

## Las empresas madrileñas, a la cabeza en la contratación de servicios de recuperación de datos

- Según un informe elaborado por Recovery Labs, el 34,77% de las empresas españolas que solicitan servicios de Recuperación de Datos son madrileñas

**Madrid, 20 de febrero de 2003.**- Recovery Labs, compañía líder en el desarrollo y comercialización de aplicaciones y servicios de recuperación de datos, borrado seguro y peritaje informático, ha elaborado un informe que refleja la tendencia de la empresa española con respecto a la contratación de servicios de recuperación de datos.

Según este informe, el 34% de los discos duros y dispositivos de almacenamiento reparados en España pertenecen a empresas madrileñas. Las empresas del País Vasco (12,46%) y las de Cataluña (9,93%) ocupan el segundo y el tercer puesto respectivamente. Las empresas que menos utilizan los servicios de recuperación de datos son las de La Rioja (0,37%), Asturias (0,66%) y Murcia (1,50%).

Evolución de la contratación de los servicios de recuperación de datos en España:

COMUNIDAD AUTÓNOMA	2000	2001	2002
COMUNIDAD DE MADRID	42,55%	39,78%	34,77%
CATALUÑA	13,82%	10,71%	9,93%
ANDALUCÍA	8,42%	9,37%	8,34%
PAÍS VASCO	6,70%	11,44%	12,46%
COMUNIDAD VALENCIANA	6,91%	7,06%	9,00%
GALICIA	4,32%	4,74%	3,56%
CASTILLA LEÓN	3,89%	4,62%	4,59%
ARAGÓN	2,59%	2,80%	3,47%
CANARIAS	2,38%	2,07%	1,87%
BALEARES	1,73%	0,85%	2,16%
CASTILLA LA MANCHA	1,51%	1,95%	2,72%
EXTREMADURA	1,30%	0,97%	0,75%
MURCIA	1,30%	0,49%	1,50%
ASTURIAS	0,86%	1,34%	0,66%
LA RIOJA	0,65%	0,49%	0,37%
NAVARRA	0,65%	0,97%	1,78%
CANTABRIA	0,43%	0,36%	2,06%

Este informe ha sido elaborado con datos pertenecientes a la investigación comercial de Recovery Labs.

Para Galo Mateos, director general de Recovery Labs, "cualquier empresa, por seguros que sean sus sistemas informáticos, está expuesta a la pérdida de información. En la actualidad no existe ninguna herramienta o solución que pueda evitar que los sistemas de almacenamiento se puedan ver afectados por formateos involuntarios, particionamiento, boicots, virus, bloqueos del sistema, averías mecánicas, daños en los platos, picos de tensión, golpes o catástrofes naturales. Todos estos factores pueden dañar física o lógicamente los discos duros de los ordenadores, y provocar una pérdida de información".

Otro de los datos que refleja el informe de Recovery Labs son los principales motivos de pérdida de información en los ordenadores españoles:

- Problemas de Hardware 49%
- Error Humano 28 %
- Problemas de software 14%
- Virus 7,8%
- Catástrofes Naturales 1,2%

*Para Galo Mateos, “a la hora de recuperar la información alojada en cualquier dispositivo de almacenamiento, es imprescindible tener profundos conocimientos sobre la arquitectura de discos duros, el funcionamiento a bajo nivel de los sistemas operativos, y contar con la tecnología adecuada. Por eso en Recovery Labs hemos apostado por nuestro departamento de I+D, que desarrolla e implementa nuevas herramientas tecnológicas con el fin de asegurar la recuperación de datos en cualquier tipo de soporte y sistema operativo, sin importar el dispositivo ni la causa del problema”*

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