

Consejo Rápido: Acelera El Navegador Chrome Para Android

Cuando estás utilizando la versión de **Google Chrome para Android**, probablemente ha experimentado que Chrome toma demasiado tiempo para cargar, o se bloquea con frecuencia, o actúa lento cuando se desplaza.



Si estás acostumbrado a **Google Chrome** y no deseas cambiar por otro navegador, he aquí una información útil para acelerar su navegador **Chrome para Android**. El uso de este consejo va a mejorar significativamente su experiencia de uso y aumentara la velocidad con la que se ejecuta esta **aplicación en tu SmartPhone**.

Acelerar Google Chrome Para Android

Comience abriendo la aplicación del navegador de **Chrome en tu Android**. Ir a la barra de direcciones. Escriba **Chrome://Flags** en la barra de direcciones y pulse Enter.

The screenshot shows the Chrome://flags page. At the top, there is a warning message: "Careful, these experiments may bite" with a radiation icon. Below it, a **WARNING** message cautions users about the experimental nature of the features.

Experiments Reset all to default

Override software rendering list Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Overrides the built-in software rendering list and enables GPU-acceleration on unsupported system configurations.
[#ignore-gpu-blacklist](#)
[Enable](#)

Accelerated overflow scroll Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
When possible, puts the scrolling contents of an overflow scrolling element onto a composited layer for faster scrolling. [#force-accelerated-composited-scrolling](#)
Default ▾

Universal accelerated overflow scroll Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Puts scrolling content in composited layers, even in those cases where promoting the overflow scrolling element to a stacking context and a containing block would have broken stacking or clipping. [#force-universal-accelerated-composited-scrolling](#)
Default ▾

Enable experimental canvas features Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Enables the use of experimental canvas features which are still in development. [#enable-experimental-canvas-features](#)
[Enable](#)

Usted será redirigido a la página de configuración **Chrome://Flags**. A continuación, busque el flag llamada **«Maximum tiles for interest area Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android»**, como la siguiente imagen.

Delegated Renderer (AKA Übercompositor). Chrome OS, Android
If enabled, the renderer delegates compositing to the browser, merging both compositing passes. [#delegated-renderer](#)

Default ▾

Enable experimental WebSocket implementation Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Use the experimental WebSocket implementation. [#enable-websocket-experimental-implementation](#)

Enable

Maximum tiles for interest area Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Specify the maximum tiles for interest area. [#max-tiles-for-interest-area](#)

Default ▾

Enable Offline Cache Mode Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Reads from web resources when the source is unavailable will be satisfied from available stale cache entries.
[#enable-offline-mode](#)

Enable

Default tile width Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Specify the default tile width. [#default-tile-width](#)

Default ▾

Default tile height Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android

Toque en Default y elija 512 del desplegable. Si el dispositivo tiene menos de **512 de RAM**, es mejor que elija algo por debajo de esa cifra para evitar que **Chrome** se apodere de toda la memoria de su dispositivo.

Deadline rendering. Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
If enabled, latency in the Renderer may improve if the various stages of rendering are fast enough to beat a deadline.

Default

64

128

256

512

Default tile width Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Specify the default tile width. [#default-tile-width](#)

Pulse sobre el botón **Relaunch Now**, el cual se encuentra en la parte inferior del navegador, y listo, eso ha sido todo.

Si desea volver a la configuración por defecto, volver a la página de **Chrome://flags** y «**Maximum tiles for interest area** Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android» a continuación, elija la opción **default**. Vuelva a iniciar el **navegador Chrome** para el cambio tenga efecto.