



# CONSEJOS SOBRE PRIVACIDAD EN EL USO DE DISPOSITIVOS PÚBLICOS Y REDES INALÁMBRICAS

Los dispositivos informáticos públicos que se encuentran en las bibliotecas y otros lugares son un gran recurso para muchos usuarios; sin embargo, es importante recordar algunas de las buenas prácticas de seguridad cuando se utilizan estos dispositivos.

## TU INFORMACIÓN PERSONAL ES COMO EL DINERO. VALORÁLA. PROTEGÉLA.

**NO TE ACUERDES DE MÍ:** Asegúrate de que la función "Recordarme" no está activada cuando uses un dispositivo público.

**ELIMINÁ TU HISTORIAL DE NAVEGACIÓN:** Utilizá las herramientas disponibles en tu navegador para eliminar las cookies y el historial una vez concluido el uso del dispositivo público.

**CERRÁ LA SESIÓN:** Cualquiera puede acceder a los dispositivos públicos y a las cuentas a las que hayas accedido en ellos, obteniendo tu información personal. Por ello, cerrá todas las pestañas del navegador y desconectate de tus cuentas cuando termines de utilizar un dispositivo público.

## CUIDADO AL CONECTARTE.

**UTILIZÁ SITIOS WEB QUE CUENTEN CON MEDIDAS DE SEGURIDAD:** Cuando introduzcas información personal, comprobá que el sitio web está habilitado para utilizar el Protocolo Seguro de transferencia de hipertexto. Busca direcciones web con "https://" o "shttp://", lo que significa que toman medidas adicionales para asegurar tu información.

**INFORMATE BIEN SOBRE EL WI-FI PÚBLICO:** Los dispositivos públicos no son seguros, lo que significa que cualquiera podría ver lo que hacés mientras estás conectado a la red. Limitá el tipo de actividades que realizás en esos dispositivos, evitando acceder a tus cuentas personales, siempre que sea posible.

**UTILIZÁ EL MODO INCÓGNITO EN TU NAVEGADOR:** El modo incógnito es un modo de navegación por internet en el cual el navegador no guarda ningún tipo de información sobre las páginas web visitadas.

**UTILIZÁ UNA RED PRIVADA VIRTUAL:** VPN son las siglas de «red privada virtual». Una VPN establece una conexión segura y cifrada entre tus dispositivos e Internet proporciona un mayor nivel de privacidad para sus datos y comunicaciones mientras utiliza las redes públicas.