

Cómo disminuir tu rastro de Internet

Cuando navegamos por Internet, cada clic que hacemos y cada dato que compartimos forma una huella digital que puede ser rastreada.

Sin embargo, podemos minimizar ese rastro:



Cuentas de correo alternativas

Sirven para **registrarse en sitios web sin utilizar datos** y/o cuentas personales.



Cookies, caché e historial

Accediendo a las opciones del navegador, podemos **eliminar la información almacenada en forma de cookies, caché o el historial**. Es recomendable hacerlo cada cierto tiempo.



Modo incógnito

En este modo **no se almacena información sobre las webs visitadas ni se guardan contraseñas**, y las cookies se eliminan al salir del navegador.



Redes sociales

Pueden revelar mucha información sobre nosotros. **Debemos vigilar lo que publicamos**, quién puede verlo y configurar las opciones de privacidad.



Webs seguras

Las webs con **https** y el **certificado digital** aseguran que la información que intercambiamos con ellas, como datos bancarios o contraseñas, queda totalmente cifrada.

Navegadores especializados

Existen navegadores **diseñados especialmente para una navegación privada**.



Ubicación

Podemos **desactivar esta función en nuestros dispositivos** y en las opciones avanzadas de seguridad en las cuentas que tengan acceso a ella.



Plugins

Existen extensiones para el navegador que **protegen al usuario de determinadas webs fraudulentas y anuncios**, y ayudan a anonimizar la actividad online.



VPN

Además de protegernos ante determinados ciberataques, **incrementa la privacidad de nuestras comunicaciones**.



DNS sobre HTTPS

Se trata de un **protocolo de seguridad, disponible desde la configuración de algunos navegadores, que protege de ataques contra el DNS** y evita escuchas ilegales. Además, ofrece una mejora de rendimiento al navegar.



¿Quieres saber algo más sobre una navegación segura?

Entra en nuestra web y recuerda que **ponemos a tu disposición la línea de ayuda 017, gratuita y confidencial, para cualquier cuestión relacionada con la ciberseguridad.**