

Notas de coyuntura

Babini D. (2014). The risk of open access becoming integrated into existing commercial publishing - the need of a global system of noncommercial open access scholarly communications. 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 *RevEletron de ComunInflnovSaúde* [Internet]. out-dez 2014; 8(4):438-442.
<http://www.reciis.icict.fiocruz.br/index.php/reciis/article/view/431/1078>

The risk of open access becoming integrated into existing commercial publishing - the need of a global system of non-commercial open access scholarly communications¹

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.

Dominique Babini² ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5752-7060> [link cv](#)

dasbabini@gmail.com

CLACSO-Latin American Council of Social Sciences, Buenos Aires, Argentina

Abstract

¹La bibliografía de este artículo de opinión es principalmente en inglés pues es bibliografía utilizada para la presentación de este tema en la Conferencia Open Access Scholarly Publishers Association-OASPA's 6th Conference on Open Access Scholarly Publishing (COASP). Paris, UNESCO, Sept 2014 [citado 2014 Nov 22]. Video disponible en: <http://river-valley.zeeba.tv/apcs-the-new-enclosure-to-knowledge/> y también se presentó en el Foro Pagar por publicar?-debate sobre la divulgación del conocimiento, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, 2014 Nov 7 [citado 2014 Nov 22]. Disponible en: <http://www.slideshare.net/CLACSOredbiblio/pagar-por-publicar-un-nuevo-cercamiento-al-conocimiento-41316374>

²Dominique Babini es coordinadora del programa de acceso abierto de CLACSO-Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales. Es miembro del Comité de Expertos del Sistema Nacional de Repositorios Digitales de Argentina, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, e investiga comunicaciones académicas en acceso abierto en la Universidad de Buenos Aires-IIGG. Tiene un doctorado en ciencia política y posgrado en documentación. dasbabini@gmail.com

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)

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 distrayendo 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 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

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 Willinsky³

Hace varias décadas, la comunidad académica en Europa y EE.UU. tercerizó las comunicaciones académicas y uno de los negocios más rentables⁴ fue construido por las principales editoriales académicas comerciales. Con márgenes de ganancia del 30-40%⁵, 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

³John Willinsky en la Conferencia Opening Science to Meet Future Challenges [streaming video]. [Warsaw, Poland]: 11 Mar 2014. [citado 2014 Nov 22]. Disponible en: https://www.youtube.com/watch?v=jODzw_5q7EU

⁴Monbiot, G. Academic publishers make Murdoch look like a socialist. The Guardian [Internet]. 29 Ag 2011 [citado 2014 Nov 22]; Disponible en: <http://www.theguardian.com/commentisfree/2011/aug/29/academic-publishers-murdoch-socialist>

⁵Taylor, M. The obscene profits of commercial scholarly publishers. 2012 Ene 13 [citado 2014 Nov 22]. En: Saurapod Vertebra Picture of the Week [Internet blog]. Disponible en: <http://svpow.com/2012/01/13/the-obscene-profits-of-commercial-scholarly-publishers/>

académicas, se pagan, directamente o a través de exenciones fiscales⁶, 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 científica⁷⁻⁸⁻⁹⁻¹⁰, 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 (*articleprocessingcharges-APC*)¹¹, tratando de reproducir el modelo anterior de fijación de precios irracional¹², acomodando el acceso abierto para que alimente sus propios activos¹³, construyendo un nuevo cercamiento al conocimiento para el Sur Global¹⁴. En un contexto internacional en el que sólo el 30% de las revistas cobran APC's¹⁵, es muy preocupante ver el avance del modelo de cobrar por publicar (APC) como el mejor camino a seguir para la publicación en acceso

⁶Shieber, S. Public underwriting of research and open access. 2014 Abr 4 [citado 2014 Nov 22]. En: The Occasional Pamphlet on Scholarly Communications [Internet blog]. Cambridge, Mass. Disponible en: <http://blogs.law.harvard.edu/pamphlet/>

⁷Vessuri 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 Sept; 62: 647-665.

⁸ Chan L, Kirsop B, Arunachalam S. Towards Open and Equitable Access to Research and Knowledge for Development. *PLoS Med* 2011; 8(3). Disponible en: <http://www.plosmedicine.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pmed.1001016>

⁹ Chan L, Gray E. Centering the Knowledge Peripheries through Open Access: Implications for Future Research and Discourse on Knowledge for Development. En: Open development : networked innovations in international development / editado por Matthew L. Smith, y Katherine M.A. Reilly. Cambridge, MIT Press, 2013 [citado 2014 Nov 22]. Disponible en: https://tspace.library.utoronto.ca/bitstream/1807/44099/1/Chan%26Gray_Open%20Development.pdf

¹⁰ Czerniewicz L. Inequitable power dynamics of global knowledge production and exchange must be confronted head on. 2013 Abr 29 [citado 2014 Nov 22]. En: The impact blog [Internet]. London: London School of Economics-LSE. Disponible en: <http://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2013/04/29/redrawing-the-map-from-access-to-participation/>

¹¹ Björk B-C, Solomon D. Developing an effective market for open access article processing charges. Final report. (2014). Espoo, Finlandia y Michigan, EUA; 2014 [citado 2014 Nov 22]. Disponible en: <http://www.wellcome.ac.uk/About-us/Policy/Spotlight-issues/Open-access/Guides/WTP054773.htm>

¹² Willinsky J. The replicability of research's irrational publishing economy. 2014 Nov 20 [citado 2014 Nov 22]. En: Slaw Canada's online legal magazine [Internet blog]. Disponible en: <http://www.slw.ca/2014/11/20/the-replicability-of-researchs-irrational-publishing-economy/>

¹³ Rentier B. The success of Open Access is revealing new dangers. The fight isn't over yet. 2014 Oct 25 [citado 2014 Nov 22]. En: Ouvertures immédiates [Internet blog]. Belgica. Disponible en: <https://bernardrentier.wordpress.com/2014/10/25/the-success-of-open-access-is-revealing-new-dangers-the-fight-isnt-over-yet/>

¹⁴ Babini D. APC's – a new enclosure to knowledge. En: COASP - 6th Conference on Open Access Scholarly Publishing. [streaming video]. [UNESCO, Paris, Francia]: 2014 Sept 19 [citado 2014 Nov 22]. Disponible en: <http://river-valley.zeeba.tv/apcs-the-new-enclosure-to-knowledge/>

¹⁵ Directory of Open Access Journals [Internet]. Lund, Suecia: the Directory of Open Access Journals; [citado 2014 Nov 22]. Disponible en: www.doaj.org

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 interoperables¹⁶ 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-ICSU¹⁷:

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 común¹⁸ 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 y portales de revistas en acceso abierto gestionados como iniciativas colaborativas por universidades y otras organizaciones vinculadas a la investigación en regiones en desarrollo¹⁹ 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

¹⁶Los repositorios digitales de acceso abierto están registrados en el Directory of Open Access Repositories-DOAR, disponible en: www.doar.org [citado 2014 nov 22].

¹⁷International Council for Science-ICSU. Open access to scientific data and literature and the assessment of research by metrics. 2014 [citado 2014 Nov 22]. Disponible en: <http://www.icsu.org/general-assembly/news/ICSU%20Report%20on%20Open%20Access.pdf>

¹⁸Hess Ch, Ostrom E, editores. *Understanding knowledge as a commons: From theory to practice*. Cambridge: MIT Press; 2006 [citado 2014 Nov 22]. 382 p.

¹⁹Ejemplos 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 (África). 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.

las instituciones²⁰. Implementar el acceso abierto en cada país implica invertir en el desarrollo de infraestructura de repositorios y publicación en acceso abierto, emitir políticas de acceso abierto, brindar educación y promoción del acceso abierto²¹.

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 arrepíentase luego!

Richard Poynder²²

²⁰Ejemplos en América Latina: Perú 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, México 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/>

²¹Swan A, Willmers M and King T. *Opening access to Southern African research: recommendations for university managers*. SCAP (Scholarly Communication in Africa project). 2014 [citado 2014 Nov 22]. Disponible en: http://openuct.uct.ac.za/sites/default/files/media/SCAP_Brief_4_Swan_et_al_Opening_Access.pdf

²²Poynder R. The State of Open Access. 2014 Mar 21 [citado 2014 Nov 22]. En: Open and Shut [Internet blog]. Inglaterra. Disponible en: <http://poynder.blogspot.co.uk/2014/03/the-state-of-open-access.html>