



**CINCO**  
**CIBERCONSEJOS**  
**BÁSICOS DE**  
**CIBERSEGURIDAD**



**CSIRT**

Equipo de Respuesta ante Incidentes  
de Seguridad Informática



# CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes  
de Seguridad Informática

## 1. Gestiona tus contraseñas

- No uses contraseñas fáciles de adivinar ni las repitas para distintas cuentas.
- Nunca envíes contraseñas por correo electrónico, ni las guardes en archivos en tu dispositivo.

Puedes probar si tu contraseña es segura en este sitio:  
<https://www.security.org/how-secure-is-my-password/>

También se puede acceder a ese sitio al escanear el siguiente código QR:



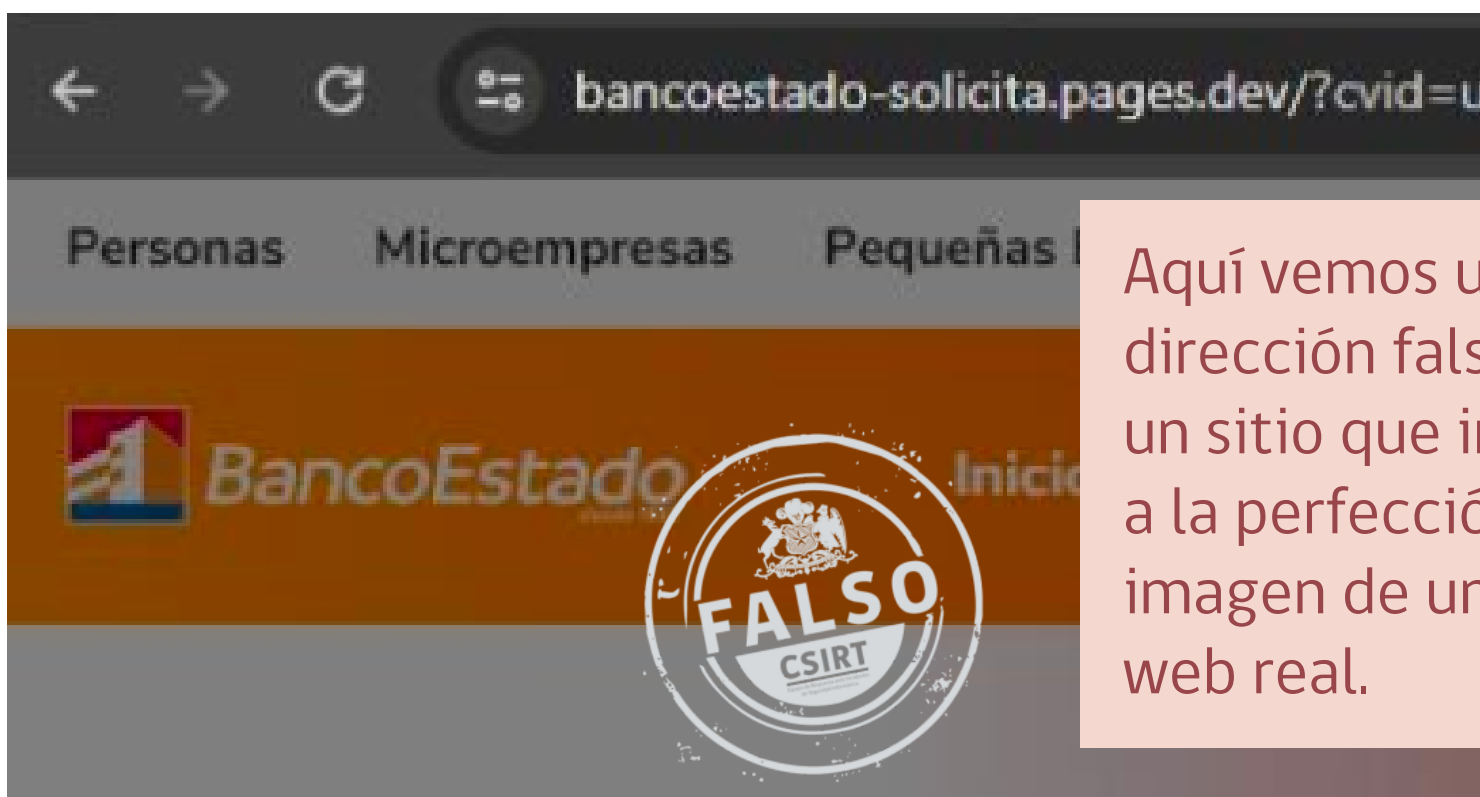


# CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes  
de Seguridad Informática

## 2. Ten ojo con las direcciones

Cuando visitas una página web o recibes un e-mail, siempre pon atención al dominio y la dirección web sean correctos. ¡Cuidado! Suplantar páginas web y enviar correos falsos son de las formas más usadas por los ciberdelincuentes para estafar a las personas.



Aquí vemos una dirección falsa en un sitio que imita a la perfección la imagen de una web real.



# CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes  
de Seguridad Informática

## 3. Presta atención a las redes wifi

Desconfía de las redes wifi públicas. Las redes wifi desconocidas pueden ser intervenidas o configuradas para espiar su tráfico y extraer información como las contraseñas bancarias. Por lo mismo, evita hacer transacciones financieras en wifi públicas y en lo posible utiliza el plan de datos de tu smartphone.





# CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes  
de Seguridad Informática

## 4. Instala las actualizaciones de seguridad en tus dispositivos

Mantén actualizados tus dispositivos con las últimas versiones del sistema operativo y de las aplicaciones. Estos suelen tener parches de seguridad que resuelven vulnerabilidades recientemente descubiertas.

### Windows Update



**¡Todo está actualizado!**

Última comprobación: hoy, 12:08

Buscar actualizaciones



# CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes  
de Seguridad Informática

## 5. Respalda tu información

Periódicamente realiza el respaldo de tu información que definas como importante, tanto personal como laboral. Existen distintas herramientas y formas automáticas para realizarlo, ya sea en almacenamiento físico como en diversas nubes.

 OneDrive

 **Dropbox**

 iCloud

 Google Drive