



SECPLA

Secretaría Comunal de Planificación
Unidad de Informática

INFORME MAYO 2026

DE : **Diego Ignacio Marín Farías**
Departamento de Informática
SECPLA

A : **Miguel Muñoz Verdugo**
Secretario Comunal de Planificación

Padre Hurtado, mayo del 2026

En función del cometido descrito en antecedente, señalado:

- **Enseñar prácticas seguras de uso de internet y herramientas digitales para proteger la privacidad y seguridad de línea de los vecinos.**
- **Colaborar en la creación y distribución de materiales educativos.**

A continuación, se presentan las acciones concretadas durante el periodo indicado, correspondientes al programa de alfabetización digital y seguridad de la información comunal:

1. Enseñar prácticas seguras de uso de internet y herramientas digitales para proteger la privacidad y seguridad en línea de los vecinos.

- **Educación sobre reconocimiento de mensajes fraudulentos:**
Se elaboró contenido educativo destinado a informar a los vecinos respecto a los riesgos asociados a correos electrónicos, mensajes de texto y enlaces fraudulentos utilizados en campañas de phishing y estafas digitales.
- **Promoción de buenas prácticas de seguridad digital:**
Se difundieron recomendaciones preventivas relacionadas con la verificación de remitentes, identificación de enlaces sospechosos, protección de contraseñas y resguardo de información personal sensible.



Seguridad informática

GUÍA DE SEGURIDAD DIGITAL: Cómo reconocer correos y mensajes fraudulentos

En la Municipalidad de Padre Hurtado queremos ayudarte a navegar de forma segura en internet [...]

Continue reading

 mayo 25, 2026

 



SECPLA

Secretaría Comunal de Planificación
Unidad de Informática

2. Colaborar en la creación y distribución de materiales educativos.

En este apartado, se trabajó en la creación y difusión de material informativo digital orientado a la alfabetización tecnológica y prevención de riesgos en internet.

- **Creación de guía educativa digital:**
Se diseñó y redactó el material denominado "GUÍA DE SEGURIDAD DIGITAL: Cómo reconocer correos y mensajes fraudulentos", enfocado en la prevención de estafas digitales y fortalecimiento de la seguridad informática básica para vecinos y usuarios de plataformas digitales.
- **Elaboración de contenido visual e informativo:**
El material incorporó recomendaciones prácticas, ejemplos de mensajes fraudulentos comunes y medidas de prevención orientadas a facilitar la comprensión de usuarios con distintos niveles de alfabetización digital.
- **Difusión de cultura preventiva en seguridad digital:**
La publicación permitió reforzar el concepto de prevención digital comunitaria, promoviendo conductas seguras en el uso cotidiano de internet, correo electrónico y aplicaciones de mensajería.



En la Municipalidad de Padre Hurtado queremos ayudarte a navegar de forma segura en Internet y proteger tu información personal.

¿SABÍAS QUE MUCHAS ESTAFAS SE DISFRAZAN DE MENSAJES "OFICIALES"?

Los delincuentes digitales utilizan técnicas para generar urgencia y engañar a las personas. Por eso es importante mantenerse alerta y conocer las señales de advertencia.

Si recibes mensajes como:

- "Tu cuenta será bloqueada"
- "Ganaste un premio"
- "Debes actualizar tus datos"
- "Haz clic inmediatamente"

REVISAR EL REMITENTE

Muchos correos fraudulentos utilizan direcciones extrañas o imitaciones de empresas conocidas.

- Errores ortográficos
- Dominios sospechosos
- Nombres mal escritos

NO HAGAS CLIC EN ENLACES DESCONOCIDOS

Antes de abrir un enlace:

- Pasa el cursor sobre el enlace para revisar la dirección real
- Evita descargar archivos sospechosos
- Nunca ingreses tus claves desde enlaces enviados por mensajes

PROTEGE TU INFORMACIÓN PERSONAL

Nunca compartes:

- Contraseñas
- Códigos de verificación
- Datos bancarios
- Información sensible a terceros

Las instituciones oficiales nunca solicitan claves por correo o WhatsApp.

MANTÉN TUS DISPOSITIVOS ACTUALIZADOS

Las actualizaciones ayudan a corregir vulnerabilidades y proteger tus equipos frente a amenazas digitales.



SECPLA
Secretaría Comunal de Planificación
Unidad de Informática

(Handwritten signature)

Sin otro particular, se despide atentamente,

(Handwritten signature)

