

Para concluir, la obra ofrece un apéndice documental que es una verdadera joya, ya que incluye las principales asociaciones profesionales y organismos de normalización, así como los servicios de información y resúmenes y las principales revistas de resúmenes mundiales.

Las normas UNE, ISO, ANSI y Unesco sobre preparación de resúmenes, la norma ISO sobre referencias bibliográficas, la norma Unesco sobre la preparación de resúmenes analíticos destinados a la publicación, así como las normas UNE e ISO sobre la presentación de las publicaciones periódicas, presentadas en texto completo, son un útil complemento a esta obra práctica.

Angela Sorli  
CINDOC-CSIC.

## **INFORMATION SOURCES IN THE MEDICAL SCIENCES**

Edited by Leslie T. Morton and Shane Godbolt. 4th ed.

London... (etc.): Bowker-Saur, 1992

XVI, 608 p. (Guides to Information Sources)

Indice de materias, pp. 593-680

ISBN: 0-86291-596-1

Precio: 180 marcos alemanes (derechos de distribución para Europa Continental:  
K. G. Saur, Munich)

Como consecuencia de los procesos de concentración empresarial a que se ha visto sometido el sector editorial, el grupo Reed Reference Publishing posee hoy los sellos Butterworth-Heinemann, R. R. Bowker, Bowker-Saur, Martindale-Hubbell, Marquis Who's Who, K. G. Saur y D. W. Thorpe. Tras la adquisición por la firma británica Butterworths de las prestigiosas editoriales Bowker y Saur, especializadas en obras de referencia, información y documentación, se decidió en 1979 que la recién constituida división Bowker-Saur publicase los títulos de información y documentación, encargándose Butterworth de las obras sobre tecnologías de la información. Así, Bowker-Saur edita ahora la conocida serie *Butterworths Guides to Information Sources*.

Dirigida por Douglas Foskett y Michael Hill, la serie comprende actualmente veinticinco títulos, cuya compilación se ha confiado a reputados especialistas británicos, que sistematizan de forma casi exhaustiva las fuentes de información sobre los más diversos campos del conocimiento: química, física, agricultura, patentes, banca y finanzas, literatura gris, economía, polímeros y plásticos..., etc. Tres ediciones ha tenido el tomo de ciencias de la vida (3.<sup>a</sup> ed., 1987), y dos los de agricultura, economía, ingeniería, ciencias de la tierra, y ciencia y tecnología. Pero es el volumen correspondiente a ciencias médicas, junto con el de química, el que más ediciones ha alcanzado, pues de ambos se ha publicado la cuarta en 1992.

Dos eminentes y conocidos especialistas británicos, Leslie T. Morton y Shane Godbolt, han coordinado las aportaciones de veintisiete colaboradores, en su mayoría bibliotecarios, expertos todos ellos en los distintos campos de la información médica. Morton, que empezó su carrera profesional como bibliotecario en 1923 y, tras su jubilación en 1972, ha continuado trabajando como asesor en

puestos de gran relevancia, es (con Garrison) autor de la monumental *Morton's medical bibliography: an annotated checklist of texts illustrating the history of medicine* (5.<sup>a</sup> ed., revisada por Jeremy M. Norman. Aldershot: Gower, 1991. 1.243 págs.), y (con Derek J. Wright) de la sintética y popular *How to use a medical library* (7.<sup>a</sup> ed., London: Clive Bingley, 1990. 88 págs. ISBN: 0-85157-466-1). Shane Godbolt, bibliotecaria desde 1969, animó el grupo de información sanitaria de la Library Association inglesa y es editora de la revista *Health Libraries Review*.

La obra consta de veinticuatro capítulos, de unas 30 páginas de extensión como media, en los que se abordan, siguiendo una clasificación práctica, las fuentes de información en las distintas especialidades médicas. Los seis primeros capítulos (133 páginas, casi la quinta parte del volumen) son de carácter introductorio: Morton y Godbolt esbozan en primer lugar una apretada síntesis, relativamente actualizada, sobre las bibliotecas médicas, su utilización y su situación en diversos países, entre los que no se menciona ni a España ni a Portugal, a pesar de la importancia y la vitalidad que tiene en la Península Ibérica el subsector de información sanitaria. Tampoco se destacan suficientemente contribuciones tan excelentes como la de América Latina. Otros capítulos iniciales se dedican a fuentes primarias de información, fuentes secundarias (índices, resúmenes, bibliografías y revisiones), obras de referencia y, como novedad que no podía faltar, los capítulos dedicados a bases de datos accesibles en línea y CD-ROM, y a materiales en soporte audiovisual.

La gran cantidad de información que contiene este tomo se dispone con arreglo a una estructura sencilla, eficaz y concisa: en cada capítulo se indican —acompañadas generalmente de comentarios breves y orientativos— las obras de referencia básicas, las principales bibliografías, bases de datos (en línea y CD-ROM), y las publicaciones periódicas (revistas, series y obras de revisión). Más que un directorio o un repertorio bibliográfico al uso, el libro logra ser una guía autorizada de las fuentes de información más relevantes y útiles, las que los expertos responsables de cada capítulo recomiendan, basándose en su propia práctica profesional. La información resulta, con este enfoque, tan abundante como en la bibliografía más exhaustiva y tan accesible como en el mejor directorio, pero presentada con un formato más ágil, de manejo mucho más fácil y, sobre todo, más ameno (cualidad siempre muy de agradecer).

Para esta cuarta edición se han revisado minuciosamente las anteriores, incorporando nuevos colaboradores e incluyendo los materiales más recientes y novedosos: radiología, SIDA y CD-ROM son capítulos nuevos; se ha eliminado, en cambio, el de archivos personales, por considerarlo suficientemente tratado en el de bases de datos. El riesgo de solapamiento en las referencias, obvio si se tiene en cuenta que cada capítulo es una unidad autosuficiente, se ha reducido al máximo.

*Information sources in the medical sciences* es, con la estadounidense *Introduction to reference sources in the health sciences*, de Fred W. Roper y Jo Anne Boorkman (2.<sup>a</sup> ed. Chicago: Medical Library Association, 1984), una de las guías más utilizadas por los profesionales de la información en ciencias de la salud.

¿Por qué guías como éstas resultan tan útiles y recomendables en una época —y respecto a un conjunto de disciplinas científicas— en la que cada vez más información primaria se almacena por medios electrónicos, mayor número de

documentos primarios pueden obtenerse a través de redes de transmisión de datos, más publicaciones se adquieren en soportes ópticos, y el uso extendido del correo electrónico modifica los usos de la comunicación científica? La respuesta es muy sencilla: cuanto mayor es la sobreabundancia de fuentes, más necesario se hace disponer de guías solventes que orienten de forma crítica y selectiva a los distintos mediadores de información. Con sus cuatro ediciones, esta guía es una eficaz herramienta de selección en un campo tan repleto de recursos como es el de las ciencias médicas.

Evelio Montes López  
Organización Nacional de Ciegos Españoles  
Servicio de Documentación. Madrid.

## **HANDBOOK OF SPECIAL LIBRARIANSHIP AND INFORMATION WORK**

Edited by Patti Dossett.

6th ed.

London: Aslib, 1992.

VII, 581 p.

Indice de materias, pp. 559-581

ISBN: 0-85142-269-1

En las más diversas disciplinas, los manuales, compendios o tratados suelen dar una idea más o menos cabal no sólo del estado de los conocimientos en ese campo, sino de la vitalidad de la propia comunidad científica de la que surgen. ASLIB, la prestigiosa asociación británica de ámbito internacional que, manteniendo las siglas de la denominación con que fue fundada en 1924 (Association of Special Libraries and Information Bureaux), se transformó más recientemente en Association for Information Management, ha publicado en abril de 1992 una nueva edición del manual *Handbook of special librarianship and information work*. Desde su primera edición, en 1955, este libro ha tenido cinco ediciones revisadas y otras tantas reimpressiones, encomendadas siempre a insignes especialistas británicos, como Wilfred Ashworth, W. E. Batten o L. J. Anthony. La última edición, la sexta, totalmente reelaborada bajo la dirección de Patti Dossett, viene a confirmar la excelente factura de este manual, ya avalada por su larga trayectoria editorial.

Patti Dossett, experta en gestión de unidades de información, ex gerente de la División de Servicios de Información del GEC Hirst Research Centre, miembro del Institute of Information Scientists y, en la actualidad, asesora independiente de servicios documentales, ha orientado las contribuciones de los veintiún colaboradores del volumen hacia un enfoque de gestión, que no es otro que considerar la información como un recurso que, al igual que cualquier otro —humano, material o financiero—, debe administrarse, independientemente del tipo de información de que se trate o los métodos con que sea manejada. La gestión de la información no es una actividad que pueda atribuirse en exclusiva a un solo grupo profesional: es un concepto multidisciplinar que con frecuencia transita por territorios de fronteras movibles.