

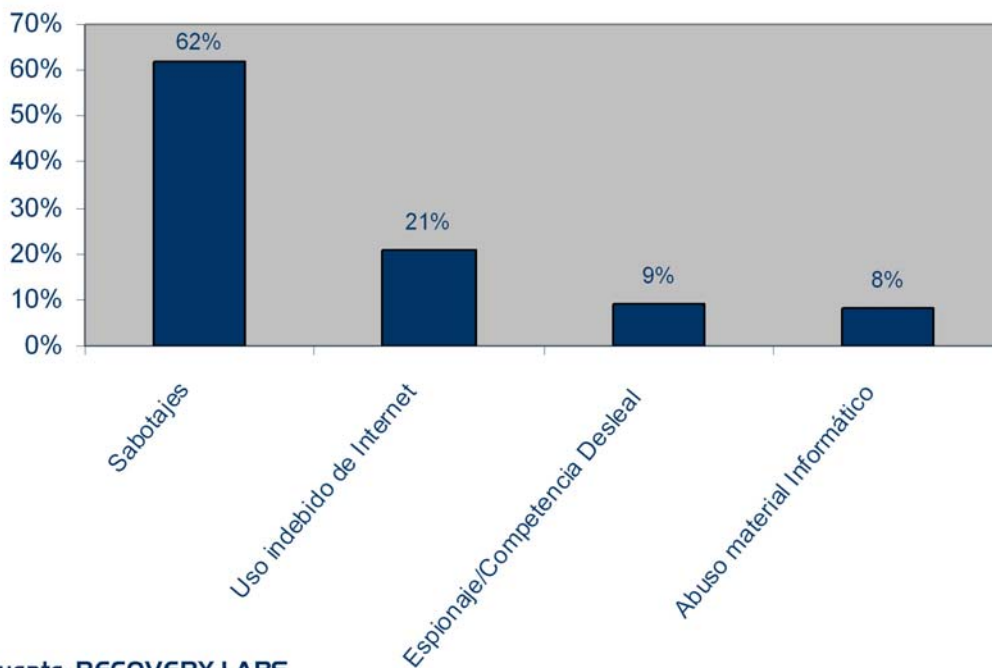
**Según datos de Recovery Labs**

**El 62% de las investigaciones periciales informáticas están relacionadas con sabotajes de información de empleados desleales**

- *Recovery Labs tiene una efectividad del 96% en la búsqueda de las pruebas que necesita el cliente.*
- *El servicio de peritaje informático se ha incrementado en un 120% respecto al año pasado.*

**Madrid, 22 de marzo de 2006.** Según datos de Recovery Labs (<http://www.recoverylabs.com>), compañía líder en el desarrollo y comercialización de aplicaciones y servicios de recuperación de datos, borrado seguro y peritaje informático, el 62% de los casos para los que se ha solicitado el servicio de peritaje informático se debe a sabotajes realizados por personal desleal que, generalmente, está en el proceso o ha abandonado la empresa para la que trabajan. También destaca con un 21%, los peritajes referidos al uso indebido de Internet con el fin de obtener pruebas que demuestren el despido procedente de un determinado trabajador. El 9% son casos de espionaje o competencia desleal y el 8% son debidos a temas sobre el abuso de material informático.

**DELITOS INFORMATICOS**



Fuente: RECOVERY LABS

Y es que la marcha de un empleado clave para una compañía puede suponer el principio de un problema en la seguridad de la misma. Cuando un trabajador abandona la que hasta entonces era su empresa de forma poco satisfactoria, en numerosas ocasiones, se incurre en el robo o destrucción de información; la contabilidad, el programa que está desarrollando o la base de datos de clientes son informaciones tan vitales para la empresa que, su borrado o fuga, podría afectar a su supervivencia.

El servicio de peritaje informático que ha crecido un 120% durante 2005, también se solicita para demostrar despidos procedentes con pruebas tangibles, o improcedentes, si es el empleado quién demanda el servicio de peritaje. El uso indebido de Internet y el acceso a páginas web restringidas por la empresa son, si se demuestra adecuadamente, pruebas que pueden llegar a justificar un despido procedente.

Ante estas situaciones y, siempre que se hayan empleado equipos informáticos, se hace imprescindible la actuación y el testimonio de peritos informáticos para poder demostrar los hechos ante un Tribunal de Justicia.

Gran parte de los casos en los que trabaja Recovery Labs implica investigar este tipo de delitos, analizando la integridad de la información que haya podido ser borrada, manipulada, o extraída de los sistemas de información.

Juan Martos, Responsable del Departamento de Peritaje Informático de Recovery Labs, explica que *“Recovery Labs ha desarrollado los recursos necesarios para recopilar y analizar la información relativa a estos sucesos y poder así, elaborar informes Periciales que son, en la mayoría de los casos, cruciales para establecer la prueba del delito. Cuidamos de forma muy rigurosa el protocolo de Peritaje Informático para garantizar la seguridad, la autenticidad y la cadena de custodia de la prueba, desde su adquisición hasta su presentación ante los tribunales, donde también ofrecemos testimonios en calidad de expertos”*. Y es que, hasta la fecha, Recovery Labs tiene una efectividad del 96% en la búsqueda de las pruebas que necesita el cliente.

Para poder rastrear cualquier evidencia electrónica que demuestre alguna modificación en la información contenida en los soportes informáticos, los investigadores de Recovery Labs utilizan una metodología aceptada por los Tribunales de Justicia. De esta manera, Recovery Labs puede asegurar que la información guardada en los dispositivos de almacenamiento no se ve alterada en modo alguno por los procesos de examen del Laboratorio.

Para ampliar la información: [www.delitosinformaticos.info](http://www.delitosinformaticos.info)

Las instalaciones de Recovery Labs cuentan con uno de los laboratorios de Recuperación de Datos Informáticos más modernos de Europa. Este laboratorio está provisto de una cámara limpia clase 100 que proporciona el acondicionamiento atmosférico adecuado para poder operar con cualquier dispositivo de almacenamiento abierto, sin que las cargas estáticas o partículas puedan dañarlo.

**Recovery Labs**

Fundada en 1999, con capital íntegramente español, Recovery Labs ([www.recoverylabs.com](http://www.recoverylabs.com)) centra su actividad en el desarrollo y comercialización de aplicaciones y servicios de recuperación de datos, borrado seguro y peritaje informático. Mediante la más avanzada tecnología, Recovery Labs ofrece servicios tanto al usuario particular como a empresas.