

## **Edición electrónica, bibliotecas virtuales y portales para las ciencias sociales en América Latina y el Caribe.**

**Dominique Babini y Jorge Fraga (compiladores)**

**Buenos Aires: CLACSO, 2006**

**ISBN 987-1183-53-4**

Esta obra es una compilación de materiales dirigidos a editores de publicaciones científicas y bibliotecarios. El objetivo de la misma es contribuir a divulgar los principios de la edición científica en acceso abierto y la oferta de nuevos recursos de información que se están desarrollando en el ámbito latinoamericano. La selección de trabajos que se incluye está directamente relacionada con el desarrollo de la red de bibliotecas virtuales de CLACSO (Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales). Esta organización no gubernamental es una red internacional que integra a 174 centros en 21 países de América Latina y el Caribe.

Para los lectores españoles este libro tiene también un gran interés. En primer lugar, por facilitar documentos en castellano muy oportunos para entender de forma sencilla y clara el modelo promovido por el movimiento internacional para el acceso abierto al conocimiento científico. En segundo lugar, para tener un mejor conocimiento de algunas de las principales iniciativas latinoamericanas de creación de bibliotecas virtuales y portales relacionados con la edición científica. Las revistas académicas españolas se enfrentan a problemas muy similares a las de América Latina y, de hecho, muchas de ellas ya participan en algunas de estas redes iberoamericanas que promueven la mejora de la calidad y la visibilidad de la ciencia recogida por las publicaciones periódicas editadas en estos países.

La primera parte del libro se dedica a aspectos relevantes de la edición electrónica. Peter Suber, director del Proyecto Open Access Public Knowledge y responsable del Open Access Newsletter de SPARC (Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition, Washington), realiza una síntesis muy didáctica sobre los principios del acceso abierto. Pippa Smart, responsable de publicaciones de la INASP (International Networks for the Availability of Scientific Publications, Oxford), ofrece una guía de consejos útiles para que los editores de una publicación científica planifiquen y autoevalúen su labor. Sally Morris, Directora Ejecutiva de ALPSP (Association of Learned and Professional Society Publishers, Sussex), realiza una acertada síntesis de las características y ventajas de la edición electrónica, y de los diferentes modelos comerciales de distribución.

Después de estos documentos básicos, realizados por figuras de prestigio internacional, se introduce una aportación técnica muy concreta sobre el uso del software libre OpenOffice en la edición en formato pdf, realizada por Florencia Vergara

---

Rossi, responsable de la plataforma de la Red de Bibliotecas Virtuales de CLACSO.

Finalmente, esta sección se cierra con la recopilación de datos sobre las revistas científicas iberoamericanas y la evaluación de su calidad editorial, desarrollada por la red Latindex. Firman el documento, miembros de este grupo de trabajo Marcela Aguirre (CONICYT, Chile), Ana María Cetto (UNAM, México), Saray Córdoba (Universidad de Costa Rica), Ana María Flores (CAICYT, Argentina) y Adelaida Román (CINDOC).

La segunda parte se dedica a la experiencia en el desarrollo de bibliotecas virtuales de Ciencias Sociales en América Latina y el Caribe. Las aportaciones son realizadas por responsables de la Red de Bibliotecas Virtuales de CLACSO. Dominique Babini traza un panorama general, mientras que Gabriela Amanta y Florencia Vergara Rossi realizan la descripción técnica de la experiencia concreta de la red.

La tercera parte de la compilación, se dedica a la necesidad de crear portales para facilitar a los usuarios la consulta bibliográfica y el acceso a los documentos disponibles en las publicaciones científicas de acceso abierto. Se describe en primer lugar el portal de la propia red de CLACSO y, a continuación, el modelo SciELO, por miembros del equipo de trabajo de BIREME (Abel I. Packer, Anna María Prat, Adriana Luccisano, Fabiana Montanari, Solange Santos, Rogério Meneghini). Finalmente, Eduardo Aguado y Rosario Rogel, de la Universidad Autónoma del Estado de México, realizan un balance de los tres primeros años de andadura de Redalyc (Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal).

La obra está disponible en versión electrónica a través de la propia Biblioteca Virtual de CLACSO:

<http://bibliotecavirtual.clacso.org.ar/ar/libros/secret/babini/babini.html>.

**Luis Rodríguez Yunta**  
CINDOC