

CIBERMETRÍA: NUEVAS TÉCNICAS DE ESTUDIO APLICABLES AL WEB

Alonso Berrocal, J.L.; Figuerola, C.G., y Zazo, A.F. (2004).
Ediciones Trea, Gijón. 207 págs.

Hemos asistido en los últimos años a la publicación de monografías cuyo origen directo era la tesis doctoral de su autor principal, iniciativa que ha tenido resultados dispares. Aunque es loable que se intente hacer accesible una parte de la llamada literatura gris, los editores han descuidado su labor presentándonos trabajos poco vertebrados, no actualizados o sencillamente no adecuados. También hemos asistido a la aparición de magníficos manuales de texto que, sin embargo, difícilmente deberían haber superado el test de originalidad que se debe a una tesis doctoral correcta.

Algunos de estos problemas aparecen en el libro que revisamos, que sufre de una acción editorial insuficiente que se deja notar ya en el título. Este es claramente inapropiado al tratarse de un estudio puntual de Cibermetría y no un repaso a las técnicas ya disponibles. La introducción al estudio resulta extensa y poco aporta al campo cibernético al tratarse mayormente de una introducción a la historia y evolución del Web, información poco original y bastante descontextualizada del estudio realizado.

Este último, que ocupa más de la mitad de las páginas del libro, es ciertamente interesante pero descrito de manera en exceso procelosa, como demuestra el detalle de que se proporcionan hasta 8 decimales en algunos de las cifras, que además sobrarían si se les diera una representación gráfica adecuada.

Tratándose de un tema de tanta actualidad, resulta frustrante descubrir que apenas hay referencias bibliográficas posteriores al año 2000 y que la propia Web es citada en muy pocas ocasiones y casi siempre para referirse a versiones electrónicas de trabajos publicados formalmente en revistas tradicionales. Los autores desconocen aportaciones relevantes (el grupo de Thelwall) o sobrevaloran las contribuciones de algunos autores.

Como queda señalado, el grueso del libro es un trabajo empírico en tres partes sobre la Cibermetría de la presencia institucional en la web de una representación de la academia española, incluyendo tanto universidades como otras organizaciones asociadas a la I+D. El hecho de que solo se haya elegido una muestra impide a los autores presentar un escenario global, cuyos resultados podrían someterse a la prueba comparativa de los datos bibliométricos ya existentes en abundancia. Sin embargo, el hecho de realizar tres muestreos en sendos años consecutivos proporciona una buena visión de la evolución de los dominios analizados.

El capítulo 2 se dedica a un análisis descriptivo utilizando los principales indicadores cibernéticos, que son aplicados de forma crítica estableciendo sus limitaciones. Se trata de un trabajo exhaustivo, aunque ciertas decisiones de diseño de tablas y gráficos hacen difícil la lectura y análisis de los resultados presentados. Faltan, asimismo, conclusiones no metodológicas, siendo estas últimas puntuales y de no fácil generalización.

El capítulo 3 es ciertamente el más flojo ya que sufre especialmente de la falta de actualización de la monografía, ya que en los últimos años se han producido considerables aportaciones a esta área, tanto desde el punto de vista teórico como práctica, con

la aparición de herramientas automáticas gratuitas. Sin embargo, la carencia más relevante está en que los autores no intentan trascender el marco topológico y renuncian a establecer relaciones directas entre contenidos o incluso sintaxis con los grafos obtenidos, lo que marra cualquier interpretación ulterior.

El capítulo 4 resulta especialmente oportuno puesto que las leyes de exponenciación son un tema muy en boga en la actualidad. El experimento es muy ilustrativo y coherente con el resultado de otros autores, pero quizá ya ha quedado obsoleto.

Resumiendo, se trata de un interesante trabajo de investigación, cuyos resultados pueden ser útiles en la medida que proporcionan la base para futuros trabajos más extensos en los que la perspectiva temporal de los datos proporcionadas puede ser clave.

Sin embargo, dado su alto precio no resulta aconsejable como texto introductorio o manual de métodos, situaciones en las que ha quedado incompleto u obsoleto.

Isidro F. Aguillo
CINDOC