



Tema: 8.7. Catálogos

Autor: Luis Martínez

Los catálogos son técnicamente bases de datos, sólo que por su función y utilidad conviene distinguirlos para entender mejor el panorama de los recursos disponibles. Son herramientas de búsqueda que junto a la referencia de los documentos informan de su localización o forma de acceso, es decir, de los medios para conseguirlos, para obtenerlos. Además, suelen describir documentos-fuente, no analizar parte a parte artículos o contenidos de revistas, congresos, compilaciones, etc.

Los catálogos pertenecen a sistemas bibliotecarios y bibliotecas. Y sus registros incorporan datos de los ejemplares físicos existentes, su lugar de ubicación, si están o no disponibles, formas de acceder a ellos mediante préstamo, consulta o acceso online, etc. También se habla de catálogos de librerías o distribuidores y comercializadores de libros, etc., en cuyo caso se informa de precios y se ofrecen facilidades de compra online de libros impresos, descarga de e-books, acceso online, etc.

La propia biblioteca de tu universidad, ya sabes, cuenta con un catálogo de sus fondos, aunque normalmente accederás a sus contenidos a través del buscador general o descubridor, junto con la información de otras bases de datos y recursos digitales contratados.

¿Para qué te sirven los catálogos?

Sirven sobre todo para buscar información si lo que necesitas son manuales, monografías y obras similares, tipo libro, lo que sucederá muchas veces. También sirven para localizar y conseguir documentos cuya referencia conozcas por otras vías o por otras búsquedas. Además, hay que tener en cuenta que los catálogos recogen contenidos científicos seleccionados, muchas veces por el profesorado, por lo que son recursos de confianza.

Los grandes catálogos, de grandes bibliotecas nacionales, redes de bibliotecas o grandes librerías sirven, además de para buscar bibliografía, para identificar documentos, contrastar datos o completar información sobre una referencia. Y, por supuesto, para solicitar suministros interbibliotecarios (bibliotecas) o hacer compras (librerías, distribuidores).

En este mismo ámbito ya hemos mencionado al buscador Google Books, pero a continuación te presento algunos grandes catálogos que merece la pena que conozcas: REBIUN es el catálogo conjunto de la Red de Bibliotecas Universitarias españolas. Permite consultar los documentos existentes en 76 bibliotecas universitarias y de investigación (CSIC, etc.), así como de otros centros

especializados, con más de 15 millones de documentos, de los que se facilita la descripción, el código de en qué institución hay ejemplares y el enlace a los catálogos locales para ver los detalles. Imprescindible para localizar en España revistas científicas, trabajos académicos y millones de monografías o fondo antiguo. Toda la documentación científica usada en el país está en REBIUN (sólo los documentos-fuente, no análisis de contenidos).

<http://catalogo.rebiun.org>

WorldCat es un catálogo internacional de bibliotecas de todo el mundo (red OCLC), que describe todo tipo de documentos, incluso también artículos, existentes en miles de centros asociados al sistema en decenas de países. Supone muchos millones de referencias bajo consulta gratuita, con enlace a contenidos electrónicos, cuando están disponibles. Es muy útil para hacer búsquedas, identificar datos bibliográficos y también sirve para encontrar tesis doctorales, material audiovisual, etc.

<http://www.worldcat.org/>

Amazon es una conocida empresa de ventas en internet que nació como librería online y mantiene su liderazgo en la distribución de contenidos. Es un ejemplo representativo de catálogo de librería, por su enorme tamaño y prestaciones (ebooks para Kindle, búsqueda avanzada, Look inside, “Los clientes que compraron este producto también compraron”, etc.), aunque hay otros. Sólo es gratis la consulta.

[http://www.amazon.com/books-used-books-textbooks/b/ref=sa\\_menu\\_bo?ie=UTF8&node=283155](http://www.amazon.com/books-used-books-textbooks/b/ref=sa_menu_bo?ie=UTF8&node=283155)

### **Bibliografía:**

Martínez, L. J. (2016). *Cómo buscar y usar información científica. Guía para estudiantes universitarios*. Biblioteca, Universidad de Cantabria.