

El cambio de temperaturas puede provocar pérdida de información en los discos duros

- *Las variaciones bruscas de temperatura, típicas de los cambios de estación, afectan físicamente a los discos duros*
- *Las continuas dilataciones y contracciones a las que se ven sometidos los componentes mecánicos de la unidad de disco pueden desembocar en pérdidas de información en los ordenadores*

Madrid, 20 de marzo de 2003. - Recovery Labs, compañía líder en el desarrollo y comercialización de aplicaciones y servicios de recuperación de datos, borrado seguro y peritaje informático, advierte que las variaciones bruscas de temperatura, típicas de los cambios de estación, afectan inevitablemente a la estructura física de los discos duros así como a los componentes mecánicos del mismo. Las continuas dilataciones y contracciones a las que se ven sometidos los componentes de la unidad de disco, pueden desembocar en pérdidas de información en los ordenadores.

Esta avería, denominada “descompensación térmica”, es debida a la pérdida de ajuste entre las estructuras físicas y lógicas de las unidades de disco. El fallo se da cuando se produce un desequilibrio entre los sectores que intentan leer las cabezas lectoras y la posición en la que éstas se encuentran.

Según datos de Recovery Labs, durante las últimas semanas el incremento de entrada de discos duros por descompensación térmica ha sido del 41%.

Para evitar este tipo de problemas Recovery Labs recomienda emplazar los equipos informáticos en lugares que no estén sujetos a cambios bruscos de temperatura y regular el aire acondicionado en oficinas y centros de trabajo. En caso de que el ordenador sufra esta descompensación térmica, lo más indicado es ponerse en contacto con un servicio especializado en recuperación de datos.

Según Miriam López, directora de marketing y comunicación de Recovery Labs, “ *es bastante frecuente que durante los cambios de estación se produzcan este tipo de averías. El cambio de temperaturas sufrido en España durante las dos últimas semanas se ha traducido en un incremento importante en la recepción de discos duros, todos ellos con descompensaciones térmicas. Es importante que si sufrimos una eventualidad mantengamos la calma y nos pongamos en contacto con un servicio especializado.*”

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