

Las revistas electrónicas de biblioteconomía y documentación en los países iberoamericanos

C. Solano Macías

C. López Pujalte*

M. J. Reyes Barragán

Facultad de Biblioteconomía y Documentación de la Universidad de Extremadura
clopez@alcazaba.unex.es

Las revistas científicas y de divulgación son vehículos imprescindibles para la difusión de conocimientos, experiencias y resultados de procesos de investigación que pueden servir de ayuda a profesionales, docentes e investigadores. La propagación rápida y barata que proporciona Internet a sus contenidos, es causa de la aparición de un considerable número de revistas en soporte digital.

Mediante este trabajo, se realiza un análisis de las revistas electrónicas de Biblioteconomía y Documentación en el ámbito iberoamericano. Por tanto, hemos considerado como objeto de estudio aquellas publicaciones sobre dichos temas que pueden obtenerse a través de Internet, utilizando los servicios que suministra la propia red, y hemos realizado un análisis que abarca, entre otros, aspectos como: nacionalidad de las revistas, periodicidad, credibilidad, niveles de crecimiento y posibilidades de futuro.

Descriptores: *Revistas científicas; revistas electrónicas; Internet; Iberoamérica*

Las publicaciones electrónicas constituyen una fuente de información rápida para los investigadores y profesionales interesados en una materia concreta. Como las revistas científicas en papel, sirven para difundir innovaciones y experiencias, pero superan a éstas en rapidez, difusión y accesibilidad. Y, en

Resumen

1. Introducción

la mayor parte de los casos, son de acceso gratis al público (obviamente, si exceptuamos el coste de la conexión a Internet). Todo ello parece indicar que serán este tipo de publicaciones en línea las que predominarán en el futuro. De esta forma, el objetivo primordial de este trabajo es realizar un análisis global de la situación actual de las mismas, ciñéndonos al ámbito de la Biblioteconomía y Documentación, y a su representación en los países iberoamericanos.

2. Metodología

Para la realización de este trabajo, la metodología ha sido la siguiente:

Se ha tomado como base principal del trabajo las revistas de biblioteconomía y documentación recogidas en el directorio Latindex, Sistema de Información de Publicaciones Científicas Seriadas de América Latina, el Caribe, España y Portugal, elaborado desde la Universidad Nacional Autónoma de México. Dicho directorio recoge las publicaciones científicas, seriadas y periódicas, que se editan en el ámbito Iberoamericano. Estas revistas, según las normas de Latindex, “son aquellas que contienen en forma sistemática informaciones de interés para investigadores, estudiosos profesionales, técnicos y agentes de actividades productivas, educacionales y culturales”¹. Al conjunto de revistas recogidas de este directorio se han añadido algunas de otras fuentes, que aún sin cumplir los requisitos exigidos por Latindex, consideramos adecuadas para formar parte de este trabajo.

Una vez seleccionadas, se han estudiado distintos conceptos que nos pueden servir para realizar un análisis conjunto de las mismas:

- País de origen: este concepto nos ayuda a ver el panorama de la edición de revistas electrónicas en el entorno latinoamericano
- Posible correspondencia de la revista en línea con un soporte en papel

¹ Para más información: <http://www.latindex.unam.mx/>

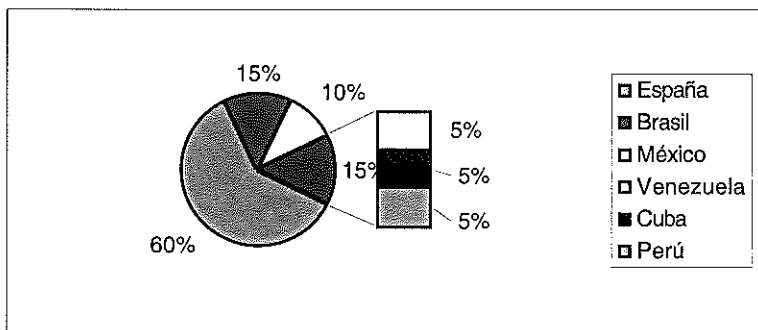
- Posibilidades de consulta (sumario, resúmenes o texto completo). Naturalmente, las revistas más útiles –y quizás las únicas que podríamos llamar con propiedad revistas electrónicas– son las que proporcionan el texto completo. No obstante, hemos considerado también aquellas que sólo ponen a disposición de los internautas resúmenes, e incluso sumarios, por la utilidad que pueden tener para los potenciales lectores.
- Soportes: contemplando únicamente si se publican exclusivamente en línea o también en papel
- Normas de publicación para los futuros autores
- Frecuencia de aparición

A partir de dichos datos se han elaborado diversos gráficos que permiten apreciar con claridad los resultados obtenidos.

Después de realizar nuestras búsquedas en Internet, hemos obtenido un total de 20 publicaciones periódicas científicas siguiendo los criterios anteriormente expuestos en la sección 3. Estas revistas y sus direcciones se muestran en el Apéndice.

En cuanto a la nacionalidad de las revistas electrónicas seleccionadas, como podemos observar en la Figura 1, el 60% de las mismas son españolas, seguidas de lejos por las brasileñas (con un porcentaje del 15 %) y las mexicanas (10 %); Venezuela, Cuba y Perú son el resto de países que presentan alguna publicación aislada de este tipo.

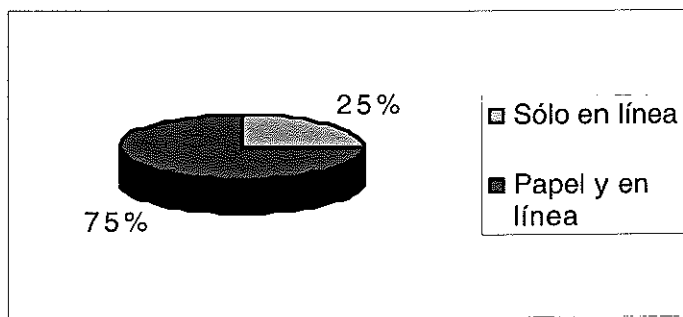
3. Resultados



Este hecho no deja de ser curioso, ya que nuestra principal fuente ha sido un directorio de publicaciones seriadas científicas iberoamericanas que ofrece la Universidad Nacional Autónoma de México. ¿Quiere decir esto que se publican más revistas electrónicas en el ámbito de la Documentación en España que en el resto de países iberoamericanos?, ¿o tal vez que las que se publican aquí cumplen, en mayor medida, unos requisitos mínimos de calidad?

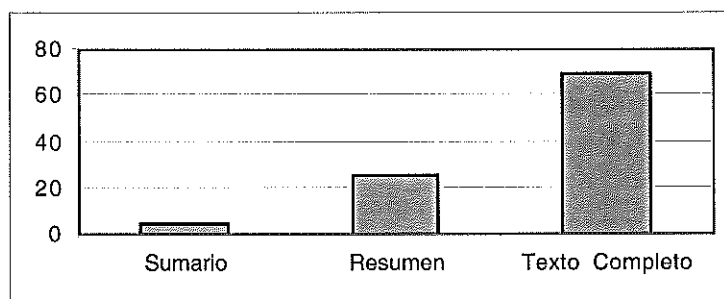
Otro aspecto a tener en cuenta es que un 75% de estas publicaciones no son más que, en el mejor de los casos, un volcado de sus homólogas en papel. Sólo un 25% de los casos analizados han nacido como revistas electrónicas, es decir, no tienen versión en soporte papel (Fig. 2).

Figura 2: Porcentaje de soportes de las revistas



Naturalmente, estas últimas tienen en red el texto completo, y quizás son las únicas que podrían considerarse con propiedad como "revistas electrónicas". No sucede lo mismo con las restantes: de ellas, hay un 70% con texto completo (al menos en los últimos años), un 25% sólo disponen de resumen en red, y un 5% exclusivamente de sumario (Figura 3). Estas dos últimas, aunque pueden ser de utilidad a sus lectores, en cuanto que facilitan la localización de los textos, no pueden satisfacer plenamente sus necesidades informativas; para ello, deben recurrir a sus versiones en papel.

Figura 3: Información disponible en las distintas revista (en porcentajes)



No obstante, el panorama es alentador: el que un 70% ofrezca sus textos completos, indica el interés que despiertan las nuevas tecnologías en los organismos responsables, sobre todo en lo que se refiere a las amplias posibilidades de difusión de conocimientos e ideas.

Las normas de publicación aparecen en Internet en un 90% de los casos, ya que es fundamental para que los potenciales colaboradores puedan enviar sus aportaciones.

La frecuencia de aparición es variable: predominan las de aparición trimestral (30%) seguidas por las semestrales (25%). Aparte de éstas hay también cuatrimestrales, anuales, bimestrales, mensuales, e incluso un caso de aparición irregular (que coincide con una de las revistas que sólo aparece en línea). Esta frecuencia coincide con la de las versiones en papel, en el caso de que existan. Consideramos que la constancia en la aparición de una publicación es un factor importante, ya que fomenta que los lectores la consulten regularmente, especialmente en las revistas en línea.

Como se ha dicho más arriba, la mayor parte de estas revistas se pusieron en línea en la segunda mitad de los años 90, coincidiendo con el "boom" de Internet; sin embargo, pocas veces podemos encontrar este dato reflejado en la página web correspondiente.

- La primera conclusión es que por el momento existen muy pocas revistas realmente electrónicas en este ámbito. La mayor parte de ellas nacen a partir de su versión en papel, y sólo utilizan la red como vía de difusión complementaria.

4. Conclusiones

- España es el país que, al día de hoy, dispone de mayor número de revistas de biblioteconomía, documentación y archivística en línea, y además, en un 75% de los casos, ofrecen el texto completo.

- La mayor parte de las publicaciones estudiadas son accesibles a texto completo. Esto, tratándose de revistas científicas y de acceso gratuito en línea (pero no en su versión en papel), resalta el verdadero interés de los organismos responsables por difundir los resultados de investigaciones y experiencias que hagan posible avanzar en nuestro campo. Naturalmente, los costes de una versión en línea son mucho menores que en papel; pero, en su mayor parte, no dejan de ser costes adicionales, que además pueden perjudicar las ventas.

- Las revistas que sólo tienen versión en línea (las que hemos llamado *realmente electrónicas*) presentan en gran parte de los casos una información insuficiente para el usuario: existencia de comité científico, normas de publicación para los autores... Lo que puede influir en que todavía existan ciertos prejuicios sobre la calidad y garantía de este tipo de publicaciones.

Como recomendaciones principales, proponemos a las instituciones responsables de las publicaciones electrónicas, especialmente en el caso de las que sólo se ofrecen en este soporte, que incluyan más información para los lectores. Asimismo, los animamos a incluir el texto completo de los trabajos, si no de todos, para preservar sus intereses, al menos en el caso de números anteriores. Por otra parte, la aparición de nuevos números debería ser regular. Y por último, a los autores y lectores, que superen los prejuicios existentes y consideren este tipo de revista –previsiblemente la que predominará en el futuro– al mismo nivel que las tradicionales.

Apéndice

Las revistas seleccionadas para realizar el presente trabajo han sido las siguientes:

1. *Anales de documentación: revista de biblioteconomía y documentación.* (<http://www.um.es/fccd/anales>)

2. *Biblios (Lima)*. (<http://www.rcp.net.pe/rcp/bibliotecas/biblios>)
3. *Biblioteca Universitaria*. (<http://www.dgbiblio.unam.mx/revista.html>)
4. *BID. Textos universitarios de biblioteconomía y documentación*. (<http://www.ub.es/biblio/bid>)
5. *Boletín de la Asociación Andaluza de Bibliotecarios*. (<http://www.aab.es>)
6. *Boletín INFOLAC*. (<http://Infolac.ucol.mx/boletin>)
7. *Ciencia da informacao*. (<http://www.ibict.br>)
8. *Ciencias de la información*. (<http://www.idict.cu/cinfo>)
9. *Cuadernos de documentación multimedia*. (<http://www.ucm.es/info/multidoc/multidoc>)
10. *Cybermetrics (Madrid)*. (<http://www.cindoc.csic.es/cybermetrics/cybermetrics.html>)
11. *Data Grama Zero*. (<http://www.dgz.org.br>)
12. *Forinf@.Revista iberoamericana sobre usuarios de la información*. (<http://Rayuela.uc3m.es/~elias>)
13. *Iris: Boletín de la Red Nacional de I + D*. (<http://www.rediris.es/rediris/boletin>)
14. *Item: Revista de biblioteconomía i documentació*. (<http://www.cobdc.org/06publi/0publiMarc.html>)
15. *IWE – El profesional de la información*. (<http://www.doc6.es/iwe>)
16. *Métodos de información*. (<http://www.metodosdeinformacion.com>)
17. *Perspectivas em ciencia da informacao*. (<http://www.eb.ufmg.br/pci>)
18. *Revista española de documentación científica*. (<http://www.cindoc.csic.es/redc/redc.html>)
19. *Revista general de información y documentación*. (<http://berceo.eubd.ucm.es>)
20. *Revista interamericana de bibliotecología*. (<http://nutabe.udea.edu.co/~revinbi>)

Bibliografía

1. AGUIRRE ROMERO, J. M. Las revistas digitales y la vida académica. Cuadernos De Documentación Multimedia. 1998; (6-7).
2. FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, E. Y FERNÁNDEZ MORALES, I. Consideraciones sobre la edición electrónica de revistas en Internet. El Profesional De La Información. 2000; 9(3):4-12.
3. LÓPEZ YEPES, A. Innovación en la comunicación científica y académica: las revistas electrónicas. Scire. 1999; 5(2):11-21.
4. ONTALBA Y RUIPEREZ, J. A. Revistas electrónicas de documentación españolas e iberoamericanas. BID. Biblioteconomía i Documentació. 2001; (6).
5. RAMOS SIMÓN, L. F. Las publicaciones electrónicas transformarán el sector de la edición científica y las funciones del bibliotecario en la Universidad. Cuadernos De Documentación Multimedia. 1998; (6-7).
6. RODRÍGUEZ VEIGA, C. El impacto de las revistas electrónicas. Xornadas de Arquivos, Bibliotecas, Centros de Documentación e Museos de Galicia; Galicia. 1999: 371-377.
7. SORLI ROJO, A. Y MERLO VEGA, J. A. Publicaciones electrónicas españolas sobre Archivística, Biblioteconomía y Documentación. Revista Española De Documentación Científica. 1998; 21(4):451-462.