

## **Se dispara la demanda de recuperación de fotografías digitales**

- ***Recovery Labs espera que este año se produzca un aumento del servicio superior al 80%. La popularización de las cámaras digitales ha contribuido de forma decisiva a este incremento de demanda.***
- ***Ya se han empezado a recuperar datos también en tarjetas de memoria de teléfonos móviles e iPods, cada vez más utilizados como dispositivos de almacenamiento.***

**Madrid, 26 de junio de 2006.** Recovery Labs, compañía líder en el desarrollo y comercialización de aplicaciones y servicios de recuperación de datos, borrado seguro y peritaje informático, ha detectado un aumento considerable de la demanda del servicio de recuperación de fotografías digitales en el último año. De hecho, para 2006, la compañía española espera que se produzca un aumento del servicio superior al 80%.

Durante el primer semestre de 2006, la demanda se ha incrementado en un 40,74% con respecto al mismo semestre del año pasado y esta tendencia se espera que continúe en los próximos meses como consecuencia de las vacaciones de verano. Y es que sólo los meses estivales (Julio, Agosto y Septiembre) suponen el 44,96% del total de la demanda de este servicio de recuperación de fotografías digitales.

Miguel Ruiz, Director Técnico de Recovery Labs, comenta que *“el espectacular crecimiento de la cuota de mercado de las cámaras digitales que utilizan tarjetas de memoria ha contribuido en gran medida al incremento de la demanda de servicios de recuperación de datos. Sin embargo, la tecnología digital no está carente de riesgos, ya que cualquier usuario puede sufrir una pérdida de datos o formatear involuntariamente la tarjeta de almacenamiento. Debido al carácter personal de las fotografías, para los usuarios la pérdida de esta información supone graves perjuicios, ya que se corresponden con la captación de momentos únicos. Recovery Labs, consciente de esta situación, ha creado un servicio a medida tanto del usuario doméstico como de los profesionales que emplean la cámara digital como herramienta de trabajo”.*

Por otro lado, otra de las tendencias que apunta la compañía española es que cada vez son más los dispositivos que utilizan las tarjetas de memoria flash como soporte de almacenamiento. Recovery Labs ya ha empezado a recibir las primeras demandas de recuperación de información en tarjetas de teléfonos móviles e iPods Nano (que utilizan memorias flash para el almacenamiento de datos). Dada la capacidad de estos dispositivos, son muchos los que utilizan los iPods Nano no sólo como reproductores de música sino también como discos duros portátiles.

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.

Enrique Francisco  
[efrancisco@recoverylabs.com](mailto:efrancisco@recoverylabs.com)  
[www.recoverylabs.com](http://www.recoverylabs.com)  
Recovery Labs  
Tel: 902 109 009