

¿Una tierra sin Google?

El estancamiento de las relaciones entre el grupo Google y el gobierno chino sigue sin desbloquearse, y el equipo de editores de la revista *Nature* ha aprovechado para realizar una encuesta a la comunidad científica china. El objetivo, determinar su grado de dependencia en el buscador y sus herramientas informáticas. Los resultados los publican esta semana.

SINC

24/2/2010 19:34 CEST



Según la encuesta de la revista *Nature*, más del 80% de la comunidad científica china utiliza Google para localizar artículos académicos. Foto: Nature.

¿Cuáles serían las consecuencias para la comunidad científica china si ésta perdiera el acceso al motor de búsqueda de Google y a sus servicios? Según los resultados de la encuesta de *Nature*, más de tres cuartas partes de los científicos manifiesta que Google es el motor de búsqueda que más utilizan en sus labores de investigación.

Más del 80% lo utiliza para localizar artículos académicos (Google Scholar); cerca del 60% para obtener información de hallazgos científicos o de programas de investigación; y más de la mitad lo utiliza la función de

TECNOLOGÍA

búsqueda de literatura científica Google Academics.

El 84% de los científicos que respondieron a la encuesta declara que la pérdida de Google dificultaría "en alguna medida y de forma significativa" su labor investigadora, y un 78% señala que las colaboraciones internacionales se verían afectadas en la misma medida.

"Estos mismos resultados se observan con mucha frecuencia en la mayoría de los países de todo el mundo", indica desde Londres David Bousfield, vicepresidente y analista jefe de una empresa de consultoría en el ámbito de la información y la publicidad. "Google y Google Academics se han convertido en herramientas indispensables para la comunidad científica".

Para David Nicholas, investigador en temas de Internet y director del Departmento de Estudios sobre Información en la University College de Londres (UCL), "La ciencia en China no se detendrá sin Google, pues ha transformado el comportamiento de búsqueda de información en las comunidades académicas. Para el experto inglés, perder una herramienta de investigación tan importante "comprometería seriamente la eficiencia de los científicos".

Los resultados de la encuesta pueden encontrarse, a la espera de su publicación oficial, en la sección de comunicados de prensa del sitio web de *Nature*, en el número 25 correspondiente al mes de febrero.

La Comisión europea investiga tres denuncias a Google

Por otro lado, La Comisión Europea investiga por primera vez a la empresa de Google, y examina tres denuncias contra tres empresas dentro de Google por prácticas monopolísticas y anticompetitivas, aunque no ha abierto todavía ninguna investigación formal según un escueto comunicado del departamento de Competencia que dirige el comisario Joaquín Almunia (también vicepresidente de la CE). En Europa Google controla el 90% del negocio de búsquedas por internet.

Más información:



TECNOLOGÍA

www.press.nature.com

Derechos: Creative Commons

TAGS

GOOGLE

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. <u>Lee las condiciones de nuestra licencia</u>

