

El riesgo de que el acceso abierto sea integrado dentro del sistema tradicional de publicación comercial – necesidad de un sistema global no comercial de comunicaciones académicas y científicasⁱ

The risk of open access becoming integrated into existing commercial publishing - the need of a global system of non-commercial open access scholarly communications

O risco do acesso aberto ficar atrelado às editoras comerciais existentes – a necessidade de um sistema global de publicações acadêmicas de acesso aberto não comercial

Dominique Babinii

Resumen

Las comunicaciones académicas en Europa y Estados Unidos se han tercerizado a las principales editoriales académicas comerciales que han desarrollado uno de los negocios más rentables, y que hoy se ofrecen para ocuparse del acceso abierto, construyendo nuevos cercamientos al conocimiento para el Sur Global, esta vez cobrando por publicar, y distraendo a los gobiernos, agencias que financian la investigación y la comunidad académica, tanto en el Norte como en el Sur, de la necesidad de construir un ecosistema global no-comercial de acceso abierto basado en repositorios institucionales, nacionales e internacionales colaborativos e interoperables y plataformas de publicación. Si queremos que las voces del Sur Global tengan más participación e impacto en las conversaciones globales sobre temas que nos preocupan a todos, la comunidad académica y científica mundial debe ser quien cuide de las comunicaciones académicas en acceso abierto, incluyendo la revisión por pares, el control de calidad y los sistemas de indicadores de evaluación.

Palabras clave: comunicaciones académicas; acceso abierto; repositorios; revistas científicas; revistas académicas; evaluación de la investigación; cobrar por publicar

ⁱ Based on the presentation at the Open Access Scholarly Publishers Association-OASPA's 6th Conference on Open Access Scholarly Publishing (COASP), UNESCO, September 2014. <http://river-valley.zeeba.tv/apcs-the-new-enclosure-to-knowledge/>

ⁱⁱ Latin American Council of Social Sciences (CLACSO), Buenos Aires, Argentina | orcid.org/0000-0002-5752-7060 | dasbabini@gmail.com

Abstrac

In Europe and USA scholarly communications have been outsourced and one of the most profitable businesses was built by main international commercial scholarly publishers, which today offer to take care of open access, building a new enclosure to knowledge for the Global South, and distracting governments, funding agencies and the scholarly community, in the North and in the South, from the need to build a global open access ecosystem based on shared and interoperable institutional, national and international non-commercial open access repositories and publishing platforms. If we want voices from the Global South to have more participation and impact in global conversations about issues that concern us all, the global scholarly community has to take good care of open access scholarly communications, including the peer-review, quality control and evaluation indicators systems.

Keywords: Scholarly communications; open access; repositories; journals; research evaluation; article processing charges (APCs)

Resumo

Na Europa e nos Estados Unidos, as publicações acadêmicas têm sido terceirizadas, e um dos negócios mais lucrativos nesse cenário foi criado pelas principais editoras acadêmicas comerciais internacionais que, hoje, se oferecem para cuidar do acesso aberto, construindo uma nova área para o conhecimento fechada aos países do Sul. Assim, desviam a atenção de governos, de agências de financiamento e da comunidade acadêmica, no Norte e no Sul, no que se refere à necessidade de construir um ecossistema mundial baseado em plataformas de publicação e repositórios de acesso aberto não comercial institucionais, nacionais e internacionais, compartilhados e com interoperabilidade. Se quisermos que as vozes dos países do Sul tenham mais participação e impacto nos debates globais sobre questões que nos preocupam, a comunidade acadêmica global deverá cuidar das publicações acadêmicas de acesso aberto, inclusive dos sistemas de revisão por pares, de controle de qualidade e de indicadores para avaliação.

Palavras-chave: Publicações acadêmicas; Acesso aberto; Repositórios; Periódicos científicos; Avaliação de pesquisas; Taxas para publicação de artigos

INFORMAÇÕES DO ARTIGO

Como citar

Babini D. El riesgo de que el acceso abierto sea integrado dentro del sistema tradicional de publicación comercial – necesidad de un sistema global no comercial de comunicaciones académicas y científicas. Rev Eletron de Comun Inf Inov Saúde [Internet]. out-dez 2014; 8(4):433-437. Disponível em: <http://www.reciis.icict.fiocruz.br/index.php/reciis/article/view/982.es>
Submetido: 13/set/2013 | Aceito: 13/out/2014 | Publicado: 19/dez/2014

Conflito de interesses: não há.

Fontes de financiamento: não houve.

Licença: CC BY-NC atribuição não comercial. Com essa licença é permitido acessar, baixar (download), copiar, imprimir, compartilhar, reutilizar e distribuir os artigos, desde que para uso não comercial e com a citação da fonte, conferindo os devidos créditos de autoria. Nesses casos, nenhuma permissão é necessária por parte dos autores ou dos editores.

Todo el tiempo tenemos que tomar una serie de decisiones...
tenemos que pensar a quienes estamos incluyendo y quienes quedan excluidos...
Lo que hoy nos parece abierto, tenemos que preguntarnos si el día de mañana también
nos parecerá abierto

John Willinskyⁱⁱⁱ

Hace varias décadas, la comunidad académica y científica en Europa y EE.UU. tercerizó las comunicaciones académicas y científica, y uno de los negocios más rentables¹ fue construido por las principales editoriales académicas comerciales. Con márgenes de ganancia del 30-40%², basado principalmente en el hecho de que los salarios de los autores, los evaluadores y muchas veces los comités de redacción de las revistas científicas y académicas, se pagan, directamente o a través de exenciones fiscales³, con fondos públicos y otros fondos de investigación. Las editoriales académicas comerciales han cuidado bien de las comunicaciones académicas cerradas, han cuidado bien que sólo las “mejores” revistas, definido en sus propios términos, se incluyeran en los indicadores de “corriente principal” utilizados para evaluar la producción científica⁴⁻⁷, perpetuando así un círculo vicioso en el cual las voces del Sur Global, sobre cuestiones relacionadas con las mayores poblaciones del mundo, tienen pocas posibilidades de expresarse, ser leídos, utilizados sus conocimientos cuando se construyen nuevas investigaciones y se discuten temas prioritarios para un mundo sostenible.

Y ahora, las editoriales comerciales ofrecen cuidar del acceso abierto, cobrando un promedio de USD 2.097 / 2.727 por cada artículo que se publica en acceso abierto, en concepto de cargos por procesamiento de artículo (article processing charges-APC)⁸, tratando de reproducir el modelo anterior de fijación de precios irracional⁹, acomodando el acceso abierto para que alimente sus propios activos¹⁰, construyendo un nuevo cercamiento al conocimiento para el Sur Global¹¹. En un contexto internacional en el que sólo el 30% de las revistas cobran APC's¹², es muy preocupante ver el avance del modelo de cobrar por publicar (APC) como el mejor camino a seguir para la publicación en acceso abierto, incluso a precios más bajos que las editoriales comerciales, distraendo a los gobiernos, organismos de financiamiento de la investigación y la comunidad académica, tanto en el Norte como en el Sur, de la necesidad de construir un ecosistema mundial de acceso abierto no comercial basado en repositorios digitales institucionales, nacionales e internacionales compartidos e interoperablesⁱⁱⁱ y plataformas de publicación que no cobran a los usuarios y no cobran a los autores/instituciones. Esto permitirá el cumplimiento de las metas sobre el acceso abierto del Consejo Internacional para la Ciencia-ICSU¹³:

El registro científico debe ser:

- libre de barreras financieras para que cualquier investigador pueda contribuir;
- libre de barreras financieras para que cualquier usuario pueda acceder de forma inmediata a su publicación;

El acceso al conocimiento es un derecho humano. Internet, la Web, y las nuevas tecnologías de información y comunicación ofrecen cada vez más oportunidades para que las regiones en desarrollo puedan contribuir tanto en las conversaciones locales/regionales, como así también en conversaciones globales. Estas contribuciones necesitan recibir control de calidad e indicadores para evaluación, independientemente de ser publicadas en inglés en el Norte, o en idiomas locales en publicaciones y plataformas locales/regionales. Considerando el conocimiento como un bien común¹⁴ está ayudando a pensar en maneras que podemos gestionar el acceso abierto también como un bien común. La comunidad académica necesita tomar el control del proceso de revisión por pares y del sistema de indicadores de evaluación. Repositorios digitales

ⁱⁱⁱ Los repositorios digitales de acceso abierto están registrados en el Directory of Open Access Repositories-DOAR, disponible en: www.doar.org [citado 2014 nov 22].

y portales de revistas en acceso abierto gestionados como iniciativas colaborativas por universidades y otras organizaciones vinculadas a la investigación en regiones en desarrollo^{iv} son una clara indicación de que un enfoque de abajo-arriba puede muy bien funcionar para implementar las políticas de acceso abierto de los gobiernos y de las instituciones^v. Implementar el acceso abierto en cada país implica invertir en el desarrollo^v de infraestructura de repositorios y publicación en acceso abierto, emitir políticas de acceso abierto, brindar educación y promoción del acceso abierto¹⁵.

Si queremos que las voces del Sur Global tengan más participación e impacto en las conversaciones globales sobre temas que nos involucran a todos, la comunidad académica global tiene que cuidar bien de las comunicaciones académicas en acceso abierto.

Si la comunidad de investigadores quiere asegurarse un sistema de acceso abierto que mejor se adapte a sus propias necesidades, debería adoptar urgentemente el acceso abierto, y en sus propios términos. Si espera hasta verse inmerso en el acceso abierto, probablemente tendrá que aceptarlo de una manera mucho menos agradable. Actúe ahora o arriéntase luego!

Richard Poynder¹⁶

References

1. Monbiot, G. Academic publishers make Murdoch look like a socialist. The Guardian [Internet]. 29 August 2011 [cited 2014 November 22]; Available from: <http://www.theguardian.com/commentisfree/2011/aug/29/academic-publishers-murdoch-socialist>
2. Taylor, M. The obscene profits of commercial scholarly publishers. 2012 Jan 13 [cited 2014 Nov 22]. In: Saurapod Vertebra Picture of the Week [Internet blog]. [Place unknown]: Available from: <http://svpow.com/2012/01/13/the-obscene-profits-of-commercial-scholarly-publishers/>
3. Shieber, S. Public underwriting of research and open access. 2014 Apr 4 [cited 2014 Nov 22]. In: The Occasional Pamphlet on Scholarly Communications [Internet blog]. Cambridge, Mass. Available from: <http://blogs.law.harvard.edu/pamphlet/>
4. Vessuri H, Guédon J-C, Cetto A M. Excellence or quality? Impact of the current competition regime on science and scientific publishing in Latin America and its implications for development. *Current Sociology*. 2014 September; 62: 647-665.
5. Chan L, Kirsop B, Arunachalam S. Towards Open and Equitable Access to Research and Knowledge for Development. *PLoS Med* 2011; 8(3). Available from: <http://www.plosmedicine.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pmed.1001016>
6. Chan L, Gray E. Centering the Knowledge Peripheries through Open Access: Implications for Future Research and Discourse on Knowledge for Development. In: *Open development : networked innovations in international development / edited by Matthew L. Smith, and Katherine M.A. Reilly*. Cambridge, MIT Press, 2013 [cited 2014 Nov 22]. Available from: https://tspace.library.utoronto.ca/bitstream/1807/44099/1/Chan%26Gray_Open%20Development.pdf
7. Czerniewicz L. Inequitable power dynamics of global knowledge production and exchange must be confronted head on. 2013 Apr 29 [cited 2014 Nov 22]. In: The impact blog [Internet]. London: London School of Economics-LSE. Available from: <http://blogs.lse.ac.uk/im-pactofsocialsciences/2013/04/29/redrawing-the-map-from-access-to-participation/>
8. Björk B-C, Solomon D. Developing an effective market for open access article processing charges. Final report. (2014). Espoo, Finland and Michigan, USA; 2014 [cited 2014 Nov 22]. Available

^{iv} Ejemplos de portales no comerciales de revistas académicas y científicas en acceso abierto, en regiones en desarrollo: SciELO y Redalyc (América Latina), AJOL y SciELO SA (Africa). Varias universidades gestionan colecciones de sus propias revistas en acceso abierto, ejemplos de universidades con más de un centenar de revistas en su colección: la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad de Sao Paulo (Brasil), y la Universidad de Chile. En años recientes, las principales universidades de investigación de regiones en desarrollo han comenzado a desarrollar, o a planificar, repositorios digitales institucionales de acceso abierto, interoperables con sistemas nacionales y regionales de repositorios digitales, como es el caso de los 9 países de América Latina en La Referencia, miembro de COAR-Confederation of Open Access Repositories

^v Ejemplos en América Latina: Peru y Argentina aprobaron en el Congreso en 2013 legislación nacional que exige la creación de repositorios de acceso abierto para resultados de investigaciones financiadas con fondos públicos, Mexico en 2014, y se encuentra en el Congreso en Brasil y Venezuela. Las políticas nacionales e institucionales de acceso abierto se pueden consultar en ROARMAP <http://roarmap.eprints.org/>

from: <http://www.wellcome.ac.uk/About-us/Policy/Spotlight-issues/Open-access/Guides/WTP054773.htm>

9. Willinsky J. The replicability of research's irrational publishing economy. 2014 Nov 20 [cited 2014 Nov 22]. In: Slaw Canada's online legal magazine [Internet blog]. Available from: <http://www.slaw.ca/2014/11/20/the-replicability-of-researchs-irrational-publishing-economy/>
10. Rentier B. The success of Open Access is revealing new dangers. The fight isn't over yet. 2014 Oct 25 [cited 2014 Nov 22]. In: Ouvertures immédiates [Internet blog]. Belgium. Available from: <https://bernardrentier.wordpress.com/2014/10/25/the-success-of-open-access-is-revealing-new-dangers-the-fight-isnt-over-yet/>
11. Babini D. APC's – a new enclosure to knowledge. At: COASP - 6th Conference on Open Access Scholarly Publishing. [streaming video]. [UNESCO, Paris, France]: 2014 Sept 19 [cited 2014 Nov 22]. Available at: <http://river-valley.zeeba.tv/apcs-the-new-enclosure-to-knowledge/>
12. Directory of Open Access Journals [Internet]. Lund, Sweden: the Directory of Open Access Journals; [cited 2014 Nov 22]. Available from: www.doaj.org
13. International Council for Science-ICSU. Open access to scientific data and literature and the assessment of research by metrics. 2014 [cited 2014 Nov 22]. Available from: <http://www.icsu.org/general-assembly/news/ICSU%20Report%20on%20Open%20Access.pdf>
14. Hess Ch, Ostrom E, editors. Understanding knowledge as a commons: From theory to practice. Cambridge: MIT Press; 2006 [cited 2014 Nov 22]. 382 p.
15. Swan A, Willmers M and King T. Opening access to Southern African research: recommendations for university managers. SCAP (Scholarly Communication in Africa project). 2014 [cited 2014 Nov 22]. Available from: http://openuct.uct.ac.za/sites/default/files/media/SCAP_Brief_4_Swan_et_al_Opening_Access.pdf
16. Poynder R. The State of Open Access. 2014 Mar 21 [cited 2014 Nov 22]. In: Open and Shut [Internet blog]. England. Available from: <http://poynder.blogspot.co.uk/2014/03/the-state-of-open-access.html>