

Conclusiones Sesión: Bibliotecas de Ciencias de la Salud.

Nuevos proyectos y conceptos

En esta sesión se presentan diferentes proyectos sobre nuevas formas de gestión de adquisición de fondo documental y de accesibilidad de la información, entendida ésta como la creación de herramientas de búsqueda/recuperación y de tratamiento digital para dar acceso a los fondos de forma electrónica.

- Entre las nuevas formas de gestión de adquisiciones, se puede enmarcar el proyecto a nivel nacional BECyT (Biblioteca electrónica de Ciencia y Tecnología) que parece perfilarse como uno de los grandes proyectos que impulsará la adquisición de licencias nacionales de recursos electrónicos científicos para bibliotecas especializadas. El proyecto en fase inicial, tiene la amenaza de su complejidad jurídico-administrativa, las negociaciones entre diferentes instituciones pero cuenta con la fortaleza del apoyo institucional y del Ministerio, para la democratización del acceso a la información. Además, la mayor oportunidad para su ejecución es el incremento de presupuesto I+D y la actual voluntad política para su desarrollo.
- Otra forma innovadora de adquisición de recursos es el "pay per view" que se perfila como un nuevo negocio para satisfacer las necesidades de información del usuario, valorando más la calidad que la cantidad. Este sistema esta basado en el pago por consumo de información y ayuda a analizar los usos y necesidades de información de los usuarios. Pero tiene como amenazas su alto coste, gastos de gestión y tiempos de espera. Aunque puede ser una optima alternativa a pequeñas bibliotecas o pequeños presupuestos.

- Los servicios de automatización y proceso técnico de las universidades trabajan con herramientas de integración orientadas al usuario como son los servidores de enlace (WebBridge), los metabuscadores (Metafind) y los gestores de acceso (Web Access Management), para facilitar con estas herramientas la accesibilidad a la información, facilitando la recuperación desde cualquier lugar a los diferentes formatos de información que contiene una biblioteca. Estas herramientas tienen una gran complejidad de implementación y de conocimiento de recursos pero integran la información disponible y multiplican sus posibilidades de acceso. Son una necesidad básica en nuestro actual entorno tecnológico que requiere crear una cultura de uso a través de la formación de usuarios y del marketing.
- Otra herramienta que facilita la accesibilidad de información al usuario especializado son las bases de datos personalizadas. Estas bases de datos limitan el acceso a la información requerida por el usuario y contienen el coste de su acceso en función del contenido integrado. Requiere un gran trabajo en el tratamiento de contenidos de los documentalistas-bibliotecarios pero da gran facilidad al usuario, que incluso siempre trabaja con el mismo interfaz de recuperación. Estos sistemas tienen la desventaja de que no pueden emplear descriptores para la recuperación de información, pero sin embargo son otra solución de acceso a la información conteniendo el coste.
- Para facilitar el acceso electrónico al fondo bibliográfico, las bibliotecas universitarias han ido desarrollado diferentes proyectos de colecciones digitales propias, pero la Universidad Complutense de Madrid ha decidido cooperar con Google Book

Search para digitalizar sus documentos anteriores al siglo XIX sin derechos de autor. La universidad pone el documento y Google la tecnología, ambas partes ganan, y el fondo bibliográfico es digitalizado sin peligro ni coste y adquiere una visibilidad internacional.

- También, la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud trabaja en este campo pero facilitando el acceso abierto de una colección nacional de revistas españolas a través del proyecto Scielo-España que ha evolucionado tanto en títulos como en fondo en estos últimos años. Entre sus grandes fortalezas están la calidad de su colección, su accesibilidad por Internet con el empleo de formato de datos XML, enlaces desde referencias de bases de datos, uso de protocolos de intercambios... pero su gran debilidad es el desconocimiento técnico y de normalización por parte de las editoriales, que aumenta el tiempo de procesamiento. Con sus actuales perspectivas de crecimiento de títulos busca posibles mejoras: incorporar sistemas de edición electrónica integral, incluir revistas electrónicas puras, aumentar enlaces y sistemas de búsqueda.