



Secretariado de Medios
de Comunicación Social
DIÓCESIS DE CANARIAS
Las Palmas de Gran Canaria

Curso de Internet a distancia para sacerdotes, religiosos y religiosas

Material de apoyo para las teleclases - Viernes, 2 de marzo 2012
Vea los vídeos resúmenes en: www.medioscan.es y www.teleiglesia.es
contacto: info@diocesisdecanarias.org

Texto: Mario Santana Bueno

©2012 Diócesis de Canarias - Islas Canarias - España

El presente material escrito es el apoyo del vídeo: **Este tema NO tiene vídeo de apoyo** que puedes encontrar en esta dirección: www.teleiglesia.es
Todos los apuntes del curso los puedes descargar en: www.medioscan.es Mira el «Nivel Iniciación» en el CURSO DE INTERNET.

Navegar anónimamente por Internet

Ya hemos visto en temas anteriores lo importante que es saber borrar nuestras huellas en nuestro ordenador. Nuestro tema de hoy nos va a ayudar a no dejar rastros en nuestra navegación por Internet.

1.- Cuando navegamos por Internet siempre dejamos huellas...

Ya hemos comentado muchas veces que el anonimato 100% no existe en Internet. Siempre se puede localizar un ordenador que ha visitado determinada página, etc. Cada página, foto, gráfico, documento, etc. que vemos en Internet se queda grabado en el servidor donde se encuentra. Nuestra visita queda grabada cada vez que accedemos a esa web.

2.- Nuestra IP

La IP (Protocolo de Internet) es una dirección que nos identifica de manera única en Internet. Es algo así como un número de teléfono o una matrícula de coche. Cada ordenador tiene una dirección IP diferente que hace que el ordenador se pueda comunicar con otros servidores donde hay páginas, correos, fotos, vídeos, etc.

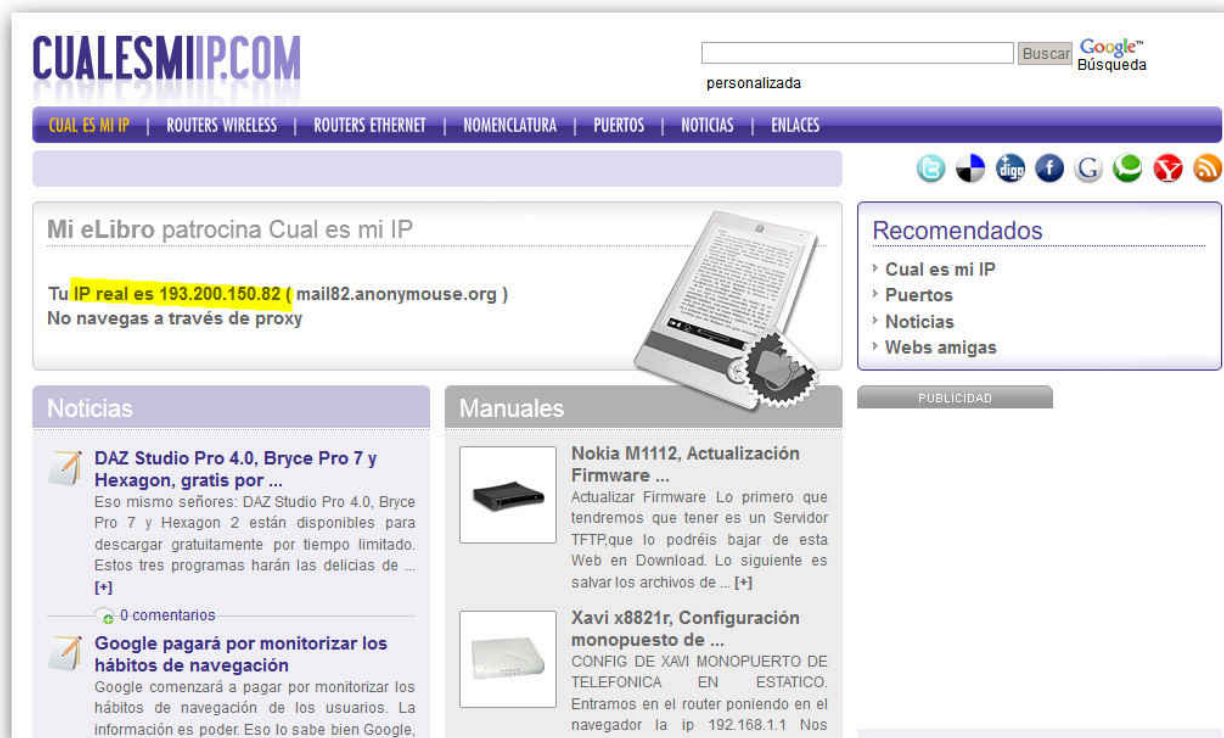
Si quieres saber cuál es tu IP, escribe en Google: **cuál es mi IP**



Escribe en el buscador Google:
cuál es mi ip

y una vez que te salgan los resultados pincha en el primer enlace o en cualquier de los siguientes

A los pocos segundos te saldrá en la pantalla tu IP que es único:



En color amarillo te señalo el IP desde el que estaba trabajando cuando hice esta foto.

3.- ¿Qué pueden saber de mí con el IP?

Con la dirección IP pueden saber:

- El lugar (la ciudad, el país, el pueblo...) tu ubicación geográfica aproximada desde donde estás conectado.
- El proveedor que te ofrece el servicio de conexión a Internet, por ejemplo: Telefónica, Ono, etc.

4.- También pueden saber datos sobre nosotros con los «cookies»

Los cookies son pequeños archivos que el navegador (Internet Explorer, Mozilla Firefox, etc.) crean automáticamente cuando entramos a un sitio.

Con los cookies pueden saber si hemos visitado antes o no una determinada página, así como contabilizar las sesiones y páginas que vemos por sesión.

En la mayoría de los casos los cookies no dan problemas ya que son meros instrumentos estadísticos.

5.- Otras medidas a tener en cuenta para navegar seguro y sin peligros

- tener el Router (el aparato que nos conecta a Internet) bien configurado.
- tener el cortafuegos (Firewall) bien sea de Windows o el que venga con el antivirus bien configurado.
- tener Windows siempre bien actualizado.
- tener una buena «suite» (programa que contiene varias aplicaciones a la vez: antivirus, firewall, antimalware, etc.) siempre actualizada en el ordenador.

6.- Para navegar en el navegador Internet Explorer y no dejar huella en tu ordenador

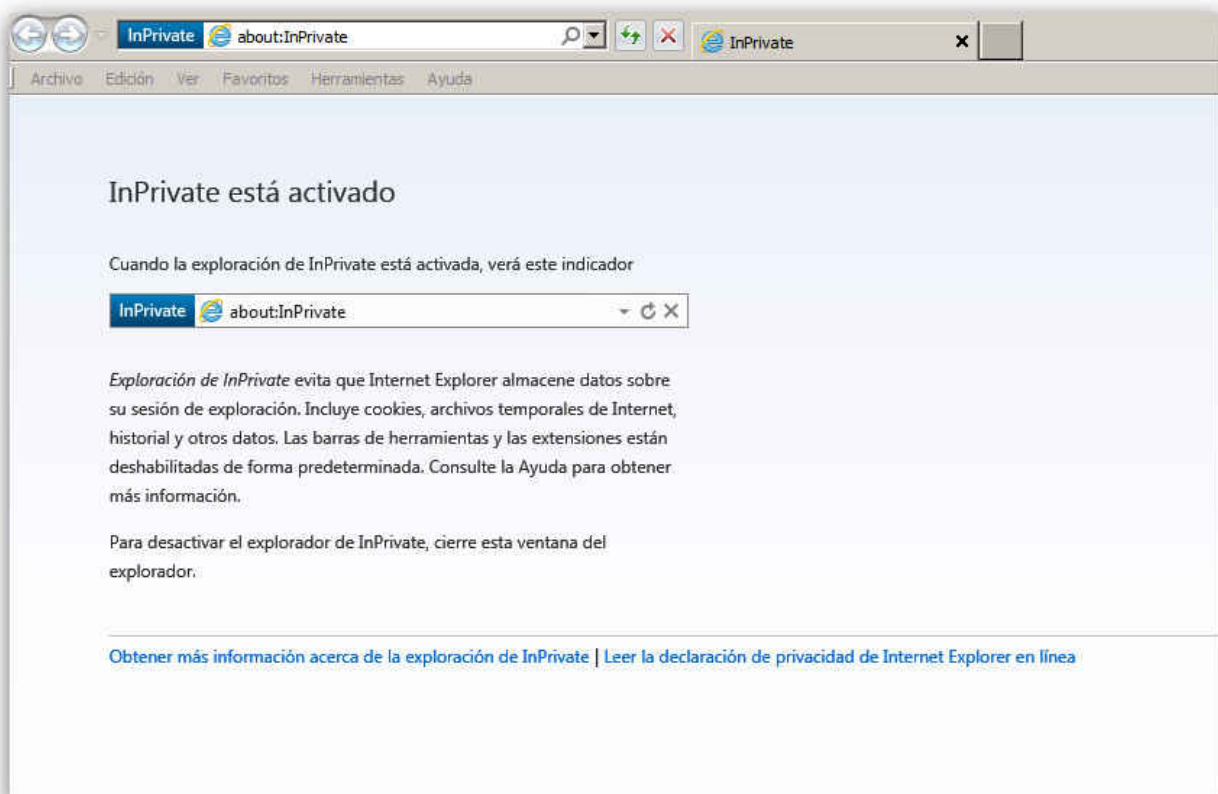
Puedes navegar con Internet Explorer de manera que no queden huellas en tu ordenador. Esto supone que el ordenador no guardará ni el historial, ni descargará archivos en el ordenador, etc.

Internet Explorer dispone de una utilidad que le llama **InPrivate** . Si tienes activada esta modalidad en Internet Explorer no quedarán huellas en tu ordenador de los sitios que visitas.

Para activar InPrivate tienes que abrir Internet Explorer y activarlo de una de estas dos maneras:

- 1.- Pulsa las teclas **Ctrl+Mayúsculas+P** y se activará esta modalidad.
- 2.- También puedes activarlo si vas al menú **Herramientas** de Internet Explorer y eliges la opción **Exploración de InPrivate**

En ambos casos te saldrá esta página y ya tendrás preparado el navegador de manera que todo lo que visites en esa modalidad de InPrivate no quedará guardado en tu ordenador:



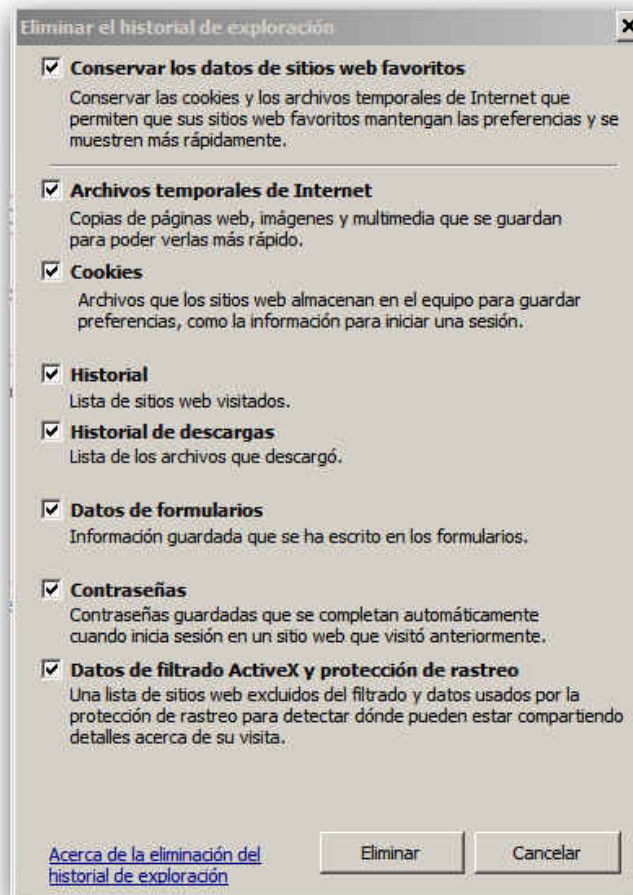
Para visitar páginas sin dejar rastro en tu ordenador tienes que escribir en la parte superior la dirección de la web teniendo activada la opción InPrivate.

Cuando quieras salir de la versión InPrivate tienes que salir de esta ventana pinchando en la **x** que aparece en la pestaña de la parte superior de la misma. Si sales de esta versión tu ordenador volverá a guardar todo lo que normalmente guarda: historial, cookies, archivos temporales, etc.

7.- Para eliminar el rastro que has dejado en tu ordenador cuando navegas con Internet Explorer

Para quitar todos los rastros que ha dejado tu navegación por Internet, tienes que seguir los siguientes pasos.

- 1.- Abre Internet Explorer y vete a **Herramientas**
- 2.- En Herramientas elige **Eliminar el historial de exploración** y te saldrá esta página:



Puedes marcar todas las opciones y después pinchar en «Eliminar». El ordenador borrará (no los archivos que tú has guardado) sino los que genera automáticamente y que no son necesarios. Después notarás que tu ordenador tendrá más velocidad.

8.- Yo utilizo Mozilla Firefox 9 ¿cómo puedo limpiar los datos privados de mi ordenador?

Lo que en Internet Explorer se llama InPrivate en Firefox se llama simplemente **Navegación privada**. El funcionamiento es el mismo, aunque con algunos detalles diferentes.

Para activar la navegación privada:

- 1.- Abre Mozilla Firefox y vete a **Herramientas**
- 2.- Pincha en **Iniciar navegación privada**

Este modo de navegación se mantendrá hasta que lo desactives.

La diferencia entre ambos navegadores a la hora de navegar es que:

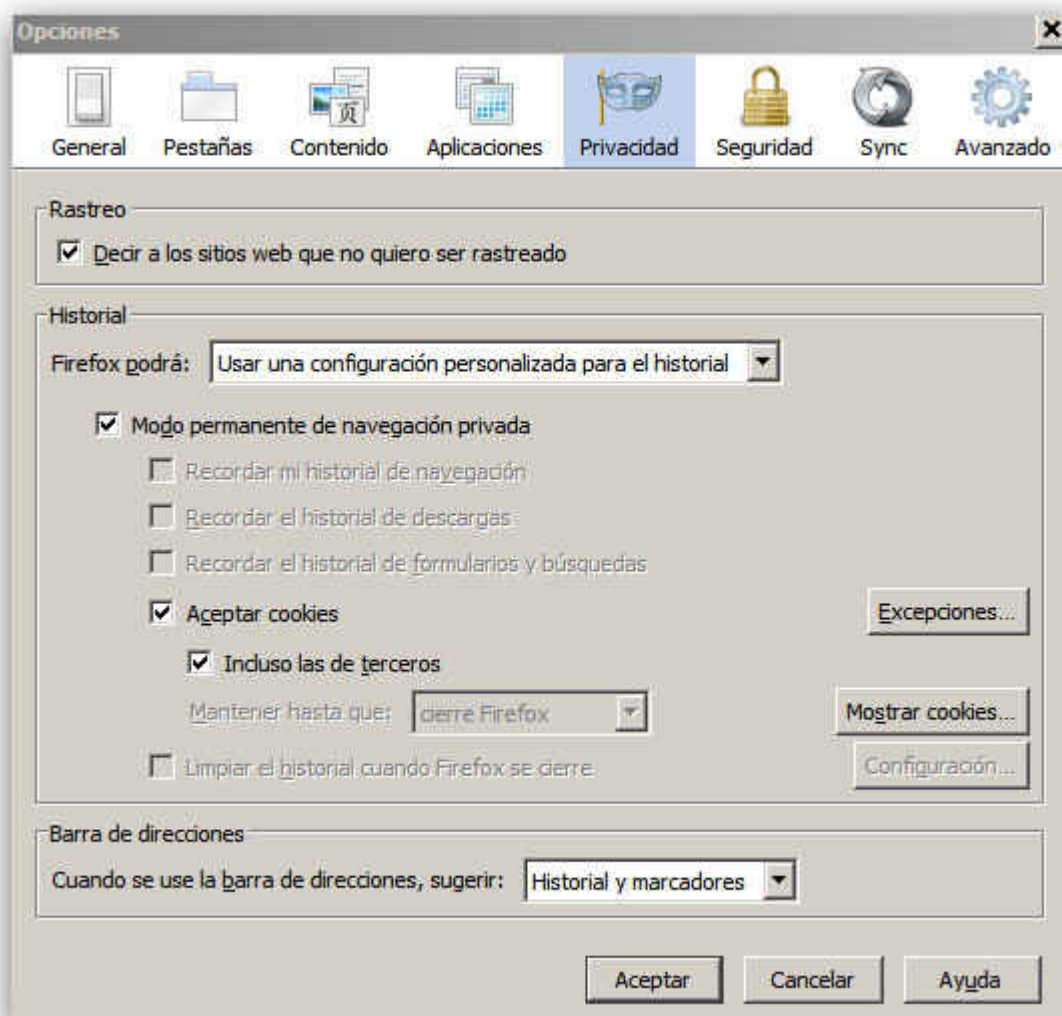
- Internet Explorer, navegas **InPrivate** sólo mientras tengas abierta la ventana que puedes ver en la página 3 de estos apuntes.

- Mozilla Firefox, una vez que has activado la **Navegación privada** todo lo que veas, sea en la pestaña que sea, no dejarás huella en tu ordenador. No dejarás huellas en tu ordenador mientras no desactives manualmente esta opción. Se desactiva igual que como se activa.

9.- Más seguridad en Mozilla

En Mozilla Firefox puedes navegar siempre en el modo de **Navegación privada** por lo que no dejarás huellas en tu ordenador de todo lo que veas y visites en Internet. Para navegar siempre sin dejar huellas en tu ordenador sigue estos pasos:

- 1.- Abre Mozilla y vete a **Herramientas**
- 2.- Elige **Opciones**
- 3.- Elige las opciones que aparecen marcadas en la siguiente foto:



10.- ¿Cómo navegar anónimamente por Internet?

Hay varias maneras pero vamos a centrarnos en la técnicamente más sencilla:

Navegar enmascarados a través de una IP que no es la nuestra

Para ello tenemos que utilizar un «proxy»

Un **proxy**, en una red informática, es un programa o dispositivo que realiza una acción en representación de otro, esto es, si una hipotética máquina **A** solicita un recurso a una **C**, lo hará mediante una petición a **B**; **C** entonces no sabrá que la petición procedió originalmente de **A**. Su finalidad más habitual es la de **servidor proxy**, que sirve para interceptar las conexiones de red que un cliente hace a un servidor de destino, por varios motivos posibles como seguridad, rendimiento, anonimato, etc.

Para navegar con proxy a través de una página web hay muchos programas:

www.anonymouse.org



Anonymouse.org
AnonWWW

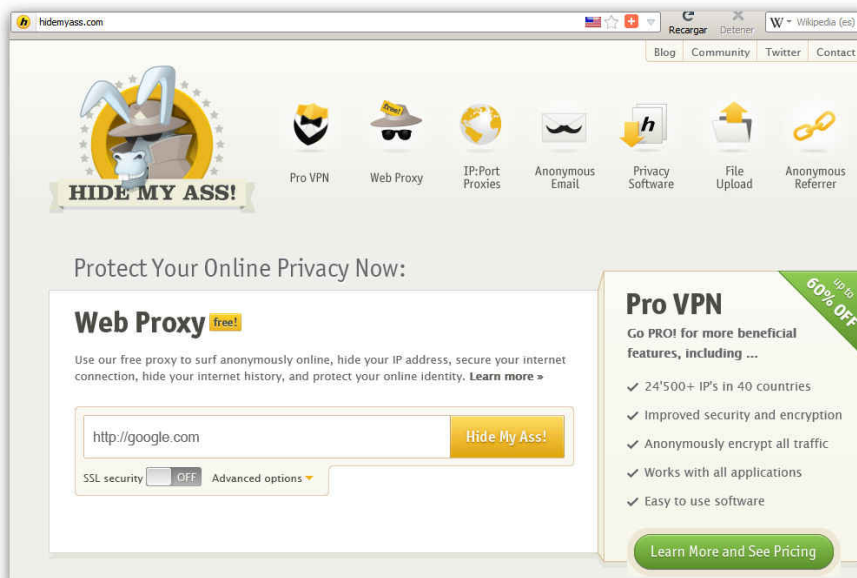
Many mice surf the web under the illusion that their actions are private and anonymous. Unfortunately, this is not the way it is. Every time you visit a site for a piece of cheese, you leave a calling card that reveals where you are coming from, what kind of computer you use, and other details. And many cats keep logs of all your visits, so that they can catch you! This service allows you to surf the web without revealing any personal information.

It is fast, it is easy, and it is free!

Enter website address:
 Surf anonymously
 for example: "http://www.yahoo.com"

[Your Calling Card without Anonymouse](#) [Your Calling Card with Anonymouse](#)

www.hidemyass.com



Hidemyass.com

Blog Community Twitter Contact

HIDE MY ASS!

Pro VPN Web Proxy IP:Port Proxies Anonymous Email Privacy Software File Upload Anonymous Referrer

Protect Your Online Privacy Now:

Web Proxy Free!

Use our free proxy to surf anonymously online, hide your IP address, secure your internet connection, hide your internet history, and protect your online identity. [Learn more >](#)

[Hide My Ass!](#)

SSL security OFF Advanced options

Pro VPN up to 60% OFF

Go PRO! for more beneficial features, including ...

- ✓ 24,500+ IP's in 40 countries
- ✓ Improved security and encryption
- ✓ Anonymously encrypt all traffic
- ✓ Works with all applications
- ✓ Easy to use software

[Learn More and See Pricing](#)