

# Proyecto Myriam

Víctor P. Ramos Martín<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Biblioteca del Edificio de Ingeniería

**Resumen.** Se pretende, en primer lugar, ir más allá del catálogo automatizado, facilitando el acceso a los índices y las bibliografías de los libros de la biblioteca mediante la Intranet; y, en segundo lugar, crear una fuente de información que contenga todos los términos digitalizados y reconocidos de aquéllos, susceptibles de ser recuperados mediante un motor de búsqueda, proporcionando a los miembros de la comunidad universitaria una útil y novedosa herramienta de trabajo.

## 1 Introducción

El alcance del proyecto, cuya fecha de inicio se remonta a julio de 2000, afecta a toda la documentación bibliográfica que se vaya a incorporar a las bases de datos del Sistema Integrado de Gestión Bibliotecaria (SIGB) de la Universidad. Básicamente, consiste en añadir un nuevo eslabón a la tradicionalmente conocida cadena documental.

## 2 Objetivos

Desarrolla dos objetivos como servicios de valor añadido dirigidos en primera instancia a la comunidad universitaria, utilizando la Intranet de la Universidad:

### 2.1 Visualización de índices y referencias bibliográficas

Facilitar el acceso de los usuarios a los índices, bibliografías y referencias de los libros contenidos en el SIGB de la ULPGC, partiendo de los registros bibliográficos visualizados en un cliente OPAC web, mediante un hipervínculo en la etiqueta 856 del formato MARC. Esta posibilidad que en 1998 vaticinaban a modo de prognosis Rosa, Senso y Eító [1], la hemos puesto en práctica en este proyecto.

Sabemos de la existencia en Internet de bibliotecas virtuales que contienen el texto completo de libros que existen en la Biblioteca Universitaria. Así pues, en el proyecto también se contempla la posibilidad de hipervincular los registros de nuestros documentos con estas obras. Dos ejemplos representativos de las mismas son el Proyecto Gutenberg [2] y la Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes [3].

Recientemente (a finales de septiembre de 2001) y centrándonos en esta primera fase del Proyecto Myriam, la Library of Congress ha comenzado a incluir en algunos de sus registros bibliográficos un hipervínculo que apunta hacia el índice del libro correspondiente, utilizando la misma etiqueta del formato MARC [4]. Estos contenidos han sido facilitados por alguna editorial a la LOC como documentos HTML.

## 2.2 Creación del directorio “Índices”

Contendría los documentos HTML de los índices, referencias y bibliografías de todos los libros catalogados con el SIGB y ser consultado partiendo del cliente OPAC web, bien mediante su propio sistema de búsqueda y recuperación, o bien mediante un motor de búsqueda externo. Por tal motivo y, a modo de metadatos, a cada uno de estos documentos se les ha introducido como cabecera entre 3 y 5 elementos: autor o responsable, título, edición, tomo e ISBN [5]. Con ello se pretende facilitar la localización del recurso informativo, al posible motor de búsqueda externo [1].

## 3 Conclusión

La información bibliográfica tradicional es de carácter referencial. Con las TIC podemos prestar servicios de valor añadido que nos permiten acceder a más información de la que nos pueda ofrecer cualquier catálogo. Este es el objeto del Proyecto Myriam., que podría implementarse a otras instituciones con las que existan acuerdos de colaboración: REBIUN, RUECA, etc.

## Referencias bibliográficas

1. Rosa Piñero, Antonio de la; Senso Ruiz, José A.; Eíto Brun, Ricardo.: Norma Z39.50, actualidad, posibilidades. ¿Es necesario un cambio de actitud?. Revista Española de Documentación Científica. Vol. 21-Nº 4 (1998) 416-447
2. Di Miceli, Pietro: Project Gutenberg [en línea]. 2 sep. 2002. [Consulta: 9 sep. 2002].
3. Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes [en línea]. Alicante: Universidad de Alicante [etc.], 1999. [Consulta: 14 agosto 2002].
4. Ortiz-Repiso Jiménez, Virginia.: Nuevas perspectivas para la catalogación: Metadatos versus MARC. Revista Española de Documentación Científica. Vol. 22-Nº 2 (1999) 198-219
5. Library of Congress Online Catalog. Washington, DC: The Library of Congress. 8 julio 2002. [Consulta: 13 agosto 2002].

Mi sincero agradecimiento al personal de la Biblioteca del Edificio de Ingeniería, sin cuyo apoyo no hubiera podido iniciarse el Proyecto. También deseo expresar mi gratitud a José Luis Sánchez Hernández y a Pablo Vázquez Ramírez, por su incondicional asesoramiento informático.