



Eje temático 3. Bibliotecario como gestor de la información científica: nuevos escenarios, nuevos roles

Servicios avanzados de información científica en las Bibliotecas del CSIC: los gestores de referencias bibliográficas

Mayte López Ferrer (INGENIO, CSIC-UPV), Ana Alberola Carbonell (URICI), Carlos Albiñana Rodríguez (Z-EEAD), Amparo Almero Canet (V-IBV), Marta Ezpeleta García (B-IMF), Assumpta Haro Sabater (V-IBMCP), M^a Jesús Hernández Martínez (V-ITQ), Amparo Llorente (URICI), Francisco Martí Cremades (IHMC, CSIC-UV), Montserrat Martínez Calonja (B-CID), Jesús Morales Padilla (IHMC, CSIC-UV) Andrés Pastor Blanco (V-CIDE), Elena María Pous Cuñat (V-IFIC), Mabel Sánchez Barrioluengo (INGENIO, CSIC-UPV), Ana Sevillano Bermejo (CCHS), Ana Veyrat Ferrer (V-IATA)

INTRODUCCIÓN

La superproducción informativa ha traído consigo problemas relacionados con la información disponible, pero existen servicios en las bibliotecas orientados a paliarlos: acceso a múltiples recursos y bases de datos, mantenimiento de catálogos, servicios de alertas, etc. Sin embargo, a partir de la información recuperada los investigadores se encuentran con nuevos problemas relacionados con la organización; el control de los duplicados, el tratamiento homogéneo de referencias de fuentes de información cada vez más variables, la reutilización e intercambio con otros colegas de bibliografía, etc. La resolución de esta segunda cuestión es la razón de ser de los gestores de referencias bibliográficas.

Estas aplicaciones son una oportunidad para las bibliotecas científicas que en su función de animadoras de estas aplicaciones, están llevando a cabo servicios avanzados de apoyo a los procesos de investigación.

RESULTADOS

En el contexto del curso "Gestores de referencias y su potencialidad para el aprovechamiento de los múltiples recursos disponibles" celebrado del 7 al 9 de noviembre de 2011 en Valencia se llevó a cabo una valoración de tres gestores de referencias bibliográficas.

Los gestores de referencias son programas destinados a facilitar las tareas relacionadas con el manejo de referencias bibliográficas, básicamente, la recopilación, organización y su posterior utilización en la inserción de citas y elaboración bibliografías para los documentos.

De acuerdo a estas tres funciones principales, Obtención, Organización y Utilización y a otras funcionalidades generales, tales como el Acceso y registro, la Navegación, organización de menús y comandos y la Ayuda y soporte técnico, estos son los resultados hallados en la valoración:

	 myendnoteweb.com/	 www.refworks.com/	 www.zotero.org/
Obtención		✓	
Organización		✓	
Utilización	✓		
Acceso y registro			✓
Navegación, menús y comandos	✓		
Ayuda y soporte técnico		✓	

Dentro de la función de Obtención se encuentran las tareas relacionadas con la entrada de referencias manual, automática directa e indirecta y la búsqueda en bases de datos y catálogos desde el gestor de referencias.

La función de Organización incluye las tareas de almacenamiento y recuperación de la información, clasificación de los registros, control de autoridades, y detección y eliminación de duplicados.

Finalmente la función denominada Utilización comprende las tareas relacionadas con la generación de bibliografías, inserción de citas y generación de listas de referencias y compartición de referencias con otros usuarios

Han participado en la valoración de los gestores de referencias bibliográficas investigadores predoctorales y técnicos del Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento y del Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia "López Piñero", personal del Portal Mayores del CSIC, del servicio Granada y de la URICI en Valencia, así como bibliotecarios del Centro de Investigación y Desarrollo "Pascual Vila" y de la Institución Milá y Fontanals en Barcelona, de la Estación Experimental de Aula Dei en Zaragoza, y, finalmente, de todas las bibliotecas de la red en Valencia: V-CIDE, V-IATA, V-IBMCP, V-IBV, V-IFIC, V-INGENIO y V-ITQ.