

## Open Access Tracking Project

Fecha: Abril, 2014  
(traducción libre y síntesis: Olga M. Arias)

### POLITICAS

- **Acceso abierto en América Latina** - Dominique Babini

Fuente: CLACSO

Presentación de Dominique Babini en el panel "Research without borders: Open Access in the Americas" organizado por the Scholarly Communication Program y el Digital Humanities Center, Columbia University.

<http://www.slideshare.net/CLACSOredbiblio/open-access-in-latin-america>

- **Peter Suber opina sobre controversia con Elsevier por políticas institucionales de acceso abierto**

Fuente: Harvard Library Portal

Serie de preguntas y respuestas a Peter Suber, en las que éste expresa la metodología utilizada por algunos departamentos de la Universidad de Harvard para sortear los avisos de Elsevier enviados a los autores para que retiren artículos de Internet publicados en sus revistas. Explica cómo la empresa editorial hace uso de la transferencia de derechos hecha por los autores, y cómo el repositorio institucional [DASH](#) (Digital Access to Scholarship at Harvard) encontró una alternativa legal para evitar retirar los artículos.

<http://library.harvard.edu/03142014-1552/elsevier-takedown-notices-qa-peter-suber>

### REVISTAS

- **ESA será el editor del Journal of Insect Science**

Fuente: Phys.org

La Sociedad Entomológica de América (ESA) se complace en anunciar que ha asumido la propiedad del Journal of Insect Science de la Universidad de Wisconsin. Es una revista internacional de acceso abierto, revisada por pares que publica artículos sobre todos los aspectos de la biología de los insectos y otros artrópodos -desde el nivel molecular a los impactos ecológicos-, así como sus impactos agrícola y médico. Es de libre acceso para los individuos y las instituciones, y proporciona un lugar para publicar a un precio razonable para los autores que quieran publicar en una revista de acceso abierto establecida.

<http://phys.org/wire-news/159794212/esa-to-publish-the-journal-of-insect-science.html>

- **Wellcome Library y NLM establecen acuerdo para digitalizar y hacer accesibles 150 años de revistas biomédicas.**

Fuente: Wellcome Library

Los representantes de la Biblioteca Nacional de Medicina de EE.UU. (NLM), un componente de los Institutos Nacionales de Salud (NIH), y la Wellcome Library han firmado un memorando de entendimiento para trabajar juntos para hacer accesibles en línea miles de números atrasados completos de las revistas biomédicas de importancia histórica. Los términos del acuerdo incluyen una donación de £ 750,000 (u\$ 1,2 millones) a la NLM que apoyará la coordinación de este proyecto de tres años para digitalizar los materiales originales de la colección de la NLM a nivel de artículo, y el trabajo de la Wellcome Library para asegurar derechos de autor y permisos para los depósitos electrónicos de las editoriales. NLM emprenderá la conservación del material original para asegurar su preservación para las generaciones futuras. NLM está

autorizada a aceptar donaciones en apoyo de su misión. Se digitalizarán en su totalidad revistas clave que marcaron el desarrollo de la medicina moderna en los últimos 150 años y serán puestas a disposición del repositorio de Salud y Ciencias de la Vida del NIH PubMed Central (PMC ), y su homólogo europeo Europa PMC. El proyecto se basa en el Proyecto de Digitalización Backfiles Medical Journal (2004-2010), y contribuirá sustancialmente con el actual archivo de PMC de más de 3 millones de artículos de revistas médicas.

<http://www.wellcome.ac.uk/News/Media-office/Press-releases/2014/WTP056252.htm>

- **Revistas de Elsevier - algunos datos**

Fuente: Gowers's weblog

<http://gowers.wordpress.com/2014/04/24/elsevier-journals-some-facts/>

Hace alrededor de dos años comenzó el boycott a Elsevier promovido por The Cost of Knowledge. Inicialmente pareció muy exitoso, llegando rápidamente a reunir 10.000 firmas, entre los que se contaban académicos de renombre, y que impulsó a Elsevier a hacer un número de concesiones, como ser, quitar apoyo a la Research Works Act en Estados Unidos. También contribuyó a dar a conocer más ampliamente el tema de los precios excesivos de las revistas académicas. Sin embargo, con el tiempo el reclamo perdió efecto, y no hubo, en opinión de Gowers, por ejemplo, una renuncia masiva de editores trabajando para Elsevier que fundaran alguna nueva revista. Entonces, la empresa parece haber esperado a que se calmaran los ánimos, y ahora, luego de dos años, los problemas continúan siendo los mismos: el margen de ganancia de Elsevier para 2013 fue de 39%. En cuanto al boycott, el número de adherentes parece haber alcanzado una meseta en 14.500 firmantes. El autor continúa preguntándose qué más se puede hacer, y explica que si bien el movimiento de acceso abierto parece imparable, los cambios son siempre lentos, y el sistema que se presenta como alternativo de cargos al autor por artículo no es bienvenido en muchas áreas temáticas. Entonces, el autor sugiere pensar qué cosas están mal en el sistema de comunicación científica, para lo cual sugiere que habría que responder algunas preguntas:

- ¿Están dispuestos los investigadores a prescindir de los servicios prestados por Elsevier?
- ¿Cuán fácil es encontrar en la web copias de artículos de Elsevier que se puedan leer gratis?
- ¿Hasta qué punto las bibliotecas sufren por el costo de las revistas?
- ¿Qué efecto están teniendo los artículos de Elsevier por la ruta dorada en sus precios de suscripción?
- ¿Cuánto pagan las universidades por las revistas de Elsevier?

El resto del post discute cada una de las preguntas y sus alternativas

<http://gowers.wordpress.com/2014/04/24/elsevier-journals-some-facts/>

## **HERRAMIENTAS Y SOFTWARE**

- **Proyecto de botón de Acceso Abierto comienza a operar en su versión 2.0**

Fuente: Research Information

El botón de acceso abierto, que permite a las personas conectarse cuando se ven limitadas por obstáculos monetarios, busca £ 20,000 de financiación para la versión 2.0 de la herramienta, que está prevista para su lanzamiento en la Semana de Acceso Abierto de este mes de octubre. Los creadores dicen en su página de recaudación de fondos, "Hasta ahora hemos llegado a más de 6.500 momentos de esta injusticia, pero sabemos que esto es sólo el principio. Hay historias de pacientes que buscan información sobre su enfermedad y tratamiento, estudiantes que tratan de hacer sus tareas, e investigadores que tratan de avanzar en el conocimiento del mundo en que vivimos. McArthur, uno de los co-fundadores y co-líder del proyecto del botón de

acceso abierto, dijo a Research Information: 'Todo el dinero de la campaña va a ir directamente a la construcción de la versión completa del botón de acceso abierto, que realmente va a ayudar a impulsar el acceso y mejorar el sistema de publicación científica.'

[http://www.researchinformation.info/news/news\\_story.php?news\\_id=1577](http://www.researchinformation.info/news/news_story.php?news_id=1577)

- **Estudio que explica los modelos de publicación de revistas en Brasil y España**

Fuente: Scielo in perspective

Artículo recientemente publicado por Rosangela Rodrigues y Ernest Abadal que proporciona una visión general de los modelos de acceso abierto de publicación en Brasil y en España a través de un análisis de las revistas de ambos países indexados en Web of Science (WoS) y Scopus, de acuerdo con su formato de publicación - en línea o impresas, el tipo de acceso - acceso abierto o suscripción, y la plataforma de tecnología utilizada.

<http://blog.scielo.org/en/2014/04/25/study-highlights-academic-journal-publication-models-in-brazil-and-spain/#.U1xiB61dWwE>

- **Nuevo recurso intenta aportar datos de la calidad de fuentes de acceso abierto**

Fuente: Research Information

Desde que el concepto de las revistas de acceso abierto comenzó a cobrar fuerza, la cuestión de la calidad de las revistas ha sido un problema tanto para los escépticos como para los defensores por igual. Pero cómo saber, no ya qué periódicos evitar, sino en qué títulos de libre acceso publicar o cuáles leer? Esta es una pregunta en que la red internacional ISSN está cada vez más involucrada.

La red se compone de un centro internacional creado por UNESCO y el gobierno francés, y 88 centros nacionales. El equipo de ISSN, con fondos de la UNESCO, vio una oportunidad para ayudar a encajar todas las piezas. El resultado, que se lanzó en beta en diciembre de 2013 como un subconjunto del Registro ISSN, es ROAD - el Directorio de Open Access Scholarly Resources. ROAD incluye una serie de recursos de OA, incluyendo revistas, actas de congresos, monografías y repositorios institucionales. El contenido se escoge para su inclusión en el directorio en función de los criterios de que hay libre acceso a todo el contenido del recurso; no hay un límite móvil al acceso; el recurso se compone principalmente de trabajos de investigación; y el público es en su mayoría investigadores y estudiosos. Actualmente las revistas híbridas no son parte del proyecto

[http://www.researchinformation.info/news/news\\_story.php?news\\_id=1575](http://www.researchinformation.info/news/news_story.php?news_id=1575)

## **DERECHO DE AUTOR**

- **Debería darle vergüenza a Nature: revista académica exige a los autores que renuncien a sus propias políticas de acceso abierto**

Fuente: Techdirt

Uno de los mayores editores de ciencia, Nature Publishing Group, ha comenzado a pedir a los académicos que deben obtener una "exención" de las políticas de acceso abierto de su universidad. La cuestión fue planteada por Kevin Smith, empleado de Comunicación Académica de la Duke University, aunque es probable que suceda en otras universidades. Smith se pregunta por qué de repente Nature cambia de este modo las condiciones, cuando los artículos se venían publicando sin ningún tipo de exención por al menos tres años. Según Smith, esto sería una estratagema de Nature para penalizar a autores que se pliegan a la política de acceso abierto de su institución. Pero no sería esto lo único cuestionable: analizando el sitio web de Nature advirtió que la empresa también pretende exigir a los autores que renuncien a sus derechos morales.

<http://www.techdirt.com/articles/20140329/07301426726/shame-nature-academic-journal-demanding-researchers-waive-their-own-open-access-policy.shtml#comments>

- **The HathiTrust: Cómo el uso justo está posibilitando nuevas formas de acceso al conocimiento en nuestro mundo digital**

Fuente: Project-disco.org

La Biblioteca Digital HathiTrust es un consorcio de 90 instituciones académicas de todo el mundo que están redefiniendo lo que significa preservar libros y facilitar el acceso al conocimiento. El proyecto ofrece acceso digital a más de 11 millones de volúmenes de libros y otros materiales impresos que se han escaneado en línea por Google como parte de su proyecto Google Books, así como otros proyectos de digitalización de libros de bibliotecas locales. Mientras que el mero acto de escanear millones de libros suena épico, lo que ha requerido realmente una gran cantidad de reflexión y arduo trabajo es el complejo proceso de proporcionar acceso a la información de una manera útil y legal. Alrededor de un tercio de las obras se encuentran en el dominio público, y por lo tanto se pueden leer de forma gratuita en formato digital. Para el resto de las obras que todavía están en el derecho de autor, una búsqueda de la base de datos de HathiTrust da la información bibliográfica sobre libros que contienen los términos de búsqueda relevantes. Los investigadores también pueden buscar en el texto de los libros para descubrir las frecuencias de uso de términos específicos. Si un investigador quiere pleno acceso a una obra, la HathiTrust proporciona enlaces a bibliotecas que tienen copias físicas. El resto del artículo se extiende sobre los recaudos que toma HathiTrust para dar acceso a obras bajo copyright fuera de Estados Unidos, tratando de tener en cuenta los distintos regímenes a nivel internacional de las leyes de derecho de autor.

<http://www.project-disco.org/intellectual-property/040314-the-hathitrust-how-fair-use-is-enabling-new-kinds-of-access-to-knowledge-in-our-digital-world/>

- **Informe de la Comisión Europea urge reforma legal para ayudar a los científicos a hacer minería de texto en artículos de investigación**

Fuente: Nature News Blog

La ley europea de derechos de autor debe cambiar para ayudar a los investigadores a utilizar programas informáticos para extraer hechos y datos de los artículos de investigación publicados, según han instado expertos legales en un informe (PDF) de la Comisión Europea. Las recomendaciones llegan justo cuando el gobierno del Reino Unido está a punto de aprobar leyes que obligan a las mismas libertades, y podrían aflojar un ambiente legal restrictivo que, los investigadores se quejan, ha permitido a los editores de suscripción controlar estrechamente la forma en que la información puede ser recolectada de documentos en línea. La minería de texto y datos (TDM), promete acelerar la investigación científica. Los software rápidamente podrían hacer conexiones entre la información sobre los genes y las enfermedades distribuidos a través de millones de documentos, por ejemplo. El informe de hoy señala que TDM 'representa una oportunidad económica importante para Europa', y que sumaría decenas de miles de millones de euros al Producto Interno Bruto, principalmente de una mayor productividad de los investigadores. Pero los investigadores de Europa parecen estar haciendo menos rastreo informático que los de los Estados Unidos y Asia, afirma el grupo consultivo de la Comisión Europea presidida por Ian Hargreaves, un especialista en propiedad intelectual en la Universidad de Cardiff, Reino Unido. 'Esto probablemente refleja, entre otros factores, las desventajas creadas por el marco jurídico europeo,' dice el informe ... "

<http://blogs.nature.com/news/2014/04/european-commission-report-urges-legal-reform-to-help-scientists-text-mine-research-papers.html>