

## La Policía recibe 172 denuncias por delitos informáticos desde enero

Escrito por Eduardo Mancha González

Miércoles, 14 de Octubre de 2009 11:39 - Actualizado Miércoles, 14 de Octubre de 2009 11:52

---

El grupo de Delitos Tecnológicos de la Policía Nacional de Badajoz, ha recibido en lo que va de año un total de 172 denuncias.

De entre estas, destacan las estafas, con 55 denunciadas, de entre las que la técnica del *phishing* es decir, el envío de un email haciendose pasar por una organización más o menos grande, en la que se ofrece o solicita algún tipo de información. Aquí tenemos desde las ofertas de empleo sin salir de casa y con unas altas remuneraciones mensuales, hasta las peticiones del usuario y la contraseña del correo o del acceso a una entidad bancaria, o las más simples de informarte de la nueva dirección web de tu banco.

Otros delitos de los denunciados son las amenazas, las usurpaciones de identidad, tanto del correo electrónico como de las claves para alguna de las tan de moda redes sociales, así como la pornografía infantil o compras fraudulentas.

Para evitar estas amenazas el CPIIEx da los siguientes consejos:

- Desconfiar de todos los correos electrónicos que no procedan de una entidad o persona reconocida.

- Un banco nunca te va a comunicar por email el cambio de su página web o la necesidad

## La Policía recibe 172 denuncias por delitos informáticos desde enero

Escrito por Eduardo Mancha González

Miércoles, 14 de Octubre de 2009 11:39 - Actualizado Miércoles, 14 de Octubre de 2009 11:52

---

de que tengas que cambiar el usuario y la contraseña o tengas que acceder en un momento determinado.

- Un proveedor de correo electrónico no te solicita tus claves de acceso.
- Los datos de carácter personal son propios de una persona y no deben de divulgarse más de lo estrictamente necesario. Existen multitud de sitios en la red donde se piden rellenar multitud de formularios a veces simplemente con la única recompensa de acceder a un link para una descarga de una canción.
- Es muy aconsejable utilizar software actualizado (ya sea en software libre o de pago) para proteger y aumentar la seguridad: antivirus, software contra intrusiones, análisis de correos, detección de spam, protección contra spyware.

Más información en:

- Diario Hoy.