

# Navega con más seguridad



A lo largo de un día cualquiera accedemos a Internet para múltiples fines. Cada vez somos más conscientes de que hay que preservar nuestra identidad en este mundo digital, para lo que intentamos no dejar rastro de nuestros datos personales en los diferentes servicios o redes sociales que utilizamos, pero lo que a lo mejor no te has planteado es que por el mero hecho de utilizar un navegador puedes dar una gran cantidad de información. Si vas a este [sitio web](#) podrás comprobarlo.

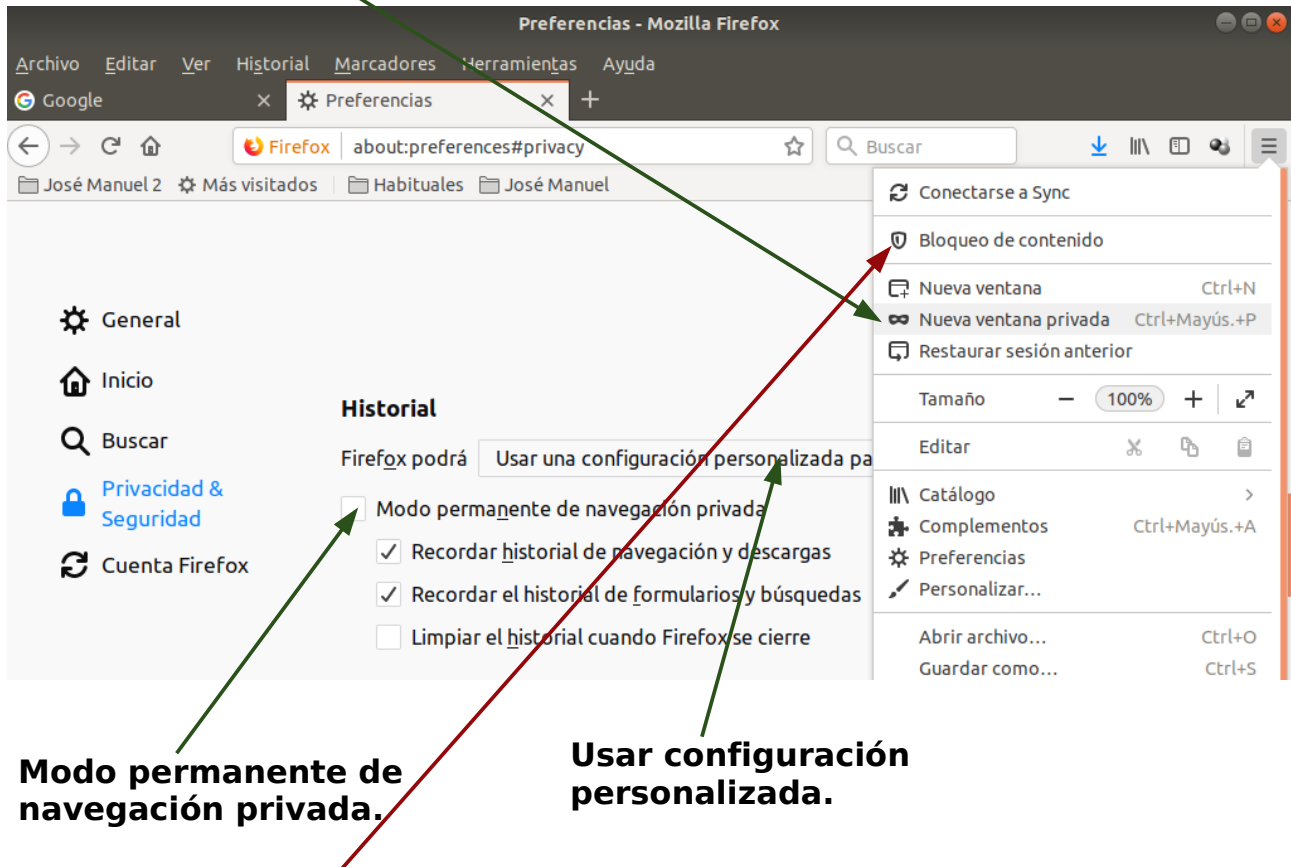
Actualmente, cualquier navegador web ofrece múltiples posibilidades de configuración que nos permiten navegar con mayor seguridad. En general, podemos distinguir entre dos tipos de funcionalidades:

- Opciones de configuración del navegador.
- Complementos de seguridad del navegador.

1.- Entre las **opciones de configuración** podemos destacar las siguientes:

- Modo de **navegación privada**: evita que el navegador guarde un historial de las páginas visitadas y del contenido de la lista de descargas. Podemos elegir entre:
  - Nueva ventana privada.
  - Modo permanente de navegación privada.
  - Configuración seguridad: permite configurar distintos niveles de seguridad dependiendo del sitio web que visitemos.
- Bloqueo de contenido.

### A.1) Nueva ventana privada.



### A.2) Bloqueo de contenido.

2.- Algunos de los complementos más destacados y que nos pueden ser útiles, son:

- **Complementos de privacidad:** Este tipo de complementos permiten añadir un nivel extra a la configuración de privacidad de nuestro navegador.
- **Ghostery:** puede bloquear el tráfico de rastreo que se genera como parte de nuestra navegación por Internet. De esta manera, evitamos que recojan y traten parte de nuestra información personal sin nuestro conocimiento ni consentimiento.

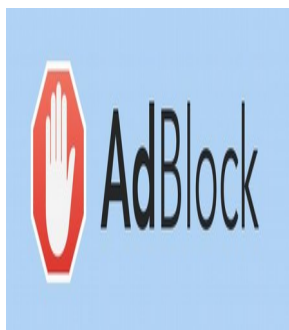


- **Https everywhere:** Este complemento cifra la mayoría de nuestras conexiones mediante HTTPS, siempre y cuando la página a la que nos conectemos lo permita.

Esto significa que toda la información que transmitamos desde nuestro navegador estará cifrada y más protegida, evitando así que se pueda espiar la conexión.



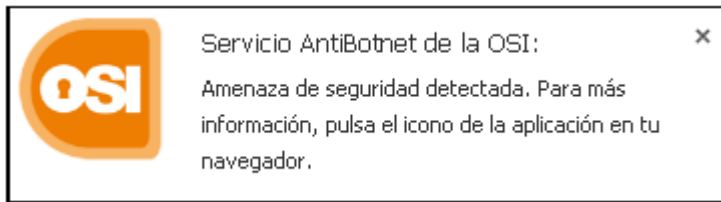
- **Adblock:** Este complemento es uno de los más utilizados por los internautas. Bloquea los anuncios que aparecen en la mayoría de páginas por las que navegamos y también los que nos aparecen cuando usamos nuestras redes sociales desde nuestro navegador habitual.



- **Bloqueo ejecución scripts:** Este tipo de complementos nos permiten bloquear la ejecución automática de un determinado tipo de código que puede ser usado con fines maliciosos.
  - **Noscript:** Este complemento impide la ejecución automática de JavaScript o Flash en nuestro navegador. Permite definir un listado de páginas web en las que según la configuración permitiremos o bloquearemos la ejecución de este tipo de código. Los plugins JavaScript o Flash pueden usarse con fines maliciosos pero también puede usarse como parte legítima de una página web. Si usamos este complemento, debemos tener en cuenta que algunas páginas legítimas que usen este tipo de plugins pueden no verse correctamente al cargarse en nuestro navegador.



- **Servicio antibotnet de la OSI:** este plugin AntiBotnet es un complemento para tu navegador que al instalarse ejecuta de forma periódica el servicio de chequeo que te informa de amenazas o incidentes de ciberseguridad relacionados con redes de ordenadores comprometidos o botnets, que se puedan estar produciendo desde tu conexión a Internet.



Estos plugins o complementos están disponibles para los navegadores más utilizados, así que sólo tienes que buscar la versión compatible con tu navegador habitual y descargarla.

De hecho, los navegadores incluyen una opción de Extensiones o Complementos, dependiendo el que utilices, desde la que podrás buscar el complemento que necesitas e instalarlo directamente.