

The dramatic growth of Open Access: implications and opportunities for resource sharing

Heather G. Morrison

Journal of Interlibrary Loan, Document Delivery & Electronic Reserve, Vol. 16, n. 3, 2006

Artículo en el que se describen los conceptos más importantes ligados al Acceso Abierto, incidiendo en las oportunidades que este fenómeno brinda a las bibliotecas para mejorar el uso compartido de recursos de información. Existen dos formas básicas de proporcionar acceso abierto a los artículos de las revistas científicas: 1) Permitiendo la consulta libre y gratuita de los artículos de las revistas científicas desde el instante en que se publican, a través del sitio web de los editores de la revistas; 2) Realizando cada autor una copia de sus propios trabajos, y colgándola después en la web para su consulta libre y gratuita. En los últimos años se ha desarrollado una variante de esta última modalidad: los repositorios institucionales. Se trata de sistemas de almacenamiento electrónicos cuyo objetivo es conservar la producción intelectual de una institución, como por ejemplo, los artículos científicos escritos por los profesores de una determinada Universidad. Se cree que el fenómeno del Acceso Abierto crecerá deprisa en los próximos años debido tanto al aumento de los repositorios institucionales como de las revistas electrónicas de libre acceso. En la actualidad, es difícil precisar el número exacto de artículos científicos que se encuentran en libre acceso. Por ello, el artículo describe algunos de los instrumentos y estrategias que podemos emplear para localizar artículos de acceso abierto en la web. Algunos de estos instrumentos son el DOAJ (Directory of Open Access Journals) y el buscador OAIster. Éste último constituye una herramienta que permite buscar documentos incluidos en colecciones que utilizan el protocolo OAI (Open Archives Initiative). Se describen algunas estrategias que las bibliotecas pueden emplear para incorporar los materiales de Acceso Abierto a sus servicios, como por ejemplo, el uso de los llamados link resolvers (como el software reSearcher o SFX) para facilitar a los usuarios la búsqueda de este tipo de materiales.

Resumen elaborado por: Mayte Blasco Bermejo