

Estado actual de legislación informática en Europa el Otro equip es en lationoamerica.

internet y la consecuente aparición y evolución de las nuevas tecnologías ha hecho que también aparezcan nuevas modalidades de delitos e infracciones que han obligado a adaptar la normativa vigente en relación a la ciberseguridad.

Por ello, ha sido necesario que las diferentes leyes existentes se adapten para regular y proteger a ciudadanos y empresas de todos estos ataques cibernéticos en la medida de lo posible, estableciéndose también nuevas normas y protocolos que regulan las situaciones nuevas, no previstas hasta ahora en el mundo físico.

Que es la ciberseguridad

*la actividad o proceso, capacidad o estado por el cual los **sistemas de información y comunicaciones y la información** contenida en ellos están protegidos y/o defendidos contra daños, uso no autorizado, modificación o explotación.”*

Es decir, se puede decir que la ciberseguridad son aquellas medidas destinadas a proteger a los usuarios y empresas que operan en Internet

Existen también otros conceptos relacionados a la ciberseguridad, como pueden ser el cibercrimen, las ciberamenazas o el ciberespacio,

- **Cibercrimen:** Consiste en todas aquellas conductas delictivas que se practican LOS CRAKERS que desan ganar dinero fraude, robo d dats financie
- **Ciberamenazas:** Son las posibilidades de comisión de daños a personas u organismos. Phishing ingnieria social, robo de idetidad
- **Ciberespacio:** Es aquella realidad simulada implementada dentro de los ordenadores y redes digitales existentes a nivel mundial, siendo un concepto más amplio que el propio Internet.

Que se considera como actucion ilicta

Una actuación ilícita, podría ser desde una estafa online, la introducción de un virus informático en equipos de determinada empresa, el robo de cuentas y/o contraseñas de usuarios de determinada plataforma o incluso el publicar mentiras sobre alguien suplantar identidad.

Por lo tanto, la ciberseguridad abarca muchas materias relacionadas con el derecho penal, civil, la protección del honor o la intimidad, entre otros, que también se aplicarían en el mundo real y físico. *****

La ciberseguridad estaría compuesta por un compendio de normas, puesto que no existe una sola norma que lo regule todo. Existe incluso un reglamento específico para establecer un marco jurídico común para los servicios de confianza y los medios de identificación electrónica en la UE: [el Reglamento eIDAS](#).

El [Reglamento eIDAS](#) es un reglamento europeo que establece un marco jurídico común para los servicios de confianza y los medios de identificación electrónica en la Unión Europea.

facilitar cualquier tipo de transacción electrónica entre ciudadanos, empresas y administraciones públicas de cualquier Estado de la Unión.

bolivia

Delitos informáticos

De lo anterior es que surge una nueva clase de delitos: los delitos informáticos, llamados también delitos cibernéticos o ciberdelitos, que de acuerdo con la [Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico \(OCDE\)](#), los delitos informáticos se refieren a cualquier conducta ilegal, no ética, o no autorizada, que involucra el procesamiento automatizado de datos y/o la transmisión de datos.

- revelación de secretos y acceso ilícito a sistemas y equipos de informática
- Acoso sexual
- Alteración o manipulación de medios de identificación electrónica
- Delitos contra la indemnidad de privacidad de la información sexual
- Delitos en materia de derechos de autor
- Engaño telefónico
- Falsificación de títulos
- Pornografía
- Suplantación de Identidad
- Delito equiparado al robo




Delitos as comunes La estafa el hakeo la extorsión la suplantación de identidad la pornografía infantil el coso revelación y descubriminto de secretos

Penalización en Bolivia ley n° 164 8 agosto 2011 la presente ley tiene como objeto establecer el régimen geneal de telecomunicaciones y tecnologías de la informaon y comunicacion El título x, "Delitos contra la libertad", y el título xii, "Delitos contra la propiedad", del libro segundo del Código Penal de Bolivia contienen, cada uno, un capítulo relacionado con la tipificación de delitos relativos a la delincuencia informática. Cabe **resaltar** que mediante la Ley 1768, del 10 de marzo de 1997, el Congreso Nacional decreta las modificaciones al Código Penal, en las que se incluye el capítulo xi del título xii del libro segundo, "Delitos informáticos". **El delito informático con mayor pena de prisión en Bolivia es la manipulación informática para obtener un beneficio indebido para sí o para un tercero mediante el procesamiento o** transferencia de datos informáticos que conduzca a un resultado incorrecto o evite un proceso tal cuyo resultado habría sido correcto, ocasionando de esta manera una transferencia patrimonial en perjuicio de tercero ([Congreso Nacional de Bolivia, 1997](#)). Bolivia se encuentra desarrollando el proyecto de ley de telecomunicaciones, el cual plantea la modificación de los artículos del Código Penal relacionados con la delincuencia informática, en busca de robustecer y aumentar las penas contra la manipulación informática; la alteración, acceso y uso indebido de datos informáticos y proteger la propiedad intelectual de las obras con soporte electrónico; la falsedad material, ideológica y falsificación de documentos privados; la



¿Cómo contribuye el Reglamento eIDAS a la creación del mercado único digital en la Unión Europea?

- Simplifica los trámites con las administraciones públicas.
- Facilita la movilidad de los ciudadanos entre estados de la UE.
- Promueve la transformación digital de organizaciones y empresas.
- Estimula el desarrollo de servicios digitales innovadores y seguros.
- Reduce las cargas administrativas y mejora los procesos en las empresas.
- Mejora la experiencia online de los usuarios.
- Logra que el mercado de los servicios de confianza y autenticación sea más transparente y respetuoso con la privacidad de los ciudadanos.

-  protegerse contra las ciberamenazas,
-  proporcionar un entorno de comunicación seguro, especialmente mediante la encriptación cuántica,
-  garantizar el acceso a los datos a efectos judiciales y policiales.