

Según datos de Recovery Labs

El error de acceso es la primera causa que provoca la pérdida de fotografías digitales

- ***Más de la mitad de las averías detectadas (60,6%) sobre el total de dispositivos analizados en el laboratorio de Recovery Labs responden a fallos de estructura, seguidos de los errores en la electrónica (34,4%).***

Madrid, 11 de Noviembre de 2004. Según datos del Servicio de Recuperación de Fotografías Digitales 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 error de acceso a la tarjeta de memoria (36,3%) y los formateos accidentales (21,1%) son las principales causas que provocan pérdida de fotografías digitales. Más de la mitad de las averías detectadas (60,6%) sobre el total de dispositivos analizados responden a fallos de estructura de las tarjetas, seguidos de los errores en su electrónica (34,4%).

Recovery Labs puso en marcha su sistema de recuperación de fotografías el pasado mes de abril, respondiendo de este modo a la creciente demanda de este tipo específico de recuperaciones. Aunque según Miriam López, Directora de Marketing y Comunicación de Recovery Labs, *“el mercado español sigue siendo bastante inmaduro, desde el lanzamiento de nuestro servicio hace ahora siete meses, la demanda de recuperación de fotografías digitales ha tenido un incremento del 200%. La fotografía digital se extiende de forma creciente entre los usuarios finales, y este desarrollo no está exento de riesgos”*.

De entre todos los modelos analizados que han llegado al Laboratorio de Recovery Labs los más numerosos son los Dispositivos Secure Digital (48,5%), las tarjetas Compact Flash (12,1%) y los Memory Stick y Smart Media (6% respectivamente). Con respecto a la capacidad de las tarjetas, la mayor parte de los dispositivos recibidos (47,7%) son tarjetas de 128Mb, seguidas de las de 64Mb (24%).

El Programa “Recufoto” de Recovery Labs, creado en el departamento de I+D de la compañía, realiza dos funciones principales. La primera de ellas, escanea el dispositivo en busca de archivos de imágenes, y generando un .jpg de cada archivo encontrado. Una vez que han sido generados los nuevos archivos, el sistema agrupa las fotografías, las disminuye de tamaño y las vuelve a renombrar, creando un documento-álbum que Recovery Labs envía al cliente para que este compruebe si contiene las fotos que desea recuperar.

Las instalaciones de Recovery Labs cuentan con el único laboratorio en España de Recuperación de Datos Informáticos. 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) 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.

Miriam López

mlopez@recoverylabs.com

Directora de Marketing y Comunicación

Recovery Labs

Tel: 902 109 009