

## NUEVAS ESTAFAS Y CIBERATAQUES USANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL(IA)

Estimadas Entidades de la Red,

En la actualidad, los delincuentes han empezado a usar Inteligencia Artificial (IA) para hacer estafas más creíbles y difíciles de detectar.

**Estas son algunas formas de engaño o estafa que se están generalizando.**

### Mensajes falsos muy bien escritos.

Los estafadores usan IA para enviar correos, mensajes de WhatsApp o SMS que:

- Parecen escritos por una persona real.
- Usan nombres de Entidades, bancos o empleados conocidos.
- Solicitan datos, códigos o pagos urgentes.

Aunque el mensaje se vea bien escrito y serio, puede ser falso.

### Audios o videos falsos (voces clonadas)

Hoy es posible crear audios con la voz de otra persona, como:

- Un gerente
- Un familiar
- Un funcionario de la entidad

Estos audios pueden pedir dinero, cambios de datos o información “urgente”.

Escuchar una voz conocida ya no garantiza que sea real.



### Suplantación o robo de identidad

Los delincuentes crean perfiles falsos con:

- Nombres reales
- Fotos creíbles
- Información básica correcta

Con esto intentan ganarse la confianza y cometer fraudes.

### Estafas automáticas

Antes, una persona realizaba la estafa.

Ahora, la IA permite enviar miles de mensajes falsos al mismo tiempo, aumentando el riesgo de que alguien caiga.

Recomendaciones clave para los asociados

No compartir nunca:

- Claves
- Códigos enviados por mensaje
- Información personal o financiera
- Desconfiar de mensajes urgentes

La urgencia es una técnica común de estafa.

### Verificar siempre

Antes de hacer un pago o entregar información:

- Llamar directamente a la entidad si desconfías
- Consultar por canales oficiales
- No confiar solo en la apariencia

Un mensaje bien escrito, un logo bonito o una voz conocida no garantizan seguridad.

La tecnología avanza, pero la prevención sigue siendo la mejor defensa.

La Entidad nunca solicitará información sensible por mensajes o llamadas no verificadas.

Accede para mas información:

<https://www.redcoopcentral.com/category/blog/ciberseguridad-y-seguridad/>

**¡Seguridad está de tu lado!**