

## **Recovery Labs presenta un nuevo servicio de reciclaje de dispositivos informáticos para empresas**

- ***A través de este servicio, Recovery Labs gestiona la recogida, traslado, destrucción o borrado de los dispositivos de los parques informáticos de las empresas que pudieran contener datos informáticos. Una vez finalizada la destrucción o borrado de los datos, se procede al reciclaje de los diferentes materiales que componen los dispositivos***

**Madrid 1 de Junio de 2004** . 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, acaba de lanzar al mercado un nuevo servicio de reciclaje de dispositivos informáticos. A través de este servicio Recovery Labs gestiona la recogida, traslado, destrucción o borrado de los dispositivos que pudieran contener datos informáticos. Una vez finalizada la destrucción o borrado de los datos, se procede al reciclaje de los diferentes materiales que componen los dispositivos. Para este proceso, Recovery Labs cuenta con la colaboración de distintas empresas Gestoras de Residuos que están avaladas por la certificación AENOR de Medio Ambiente.

El porcentaje de residuos relacionados con la tecnología está creciendo a una velocidad y unas tasas realmente alarmantes, en una media de 3-5% anual. Esto es tres veces más rápido que el incremento normal de otros deshechos. Uno de los problemas ambientales que se deriva de los productos tecnológicos es que el 90% de los mismos se depositan en vertederos, se incineran o se valorizan sin ningún tratamiento previo, originando problemas de contaminación atmosférica y de suelos.

A medida que los ordenadores se hacen más pequeños y más potentes, su impacto medioambiental es creciente. El intenso proceso de producción de sus materiales y energía, un mayor consumo de ordenadores personales en el mundo y el rápido estado en el que se descartan por equipos nuevos, se agregan a las crecientes montañas de basura y a las cada vez mayores contribuciones a la merma de los recursos naturales, contaminación medioambiental y cambio climático.

Según un estudio del Grupo de Trabajo para los Residuos Eléctricos y Electrónicos de la UE, los desechos tecnológicos representan ya el 4% de la basura total en Europa y su eliminación se está convirtiendo en un auténtico reto. Para Miriam López, Directora de Marketing y Comunicación de Recovery Labs, *“es imprescindible que los usuarios de nuevas tecnologías desarrollen un consumo sostenible y responsable. Para facilitar esta tarea, en Recovery Labs hemos querido añadir a nuestros servicios el del reciclaje de dispositivos informáticos.”*.

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