



En redes públicas, de trabajo o proveedores en algunos países **bloquean determinados sitios web** con propósitos asociados a la **censura de ideas o información**. Los bloqueos procuran restringir el acceso. **Los sitios web siguen activos** y mantienen la información que pretenden censurar.

## 1 Utiliza el número IP

Todas las direcciones en la web que identificamos con un nombre tienen una dirección IP. La dirección IP es una **etiqueta numérica que identifica el servidor** donde se encuentra la información.

Los bloqueos se realizan de diversas maneras, la más común es eliminar el acceso a la base de nombres de dominio, que asocia el nombre de sitio con su dirección IP. Si conoces la dirección IP a lo mejor puedes **acceder al sitio censurado**.

Puedes conocer la dirección IP en muchos sitios en la web, por ejemplo en [www.localizarip.com](http://www.localizarip.com). También hay extensiones y complementos para los navegadores. Una vez que tienes la dirección IP (números), colócala en el navegador y prueba si abre el sitio bloqueado.

## 2 Utiliza un Proxy

Un proxy se podría traducir al español como “apoderado” y tiene la función de realizar una acción en representación de otra cosa. En informática un servidor proxy funciona para **acceder anónimamente a contenido** al que de otra manera no se podría llegar.

Es una de las herramientas más sencillas para evadir la censura, ya que solo hace falta acceder a la página web de alguno de los servidores de proxy como [www.anonymouse.org/anonwww.html](http://www.anonymouse.org/anonwww.html), [www.proxymoo.com](http://www.proxymoo.com), [www.hidemymoo.com](http://www.hidemymoo.com), y [www.4freeproxy.com](http://www.4freeproxy.com). Simplemente ingresamos la dirección url de la página bloqueada y podremos acceder a la misma a través de estos servidores.

## 3 Utiliza el traductor de Google

Google utiliza un servidor Proxi. Por eso cuando hacemos las búsquedas nos aparece información parcial de los contenidos bloqueados. Una manera fácil de usarlo es con la herramienta de traducción de google. Coloca como lenguaje

final **el mismo idioma del sitio web original** y como origen cualquier otro lenguaje: <http://translate.google.com/translate?sl=ja&tl=es&u=http://paginabloqueada.com>

En el enlace coloca el sitio que quieres ver en lugar de [paginabloqueada.com](http://paginabloqueada.com)

## 4 Utiliza una red privada virtual

Una Virtual Private Network (**VPN** o red privada virtual) **permite realizar conexiones** entre distintas computadoras como si estas se encontraran conectadas directamente y **de forma privada**, aunque en realidad la conexión se esté dando a través de Internet y en polos distintos del planeta. Al conectarnos a una VPN **“simulamos” estar en una red compartida**, esto permitirá acceder a todo el contenido de Internet sin censura. Con una VPN nuestra navegación es **encriptada y secreta**. Es una extensión segura de nuestra conexión a la web.

Hay muchos servicios de pago y también algunos gratuitos. Se pueden revisar algunos en [www.freevpnaccounts.com](http://www.freevpnaccounts.com), elegir una de las disponibles y seguir las instrucciones de instalación.

## 5 TOR: Navega anonimamente y sin bloqueos

El navegador **TOR** es una herramienta específicamente ideada para mantener la anonimidad de sus usuarios en Internet. Es un navegador basado en el protocolo Firefox que utiliza la red Tor, en la cual las conexiones se dan de forma encriptada utilizando un **“routing” aleatorio entre distintos proveedores** a fin de proteger el anonimato

Es muy fácil de configurar, tan solo hace falta descargar el navegador Tor de su página web [www.torproject.org/download/download-easy.html.en](http://www.torproject.org/download/download-easy.html.en) instalar el ejecutable y abrir el navegador, el cual se asemeja bastante a un navegador común, con la ventaja de que ahora nuestras acciones en Internet se dan a través de los **servidores anónimos de Tor**, pudiendo acceder a contenido antes bloqueado