

Inauguración de E-LIS Meeting 2007

Valencia, 13 de noviembre de 2007

María Luisa Martínez-Conde

Jefe de Área de Proyectos (Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria-Ministerio de Cultura)

Constituye para la Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria una gran satisfacción inaugurar el 2º Encuentro de E-LIS.

E-LIS es un importante proyecto internacional de naturaleza cooperativa sobre biblioteconomía y ciencias de la información basado fundamentalmente en el protocolo OAI, es decir, la Iniciativa de Archivos Abiertos.

La Dirección General del Libro, Archivos y Bibliotecas del Ministerio de Cultura, a través de la Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria, viene impulsando la política de acceso abierto, conocido por sus siglas inglesas OA – Open Access- en el marco de la Unión Europea cuyas recientes iniciativas en este aspecto promueve y respalda.

La Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria ha apostado también ya desde hace dos años por estas tecnologías y, en efecto, coincidiendo con las 1as Jornadas sobre Preservación Digital, celebradas en marzo de 2006, se presentó el *Directorio y recolector de recursos digitales* <http://roai.mcu.es> como proyecto cooperativo entre el Ministerio de Cultura y las Comunidades Autónomas.

Aquel proyecto que se abrió con un directorio que recogía 50 colecciones alcanza en la actualidad la cifra de 141 y nos ha permitido recolectar en torno a 200.000 registros digitales. A partir de este éxito inicial, constituye un objetivo prioritario ampliar las posibilidades del protocolo OAI y así, ya desde el primer momento, se implementó un repositorio OAI en el proyecto de la *Biblioteca Virtual de Prensa Histórica* <http://prensahistorica.mcu.es> que figura como *data provider* de OAI así como en varios de los buscadores de OAI más importantes como OAIster, ROAR, OPENDoar.

En la actualidad y de forma dinámica se han generado más de 1600 registros Dublin Core de las catalogaciones MARC de la prensa histórica que permiten el acceso a casi cuatro millones de páginas.

Un repositorio similar se ha implementado también en la *Biblioteca Virtual del Patrimonio Bibliográfico* <http://bvpb.mcu.es> que además cuenta con un servidor SRU/SRW con el que en el futuro interactuará.

En la actualidad la Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria está desarrollando una nueva versión del Recolector y directorio de recursos digitales que permita no solo acceder a repositorios estructurados según Dublin Core sin cualificar, es decir, los quince elementos, sino también a otros esquemas como los de e-prints en varias modalidades de XML, EAD y MARC XML con lo cual el volumen de la información recolectada podrá ser mucho mayor.

Hay que tener en cuenta además que tanto los registros de e-prints como los de EAD o MARC XML pueden contener recursos digitales asociados y proporcionar mediante enlaces materiales bibliográficos o archivísticos o, en general, publicaciones electrónicas de todo tipo.

Simultáneamente a esta iniciativa, la Dirección General del Libro, Archivos y Bibliotecas publicó en mayo de 2007 una resolución ministerial para fomentar la creación de repositorios OAI y recursos digitales estructurados según la normativa internacional que permite su recolección, es decir, fundamentalmente Dublin Core aunque no en exclusiva y, así, contaremos en los próximos meses con nuevos repositorios vinculados a bibliotecas digitales o virtuales ya existentes o bien de nuevo desarrollo que permitirán un cada vez más amplio conjunto de información accesible mediante la recolección.

A esta convocatoria se han presentado todo tipo de instituciones desde universidades que ya cuentan con repositorio y que desean convertir nuevas colecciones a los esquemas de metadatos correspondientes hasta

Comunidades Autónomas interesadas en desarrollar bibliotecas virtuales o digitales bien de nuevo cuño o bien transformando las estructuras que ya tenían anteriormente. Otras instituciones como Ateneos, Academias, fundaciones, etc. han solicitado asimismo financiación para proyectos similares a los aquí enumerados.

Esta política puesta en marcha en 2007 va a tener inmediata continuación pues ya se ha preparado la nueva resolución para 2008 por una cuantía similar lo que permitirá aumentar el número tanto de repositorios OAI como de colecciones digitales accesibles mediante estructuras de metadatos fundamentalmente Dublin Core.

Por último, la Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria ha tomado la decisión de implantar las directrices de DRIVER en los repositorios en los que sea posible, tanto, lógicamente, en aquellos que produce la propia SGCB como en aquellos que vayan a ser financiados. Entre otras ventajas, DRIVER tiene la virtud de introducir un grado de orden considerable en las colecciones digitales al fijar determinados valores que caracterizan claramente la colección y facilitan el acceso a la misma mediante la homogeneización de determinados campos logrando así que los archivos sean verdaderamente abiertos no solo *de facto* sino *de iure* incorporándose por otra parte a la política de normalización de carácter europeo que o hay que olvidar que nació entre otras fuentes de un organismo de normalización como es el DINI lo que más que de ninguna otra manera da una idea clara de lo que se pretende desde nuestro punto de vista con la iniciativa DRIVER.

Si en apenas dos años prácticamente se ha triplicado el número de colecciones digitales accesibles mediante el recolector OAI-PMH, creemos que con este conjunto de iniciativas, que están a disposición de todos aquellos interesados en su conocimiento y aplicación, podemos conseguir que en España el número de registros digitalizados de todo tipo accesibles gracias al protocolo OAI y la implementación de DRIVER continúe tan bien encaminado como ha demostrado estar hasta el presente.