

## Según Recovery Labs

### Las tormentas provocan pérdidas de información en los discos duros

- **Las inundaciones y los picos de tensión provocados por las tormentas eléctricas, propias de la primavera y el verano, afectan físicamente a los discos duros**
- **La página web de Recovery Labs ([www.recoverylabs.com](http://www.recoverylabs.com)) ofrece a los usuarios consejos para prevenir estas pérdidas y salvaguardar su información**

**Madrid, 26 de mayo de 2004.** - Recovery Labs, compañía líder en el desarrollo y comercialización de aplicaciones y servicios de recuperación de datos, borrado seguro y peritaje informático, advierte que los fenómenos climatológicos propios de la primavera afectan inevitablemente a la estructura física de los discos duros así como a los componentes mecánicos del mismo. Los picos de tensión provocados por la profusión de tormentas eléctricas, las inundaciones y las variaciones bruscas de temperatura, típicas de los cambios de estación, pueden suponer la pérdida de información, el activo más importante de cualquier compañía.

Según Miriam López, Directora de Marketing y Comunicación de Recovery Labs, *“las tormentas de primavera y de verano tienen, en general, un alto componente eléctrico. Este tipo de fenómenos provocan picos de tensión en las redes que sobrecargan nuestros equipos y dañan físicamente algunos de los dispositivos. Incluso con el equipo correctamente apagado, las fluctuaciones en la tensión de alimentación pueden afectar a su disco duro y producir una pérdida de datos. Desde Recovery Labs aconsejamos que los usuarios desconecten sus equipos de la red eléctrica cuando no los utilicen, o coloquen limitadores de sobre-tensión y estabilizadores de corriente”*.

Otro de los consejos que Recovery Labs ofrece desde su web ([www.recoverylabs.com](http://www.recoverylabs.com)) es la instalación y conexión al equipo de un SAI (Sistema de Alimentación Ininterrumpida). Estos sistemas protegen a los equipos conectados ante apagones, cortes de suministro o picos de tensión, administrando un flujo de corriente eléctrica continua durante un espacio de tiempo determinado. De esta forma, se pueden finalizar y guardar los programas y procesos que tuviéramos activos evitando la pérdida de datos por estas causas.

Las inundaciones son otro de los componentes asociados a este tipo de tormentas. Miriam López asegura que *“son una causa natural de pérdida de información en dispositivos frente a la que poco, o nada, puede hacer el hombre. Recovery Labs cuenta con experiencia en este tipo de catástrofes naturales, y hemos recuperado la información de equipos afectados por las inundaciones de centroeuropa el año pasado, y por diversas catástrofes de este tipo en nuestro país.”*

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](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.

Miriam López  
[mlopez@recoverylabs.com](mailto:mlopez@recoverylabs.com)  
Directora de Marketing y Comunicación  
Recovery Labs  
Tel: 902 109 009