

## **THE INVISIBLE WEB. UNCOVERING INFORMATION SOURCES SEARCH ENGINES CAN'T SEE**

**Sherman, C. y Price, G. (2001). Information Today Inc. Medford. USA. 468 págs.**

En los últimos años se han multiplicado los directorios impresos que con mayor o menor fortuna revisan los recursos disponibles en la red sobre una temática o disciplina concreta. Las desventajas del medio impreso en estos casos son obvias: La alta volatilidad de los recursos en la Web dejan en poco tiempo obsoletos dichos trabajos. Estas limitaciones, que son bien conocidas, hacen que merezca la pena su publicación únicamente cuando el producto es exhaustivo, rico en contenidos y con una organización inteligente, proporcionando algún tipo de valor añadido.

Sin embargo, parece necesario disponer de estos manuales y su éxito comercial depende en última medida tanto de su utilidad práctica como de su calidad. En el caso que nos ocupa a ambos aspectos hay que añadir la oportunidad, características todas ellas presentes en el libro objeto de recensión.

Se trata de una temática novedosa, de reciente actualidad tras la publicación durante 2000 de diferentes estudios que confirman tanto el gran volumen de información involucrada (de 2 a 50 veces mayor que la web visible) como su calidad intrínseca (las llamadas islas o archipiélagos de calidad). La Internet invisible, cuyos principales componentes (bases de datos y catálogos) son bien conocidos por bibliotecarios y documentalistas, había sido infravalorada en favor de herramientas más generalistas y

populares como índices y motores. Sin embargo, ha quedado claramente demostrado que es un útil insustituible y poderoso en numerosas ocasiones y por tanto merecedor de un tratamiento monográfico riguroso.

El libro, tras una extensa y clarificadora introducción al tema (más de un tercio del total), desarrolla un diversificado directorio de recursos comentados, disponibles también en una sede web especialmente lanzada para la ocasión ([www.invisible-web.net](http://www.invisible-web.net)). La lista es obviamente reducida (unos 1.000 recursos), pero razonablemente representativa, aunque se echan a faltar diversos datos relevantes en cada una de las fichas. Así, raramente se describen documentalmente los contenidos de las bases de datos (volumen de registros, cobertura temporal, control bibliográfico, sistema de recuperación), echándose a faltar registros tipo a modo de ejemplos en un libro por completo ausente de volcados de pantalla o gráficos ilustrativos.

Los recursos seleccionados son ciertamente interesantes y los comentarios nunca son simples, incorporando siempre la dirección concreta de la pasarela de acceso a las bases de datos además de la URL general del recurso.

Dos únicas pegas, aunque relevantes, cabe poner al presente trabajo. Falta un esfuerzo teórico unificador que permita colocar las bases para una clasificación real de los recursos atendiendo a sus características documentales antes que a su cobertura temática. Aunque existen interesantes argumentos que pergeñan una taxonomía, esta no es construida de forma explícita, quedando el esfuerzo en un apreciable listado de características que desgraciadamente no son integradas. Ello le resta valor científico al libro, pero abre la puerta a futuras contribuciones que disponen de una buena muestra de recursos que utilizar como referente y fuente de ejemplos.

La segunda limitación nos resulta más sangrante pues, como viene siendo habitual en el mundo anglosajón, la cobertura de recursos en español es prácticamente nula. Aunque no sirva de consuelo, dicho olvido es general para todos los recursos que no utilizan el inglés, mermando así el interés y la utilidad del libro en nuestros países.

Cabría sugerir una traducción y adaptación de esta interesante obra para poner al alcance del público hispanohablante el ensayo sobre la realidad e importancia de estos recursos, pero incorporando sedes propias, muchas de las cuales ya están disponibles en la interesante sede [www.internetinvisible.com](http://www.internetinvisible.com).

Isidro F. Aguillo  
CINDOC-CSIC