

## **Extracción de datos de dispositivos dañados: Última oportunidad dentro de los planes de contingencia**

- ***El incendio en el edificio Windsor, pone de manifiesto la importancia de la seguridad de la información y la creación de planes de contingencia para empresas***
- ***Es imprescindible la creación de planes de continuidad que contemplen desde copias de seguridad remotas a recuperación de datos informáticos***

**Madrid 15 de febrero de 2005.** 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, aconseja la creación y la puesta en marcha de planes de contingencia para evitar que catástrofes, como el incendio ocurrido el pasado sábado en el edificio Windsor en Madrid, puedan afectar de manera drástica a la continuidad de los negocios.

Según Miriam López, Directora de Marketing y Comunicación de Recovery Labs, *“es imprescindible que las empresas se aseguren de que disponen de un correcto plan de continuidad, bien dimensionado para la actividad realizada. Dicho plan debe incluir una correcta política de back-up en edificios remotos que permitan minimizar la pérdida de datos ante la imposibilidad de acceder a la totalidad o a parte de los datos almacenados en el edificio principal. Pero nada es infalible, por lo que también se debe de contemplar la contratación de planes de contingencia con compañías capaces de extraer la información directamente de los dispositivos dañados, una vez que la catástrofe ya se ha producido. En este sentido, compañías como Recovery Labs proporcionan una última oportunidad en caso de catástrofe”*.

Según el laboratorio técnico de Recovery Labs, es posible recuperar la información de los datos alojados en dispositivos que han padecido los efectos del fuego o del agua. Para Miguel Ruiz, director técnico de Recovery Labs, *“en nuestro laboratorio se han logrado recuperar datos de discos que habían sufrido la voracidad de un incendio. Para ello es imprescindible disponer de una cámara limpia y un equipo humano profesional que cuente con los conocimientos y herramientas necesarias. En este tipo de desastres los dispositivos sufren muchos daños y sólo pueden ser abiertos en este tipo de instalaciones por profesionales altamente cualificados”*.

Las instalaciones de Recovery Labs cuentan con un laboratorio 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.

Comunicado de Prensa  
Febrero 2005

**RECOVERY LABS®**

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