



# Más atracción por el 'cloud computing'

**TECNOLOGÍA/** Jordi Bagó, director de Serhs, dice que hay que "establecer protocolos de seguridad" para los usuarios.

**Marc Menchén.** Barcelona

"La tecnología del consumo es más avanzada que la de las empresas". Esta realidad es la que describió ayer Carlos Gracia, director de Google en España y Portugal, en una mesa redonda organizada por Google Enterprise. Según él, el futuro empresarial pasa por el sistema de almacenamiento *cloud computing*, una forma de entender las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) que se basa en externalizar la información y el software de la empresa a servidores centralizados en lugar de almacenarlos en cada uno de los ordenadores de los usuarios.

Lejos de plantearlo como un problema, Gracia ve el auge de esta tecnología como una oportunidad para exportar el *cloud computing* al mundo empresarial en Catalunya -Serhs, la Generalitat o el Institut de Recerca Biomèdica ya la utilizan-. "Internet se ha convertido en una plataforma de prueba de productos", señala.



Jordi Bagó, de Serhs./E.R.

Según Gracia, las empresas que opten por este modelo registrarán un mayor ahorro en infraestructuras de telecomunicaciones y tendrán la posibilidad de acceder a los archivos desde cualquier punto del mundo. Pero, también pueden sufrir una menor protección y seguridad.

Uno de los grandes temores por los que muchas compañías no dan el paso hacia este modelo es el riesgo a que sus datos puedan perderse. En este sentido, el director ge-

neral del grupo turístico Serhs, Jordi Bagó, explicó ayer que la compañía catalana también se planteó estas dudas. Según Bagó, la solución está en que cada empresa "ha de establecer unos protocolos de seguridad" que los usuarios han de conocer.

Por ello, muchas empresas prefieren mantener la estructura de telecomunicación de toda la vida, en la que la empresa dispone de su propia infraestructura.

Entre estos dos sistemas, el emprendedor catalán de origen chino Didac Lee abogó por un modelo híbrido. La idea, apoyada por el catedrático de la UPC, Jordi Torres, se basa en que los trabajos se puedan guardar a la vez en un *data center* propio y en otro externo. Cuando se trata de pocas personas "es más cómodo y rápido", explicó Lee.

Torres afirmó que otra de las ventajas del *cloud computing* es el ahorro: "Hay *data center* que consumen la misma electricidad que el barrio de Les Corts", sentenció.