



Tema: 8.8. Otras grandes fuentes de información

Autor: Luis Martínez

Finalmente, agrupo el resto de los grandes recursos de información en un cuarto conjunto muy heterogéneo. Técnica y formalmente en muchos casos son también bases de datos\*. Pero no tienen tan claramente un carácter de índice de la literatura o de herramienta de búsqueda donde acudir en primera instancia para rastrear contenidos. A menudo son el depósito donde está la información que necesitas al final del camino.

Se trata, en efecto, de fuentes de documentos (textos completos\*) o fuentes de datos, es decir, pertenecen principalmente a alguno de estos grupos:

- ▶ Portales editoriales: plataformas de publicación o distribución electrónica de contenidos: revistas, libros, obras de consulta y otros documentos científicos a los que se accede en internet.
- ▶ Repositorios\*: depósitos o archivos digitales de documentación publicada por otras vías e incorporada después, incluida a título de prepublicación o de archivo de acceso público, digitalizada desde originales impresos, manuscritos, etc.
- ▶ Fuentes de datos factuales, numéricos, gráficos, etc.: información estadística, demográfica, datos científicos o económicos, objetos artísticos, empresas, mapas, imágenes, fórmulas, productos, sustancias, biosecuencias, etc.

¿Para qué te sirven estas herramientas?

Como te digo, en muchos casos son el lugar donde accedes al texto completo, información o datos al elegir y reunir documentos (regla 7ª, sección 7.10). Pero como la búsqueda de información carece de recetas, el papel de todos estos recursos depende de las características de cada uno y, sobre todo, de las necesidades de información concretas que tengas, del planteamiento de tu búsqueda.

Hay una enorme variedad de recursos de este tipo y una infinidad de ellos. En tu biblioteca te informarán. Me limito a continuación a presentarte doce ejemplos, como muestra.

## ScienceDirect™

*ScienceDirect* es el portal editorial de la empresa Elsevier, donde publica online miles de revistas, libros y obras de consulta científicas, como primera compañía del sector en el mundo. Unas 3.800 revistas y unos 35.000 libros electrónicos, casi 14 millones de documentos individuales (texto completo) en total, según afirman.

<http://www.sciencedirect.com/>

## IEEE Xplore™ DIGITAL LIBRARY

*IEEE Xplore Digital Library* es el portal editorial del Institute of Electrical and Electronics Engineers y entidades asociadas (IET, Institution of Engineering and Technology), donde publica todos sus *journals* y *magazines*, actas de congresos, normas técnicas, cursos y libros, totalizando unos 4 millones de documentos individuales en los sectores de la electricidad, electrónica, comunicaciones y computación.

<http://ieeexplore.ieee.org/>



*E-Libro* es una plataforma de distribución internacional de libros electrónicos de numerosas editoriales, en diversas lenguas, que incluye un catálogo de casi 100.000 títulos, de entre los que se seleccionan y contratan en bibliotecas.

<http://www.e-libro.com>



*JSTOR* es un archivo digital retrospectivo con más de 2.000 revistas académicas, libros y obra documentación. Tiene como misión preservar estas colecciones de cara al futuro y facilitar su consulta ampliando los contenidos online con que cuentan las bibliotecas para sus usuarios.

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



Scientific Electronic Library Online

*SciELO, Scientific Library Online* es una plataforma de publicación de revistas científicas electrónicas iberoamericanas en acceso abierto\*. Proporciona acceso a unas 1.200 revistas de todas las áreas temáticas. Más de medio millón de artículos.

<http://www.scielo.org>



*arXiv* es un repositorio temático con más de 1.100.000 documentos científicos en acceso abierto\* en el ámbito de la física y algunas áreas cercanas (matemáticas, computación, estadística, etc.), depositados por sus autores.

<http://arxiv.org/>



tomorrow's research today

*SSRN, Social Science Research Network* es un sistema de repositorios digitales de investigación en el ámbito de todas las ciencias sociales, con más de medio millón de documentos a texto completo.

<http://www.ssrn.com/en/>



*CiteSeer* <http://arxiv.org/> es un archivo digital temático sobre computación y ciencia de la información. Rastrea documentos existentes en la web, indexa las citas y recoge textos completos depositados por los autores.

<http://citeseerx.ist.psu.edu>



PORTAL DE ARCHIVOS ESPAÑOLES

*PARES, Portal de los Archivos Españoles*, facilita registros descriptivos de la documentación existente en archivos españoles y en bastantes casos contenidos digitalizados accesibles online, así como otros recursos complementarios.

<http://pares.mcu.es/>



*SABI, Sistema de Análisis de Balances Ibéricos*, es una fuente de información y análisis financiero sobre 2 millones de empresas de España y Portugal, que sirve además para el marketing estratégico, como directorio de empresas, etc.

<http://www.infoma.es/soluciones-financieras/sabi>



*INEbase* es la plataforma de consulta de las operaciones estadísticas del Instituto Nacional de Estadística de España, clasificadas por temas.

<http://www.ine.es/inebmenu/indice.htm>



INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

El *Instituto Geográfico Nacional* proporciona en su sitio web datos científicos e imágenes digitales de su competencia: Sistema de Información Geográfica Nacional (SIGNA), información sísmica, datos geodésicos, geomagnéticos y gravimétricos,

**Bibliografía:**

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