Expertos señalan que 2 de cada 10 personas son defraudadas en redes

El Ciudadano · 26 de enero de 2024

El asesor tecnológico de la Dirección de modalidades a distancia, de Upaep, dijo que las redes sociales se convirtieron en "blanco fácil" para fraudes



Dos de cada 10 personas son víctimas de fraudes electrónicos a través de Facebook y WhatsApp, informó José Luis González Torreblanca, académico de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (Upaep), quien destacó que los adolescentes y adultos mayores son los que más tienden a caer en este tipo de engaños.

Podría interesarte: Telcel bloqueará mensajes de spam, fraudes y pornografía

Durante rueda de prensa, el asesor tecnológico de la **Dirección de modalidades a distancia** de la Upaep, comentó que las redes sociales son uno de los principales medios de información actualmente.

No obstante, también se han convertido en una fuente constante de fraudes a través de los **comercios electrónicos**, en donde las personas son víctimas de **'Phishing'**, es decir, robo de identidad, contraseñas y datos bancarios.

Mencionó que hasta en un **30 por ciento** aumentó la compra vía internet tras la pandemia del **Covid-19**, pues mencionó que este hecho cambió la manera de adquirir cosas, pues a pesar de que algunos tenían miedo de comprar por este medio, fue la última opción para **adquirir diversos artículos**.

Luis González destacó que Facebook es una de las redes sociales donde es más común que existan fraudes electrónicos, debido a que a través del apartado de Marketplace, cualquier usuario puede ofertar algún artículo o servicio engañoso. Mientras que en WhatsApp, son frecuentes los mensajes falsos o extorsiones por las ventas falsas de vehículos.

El académico indicó que **las compras en línea son seguras**, siempre y cuando sean sitios, páginas y aplicaciones oficiales, por lo que recomendó a los usuarios buscar previamente la referencia del artículo o servicio, así como del vendedor, para evitar caer en un **fraude**.

Asimismo, invito a las personas a no conectarse a Internet a través de **redes públicas**, como plazas comerciales, terminales de autobuses o aeropuertos, ya que la protección de la red es baja, lo que hace que cualquier persona pueda tener un fácil acceso a los **teléfonos conectados**.

Foto: Archivo El Ciudadano México

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano