
NOTICIAS / NEWS

II Jornada sobre revistas científicas electrónicas españolas en acceso abierto

El pasado 22 de mayo se celebró en la sede de la Biblioteca Nacional, el II encuentro sobre revistas científicas electrónicas españolas en acceso abierto. Estas jornadas, están organizadas por la SEDIC, la biblioteca de la Universidad Complutense, el CINDOC-CSIC, y, este año, también ha colaborado la Biblioteca Nacional.

Después de la inauguración de las jornadas por parte de Rosa Regás, directora de la Biblioteca Nacional, Rogelio Blanco Martínez, director general del Libro, Archivos y Bibliotecas (Ministerio de Cultura), expuso la necesidad de que las administraciones públicas trabajen en colaboración para rescatar fondos y colecciones y poder ofrecerlas posteriormente a la sociedad en su conjunto. En ese sentido expuso los proyectos mas importantes que se están llevando a cabo por parte de su dirección general relacionados con los fondos digitales y su acceso hacia toda la sociedad. Por último, Pepa Michel Rodríguez, vicepresidenta de la SEDIC, agradeció la asistencia a las jornadas, por cierto, que el interés suscitado fue tan grande o mas que el del año anterior, registrándose el lleno total de la sala donde se celebró el encuentro.

El «leit motiv» de este año ha sido la prevención y conservación de los fondos digitales y el impacto de las publicaciones en acceso abierto, temas clave en la edición digital de revistas científicas. Por este motivo, se invitó a Bárbara Sierran, responsable de la Conservación digital de la Biblioteca Nacional de Holanda. En su ponencia, expuso la metodología que siguen en su biblioteca para el mantenimiento de los repositorios mostrando la red DARE, que permite acceder a cualquier documento almacenado por cualquier entidad académica de Holanda.

Teresa Malo, subdirectora técnica de la BN, expuso el nuevo proyecto que se esta llevando a cabo en la Biblioteca Nacional, consistente en

- Puesta a punto de un servidor DOIS (Digital Object Identificator) para ofrecer a los productores de contenidos digitales en España la posibilidad de utilizar este servicio y plantear la entrega de contenidos para su preservación la BNE.
- Hemeroteca digital, que incluye revistas de fondo antiguo, digitalizadas y recuperables por cualquier palabra del texto.
- Implementación de un gestor de vínculos (SFX) y un metabuscador (Metalib), que va a permitir que la BN ofrezca un servicio similar al de las universidades para la consulta de la colección de revistas electrónicas.

- Política de preservación de contenidos digitales: promover la reforma de la legislación de depósito legal, para incorporar el archivo voluntario de publicaciones electrónicas, y búsqueda de socios tecnológicos para proceder al archivo de la web.

A continuación comenzó la mesa redonda, moderada por Elea Gimenez del CINDOC, que contó con la participación de los siguientes participantes:

- Ramon B. Rodríguez.(CINDOC-CSIC. Grupo de Información y Comunicación Científica a través de Internet) presentó el nuevo portal de las revistas electrónicas editadas por el CSIC en acceso abierto. En dicho proyecto están involucrados el departamento antes mencionado del CINDOC, y el Servicio de Publicaciones del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. El lanzamiento de dicho portal se realizará a mediados del próximo junio. El objetivo final es proporcionar acceso abierto antes de 2008 a la edición electrónica de las 32 revistas del CSIC, a texto completo. Otro objetivo a corto-medio plazo es eliminar los periodos de embargo e incorporar la publicación avanzada en todas las revistas de la plataforma Revistas-CSIC.
- Ernest Abadal Falgueras (Universidad de Barcelona. Departament de Biblioteconomia i Documentació) presentó un análisis del estado actual de estas publicaciones en España, obteniendo las siguientes conclusiones como medio óptimo para mejorar la difusión de las revistas : a) adopción de un formato digital, b) integración en portales y c) el acceso deber de ser abierto. También puntualizó que este esquema no solo beneficia a los lectores, sino también a los autores de los artículos por el mayor impacto y señaló el beneficio que obtienen con esta estructura los autores de los artículos, a causa del mayor impacto registrado por las revistas en acceso abierto.
- Eugenio Tardón Gonzalez (Subdirector de Sistemas de Información Bibliográfica. Biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid), analizó el impacto obtenido a través de datos exclusivamente cibernéticos, del portal de revistas complutenses, después de tres años desde que saliese en Internet. También explicó las próximas actuaciones a desarrollar por el portal: a) conformidad absoluta con la arquitectura OAI, b) asignación de DOIs y c) desarrollo de una plataforma de Edición
- Remedios Melero Melero. (IATA, CSIC. Editora de *Food Science and Technology International*) definió los diferentes modelos de revistas electrónicas respecto a un mayor o menor grado de aproximación a la filosofía real Open Access (básicamente desde el punto de vista del modelo de financiación). También realizó un estudio comparativo entre las distintas aplicaciones para gestionar de forma global las revistas electrónicas: OJS (Open Journal System), HyperJournal, DPubS y SOPS.

En cuanto al importante tema de la gestión financiera de las revistas electrónicas en acceso abierto, se contó con las experiencias de Mercé Piqueras (codirectora de

la revista *International Microbiology*), que expuso la experiencia en la migración desde una revista comercial a una revista de acceso abierto. Finalmente, Tomas Baiget (editor de las revistas *SORT* y el *Profesional de la Información*) también presentó un análisis de la problemática para pasar de ediciones comerciales a ediciones de acceso abierto.

Finalmente, y como conclusiones desde un punto de vista personal sobre este segundo encuentro de edición electrónica en acceso abierto, me gustaría remarcar los siguientes aspectos:

- El tema suscita un gran interés. Esto se demuestra por el elevado número de participación en los dos años que se llevan celebrando.
- Se empiezan a ver resultados de diferentes iniciativas ya consolidadas cuyo objetivo es el mismo: fomentar el acceso de la sociedad al conocimiento científico generado por medios públicos. Como ejemplo podemos citar el caso de la Univ. Complutense, el CSIC, Dialnet, etc...
- Puesto que ya los organismos académicos han visto (bien por si mismos o por indicación de la Comisión Europea) la necesidad de facilitar el acceso a los resultados de la producción científica a través de las revistas nacionales en acceso abierto, sería muy deseable que se estableciera un compromiso para adoptar la arquitectura OAI-PMH, con objeto de poder formar una red nacional donde cada servidor pudiera recolectar los datos de los otros, y por tanto, de cara al usuario éste accedería al total de las publicaciones científicas.

Esperemos, que para el próximo encuentro, encontremos más plataformas e iniciativas en este sentido.

Elena Fernández
CINDOC-CSIC