

La región ha registrado 57.000 ciberdelitos entre enero y septiembre del año pasado, un 19% más que en el mismo periodo de 2022

La Comunidad de Madrid ofrecerá cursos de formación gratuitos para detectar el robo de datos y las estafas en Internet

- La iniciativa está abierta a todo tipo de público, especialmente personas con dificultades en el manejo de la tecnología
- Los participantes recibirán información sobre los tipos de fraudes en la red y el modo de actuar para evitarlos
- En el último trimestre del año pasado el Gobierno regional estrenó el primer programa de banca electrónica para mayores

11 de febrero de 2024.- La Comunidad de Madrid comenzará en estas próximas semanas a impartir cursos gratuitos sobre ciberseguridad, enmarcados en su estrategia en la lucha contra las estafas en Internet. Frente al aumento de los fraudes informáticos registrado en los últimos años, el Gobierno autonómico está diseñando una oferta formativa que permita a los participantes contar con las herramientas necesarias para detectar los engaños que se producen a través de la red.

En línea con los cursos de banca electrónica puestos en marcha a finales del año pasado, la Consejería de Digitalización financiará estas clases en diferentes municipios y fechas, proporcionando el profesorado y los medios tecnológicos necesarios para el desarrollo de la materia. La iniciativa está abierta a todo tipo de público, aunque especialmente destinada a aquellas personas con mayores dificultades en el manejo de la tecnología. Los interesados podrán apuntarse a instancias de su propio ayuntamiento.

El consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha detallado el aumento de ciberataques en los últimos años en la región, “contabilizándose más de 57.200 delitos relacionados con las estafas en Internet entre enero y septiembre de 2023, un 19% más que en el mismo periodo del año anterior”.

López-Valverde ha defendido “la educación y la formación como medida indispensable para que ningún madrileño se quede atrás ante un futuro marcado por la transformación digital”. Del mismo modo, ha explicado que “a mayor conocimiento de los ciudadanos, menores serán las oportunidades de los ciberdelincuentes de seguir avanzando en su intento de hacer de estos fraudes un nuevo modelo de negocio”.



Comunidad
de Madrid

FORMACIÓN ANTE LAS DIFERENTES CIBERESTAFAS

En estos cursos, los ciudadanos podrán aprender nociones básicas para hacer un uso seguro de Internet y a distinguir los distintos tipos de amenazas de las que pueden ser víctimas. Una de las más habituales es el *Phishing*, técnica que utilizan los *hackers* al enviar a los teléfonos móviles un mensaje que alerta de un paquete perdido por la empresa de transporte, o cuando a través de un correo piden información personal haciéndose pasar por una entidad bancaria. El objetivo de este engaño es robar datos personales del usuario y poder suplantarle.

También se formará a los alumnos en aquellas estafas que se pueden producir en las compras *online*, ya sea en comercios que pueden parecer habituales, como en las plataformas de venta de objetos de segunda mano. En este caso, los delincuentes crean *webs* con nombres y diseños similares a las originales, llevando a los clientes a adquirir productos que nunca llegan. El temario también incluye los engaños que se producen aprovechando la generalización del uso de *Bizum*, así como la detección de páginas de noticias falsas o de cuentas *fake* en redes sociales.

El objetivo de la Comunidad de Madrid no es solo que el usuario esté alerta ante estas amenazas, sino que también sepa protegerse blindando sus dispositivos electrónicos. De esta manera, los alumnos recibirán nociones para proteger sus teléfonos y ordenadores, como la importancia de establecer el doble factor de verificación o la manera de conseguir contraseñas seguras para los trámites más delicados, como aquellos relacionados con la Administración o los bancos.