**Carga de disco duro en la piratería**

La **carga de disco duro** en el contexto de la **piratería de software** se refiere a la práctica ilegal de instalar programas sin licencia en una computadora antes de su venta o distribución. Esto suele ocurrir cuando vendedores de equipos incluyen copias ilegales de software para atraer compradores, evitando que adquieran licencias oficiales.

**Ejemplo de carga de disco duro pirata:**

* Una tienda de computadoras vende laptops con Windows y Microsoft Office preinstalados sin licencias legales.
* Un técnico instala juegos y programas sin licencia en una PC antes de entregarla a un cliente.

**Consecuencias legales y riesgos:**

* **Violación de derechos de autor**: Es un delito en muchos países, incluyendo México, donde se castiga con multas y penas de prisión según la **Ley Federal del Derecho de Autor** y el **Código Penal Federal**.
* **Malware y virus**: Software pirateado puede contener virus que roban información personal.
* **Falta de soporte y actualizaciones**: El software ilegal no recibe soporte técnico ni actualizaciones de seguridad.

**1. Falsificación de Software**

La **falsificación de software** es la copia, distribución o venta ilegal de programas informáticos sin la autorización de su creador o propietario. Es una forma de piratería que afecta a empresas y usuarios al promover el uso de software no autorizado.

**Tipos de falsificación de software:**

* **Copia ilegal:** Se distribuyen programas sin licencia en discos, USB o internet.
* **Venta de software falsificado:** Se comercializan copias ilegales haciéndolas pasar por originales.
* **Activadores y cracks:** Se usan programas para eliminar la protección de software de pago.

**Consecuencias de la falsificación de software:**

* **Legales:** En México, es un delito castigado con multas y cárcel según la **Ley Federal del Derecho de Autor**.
* **Seguridad:** El software falsificado puede contener virus o malware.
* **Impacto económico:** Afecta a las empresas desarrolladoras y genera pérdidas millonarias.

**2. Legislación y Normativa de Software en México**

En México, el uso y protección del software están regulados por varias leyes y normas:

**Leyes principales:**

* **Ley Federal del Derecho de Autor:** Protege a los creadores de software y castiga la piratería.
* **Código Penal Federal:** En su artículo 424 Bis, establece sanciones para quienes reproduzcan, distribuyan o vendan software sin autorización.
* **Ley de Propiedad Industrial:** Regula el uso de patentes y derechos sobre software en México.

**Normas relacionadas:**

* **NOM-151-SCFI-2016:** Regula la autenticidad y conservación de documentos electrónicos.
* **Ley de Comercio Electrónico:** Protege transacciones digitales y regula el software utilizado en comercio en línea.

**3. Policía Cibernética en México**

La **Policía Cibernética** es una unidad especializada dentro de la Guardia Nacional y las fiscalías estatales encargada de combatir delitos en internet, incluyendo la piratería y falsificación de software.

**Funciones principales:**

* **Monitoreo de la web** para detectar sitios de distribución de software ilegal.
* **Investigación de delitos informáticos**, como fraude, robo de identidad y piratería digital.
* **Concientización y prevención**, brindando información a la ciudadanía sobre seguridad en internet.

**¿Cómo denunciar piratería o delitos informáticos?**

Se puede contactar a la Policía Cibernética a través de:

* **Correo electrónico:** ciberpolicia@sspc.gob.mx
* **Redes sociales oficiales** de la Guardia Nacional.
* **Llamada al 911** para emergencias relacionadas con delitos digitales.