicado?

Los **factores que influyen en el posicionamiento** son muchos, pero cada vez es más y mejor valorado ofrecer una buena experiencia al usuario. Una web que tarda en cargarse es justo lo contrario de una buena experiencia de usuario.

**Basándonos en los siguientes axiomas:**

1. Si se puede medir se puede optimizar.
2. La velocidad de carga influye en el posicionamiento.
3. Optimizar tu web puede evitar que tumben tu servidor.

**Servicios para analizar la velocidad de tu web:**

1. <http://loadimpact.com/> (Sobrecarga de usuarios simultáneos)
2. <http://pagespeed.googlelabs.com/> (Page Speed Insights by Google)
3. <https://gtmetrix.com/> (Informes PDF, histórico y comparativas)
4. <https://tools.pingdom.com/> (Guarda historico de puntuaciones)
5. <https://www.webpagetest.org/> (Web Page Performance Test)
6. <http://webwait.com/> (Simplemente mide el tiempo medio de carga)

Usando los servicios anteriores hemos analizado la **velocidad de carga** y puntuaciones recibidas por este blog.

**Los mejores resultados de son los siguientes:**

	<b>Puntuación</b>
<b>LoadImpact</b> (máx)	0.30 sg
<b>PageSpeed</b>	89/100

<b>GTmetrix</b>	90/100
<b>PingDom</b>	95/100
<b>WebPageTest</b>	90/100
<b>WebWait</b> (medio)	0.18 sg

Las pruebas han sido hechas después de instalar el plugin [W3 Total Caché](#) mientras el CDN CloudFlare se encontraba activo y en algunos casos activando también el CDN **CloudFront** de [AWS Amazon](#).

La tabla completa de TODAS las pruebas que hemos hecho, y todavía estamos haciendo, es enorme y **todos los resultados no son relevantes** para todos los casos, por eso publicamos sólo los más relevantes para la mayoría.

Si quieres que los lectores puedan comparar tu web, puedes indicar cuál es y cuáles puntuaciones ha obtenido, en la zona de comentarios.