



la apertura exige principios

acceso abierto, datos abiertos, ciencia abierta, recursos educativos abiertos

Dominique Babini, CLACSO



29 de setiembre 2018

UMET - Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo, Buenos Aires



16a Jornada sobre la Biblioteca Digital Universitaria

“Reflexiones sobre la biblioteca académica y el contexto”

1y2 de noviembre 2018

Universidad Nacional de Quilmes, Bernal, Buenos Aires

¿Apertura para qué?



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

17 OBJETIVOS PARA TRANSFORMAR NUESTRO MUNDO

1 FIN DE LA POBREZA



2 HAMBRE CERO



3 SALUD Y BIENESTAR



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



5 IGUALDAD DE GÉNERO



6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



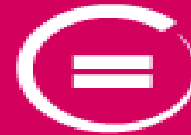
8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



13 ACCIÓN POR EL CLIMA



14 VIDA SUBMARINA



15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

DECLARACIÓN UNIVERSAL DE DERECHOS HUMANOS
Asamblea General Naciones Unidas, 1948
Art. 19

“Todo individuo tiene derecho a la libertad de opinión y de expresión; este derecho incluye el de no ser molestado a causa de sus opiniones, el de **investigar y recibir informaciones y opiniones, y el de difundirlas, sin limitación de fronteras, por cualquier medio de expresión**”.

el caso del acceso a la información científica

Comercialización del conocimiento científico

1) pagar por leer: suscripciones a revistas científicas internacionales

Ganancias de la industria editorial académica internacional comparada con otras industrias

operating profit	company	industry
7%	<u>Woolworths</u>	supermarkets, pokies
12%	BMW	automobiles
23%	<u>Rio Tinto</u>	mining
35%	Apple	premium computing
34%	Springer	scholarly publishing
36%	Elsevier	scholarly publishing
40%	Wiley	scholarly publishing

Comercialización del conocimiento científico
2) pagar por publicar en acceso abierto en revistas científicas internacionales (el 30% de revistas cobran)
Promedio pago por artículo

Tipo	APC promedio en US\$
Revista toda OA publicada por editoriales sin suscripciones	1.418
Revista toda OA publicada por editoriales de suscripciones	2.097
Revista híbrida publicada por editoriales de suscripciones	2.727

<https://paywallthemovie.com/>



Paywall: The Business of Scholarship is a documentary which focuses on the need for open access to research and science, questions the rationale behind the \$25.2 billion a year that flows into for-profit academic publishers, examines the 35-40%

Visionarios y rebeldes

otras visiones - el conocimiento como un bien común

Tim Berners-Lee-padre de la WWW



Stevan Harnad – “Propuesta subversiva”



https://es.wikipedia.org/wiki/Tim_Berners-Lee
[propuesta-subversiva-para-la-democratizaci-n-del-conocimiento/](http://blog.pucp.edu.pe/blog/jorgevargas/2013/04/14/una-propuesta-subversiva-para-la-democratizaci-n-del-conocimiento/)

[http://blog.pucp.edu.pe/blog/jorgevargas/2013/04/14/una-](http://blog.pucp.edu.pe/blog/jorgevargas/2013/04/14/una-propuesta-subversiva-para-la-democratizaci-n-del-conocimiento/)

Understanding Knowledge as a Commons

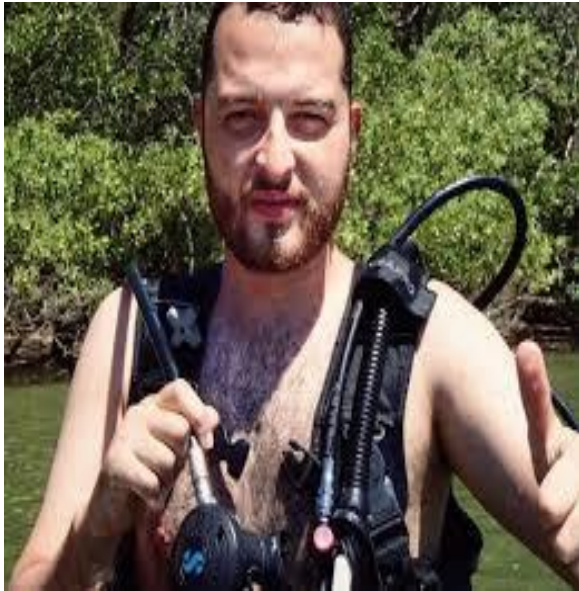
From Theory to Practice

edited by Charlotte Hess and Elinor Ostrom



otras visiones y rebeldías - el conocimiento como un bien común

Diego Gómez



Aaron Swartz



Alexandra Asanovna Elbakyan



<https://karisma.org.co/diego-gomez-es-declarado-inocente/> [https://es.wikipedia.org/wiki/Aaron Swartz](https://es.wikipedia.org/wiki/Aaron_Swartz)
<https://www.youtube.com/watch?v=Dv6t21xXogY> <http://sci-hub.tw/> <https://es.wikipedia.org/wiki/Sci-hub>

Understanding Knowledge as a Commons

From Theory to Practice

edited by Charlotte Hess and Elinor Ostrom



América Latina: tradición en **sistemas de
información cooperativos**

más de 20 años de acceso abierto en la región con modelos colaborativos y no comerciales que brindan visibilidad y acceso a producción científica publicada en la región



REPOSITORIOS TEMÁTICOS, ejs.:



+ iniciativas nacionales e inst.

“El acceso abierto constituye una forma fructífera para desbaratar el poder científico “internacional” siempre que este camino alternativo no pase a ser comercializado por los circuitos centrales”

Fernanda Beigel (CONICET, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina, 2014). Culturas (evaluativas) alteradas. *Revista Política Universitaria*, Agosto 2014

Hay principios que apoyan la apertura –
algunos ejemplos

Consejo Internacional para la Ciencia (ICSU) promueve los siguientes objetivos para el acceso abierto

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 inmediatamente luego de su publicación;**
- Puesto a disposición sin restricciones en la reutilización para cualquier propósito, con el debido reconocimiento de autoría;
- con garantía de calidad, y publicado en tiempo y forma;
- archivado y puesto a disposición a perpetuidad

Declaración de Salvador de Bahía sobre Acceso Abierto (2005): la perspectiva del mundo en desarrollo

(promocionada por SciELO)

Instamos a los gobiernos a hacer del acceso abierto una alta prioridad en las políticas de ciencia, incluyendo:

- **exigir que la investigación financiada con fondos públicos esté disponible en forma abierta;**
- **considerar el costo de la publicación como parte del costo de la investigación;**
- **fortalecer las revistas locales de “acceso abierto”, los repositorios y otras iniciativas pertinentes**
- **promover la integración de la información científica de los países en desarrollo en el acervo del conocimiento mundial.**

¿DERECHO O MERCANCÍA?

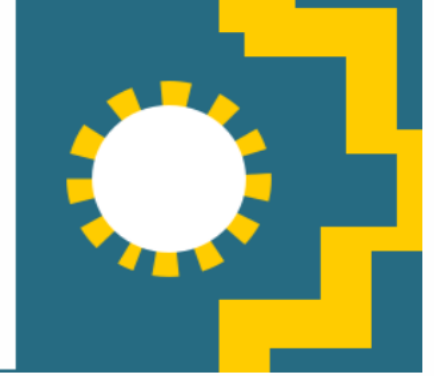
EL CONOCIMIENTO COMO BIEN COMÚN

Declaración de CLACSO sobre el acceso abierto al conocimiento gestionado como un bien común

Principio n° 6.

Respaldar y promocionar a nivel internacional el acceso al conocimiento como un derecho, y su gestión como un bien común por parte de la comunidad científica y académica.

The Scholarly Commons



PRINCIPIOS DE LOS BIENES COMUNES DEL CONOCIMIENTO ACADÉMICO

- P1. Los bienes comunes del conocimiento son un acuerdo entre los productores y usuarios de conocimiento.
- P2. La investigación y el conocimiento deben estar disponibles gratuitamente para todos los que deseen usarlos o reutilizarlos.
- P3. La participación en la producción y el uso del conocimiento debe estar abierta a todos los que deseen participar.

DECLARACIÓN DE MÉXICO

A favor del Ecosistema latinoamericano de Acceso Abierto No Comercial



FIRMA LA DECLARACIÓN

VERSIÓN EN ESPAÑOL

ENGLISH VERSION

VERSÃO EM PORTUGUÊS

DEUTSCHE VERSION

CRÉDITOS

DECLARACIÓN CONJUNTA LATINDEX-REDALYC-CLACSO-IBICT SOBRE EL USO DE LA LICENCIA CC BY-NC-SA PARA GARANTIZAR LA PROTECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN ACADÉMICA Y CIENTÍFICA EN ACCESO ABIERTO

La Declaración Conjunta LATINDEX-REDALYC-CLACSO-IBICT recomienda el uso de la licencia Creative Commons Reconocimiento- NoComercial - Compartirlgual (CC BY-NC-SA) para garantizar la protección de la producción académica y científica regional en Acceso Abierto.

[Ver en pantalla completa \(See in fullscreen\)](#)



@DeclaraMexico

Tweets by DeclaraMexico

#DeclaraciónMéxico

Tweets sobre

Manifiesto Ciencia Abierta Colaborativa - OCSDnet Red Ciencia Abierta y Colaborativa para el Desarrollo

Principios:

- 1) Promueva el conocimiento como bien común
- 2) Integre diferentes tradiciones científicas y formas de saber
- 3) Atienda el rol que tiene el poder y la desigualdad en la producción y distribución de conocimiento.

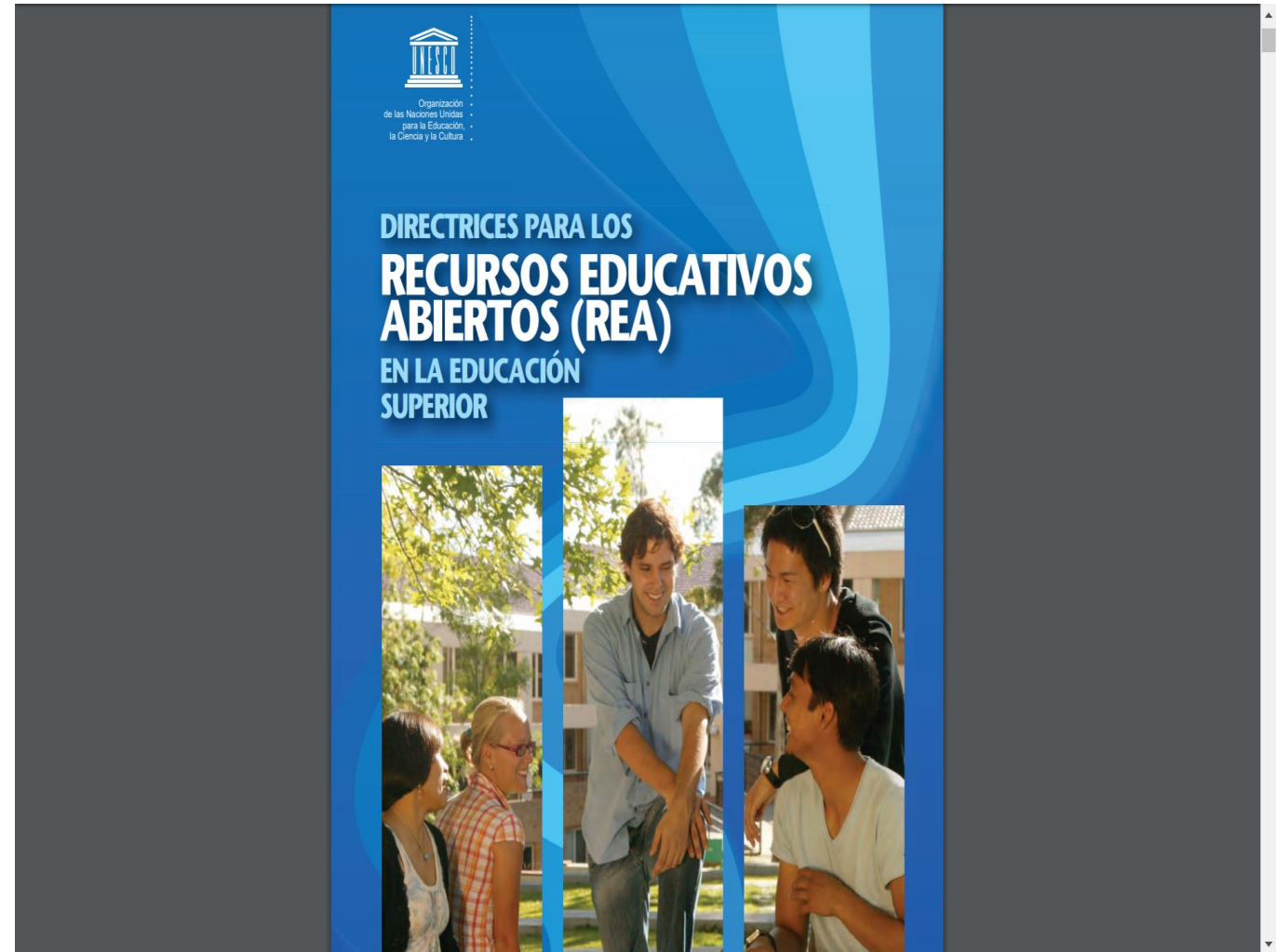
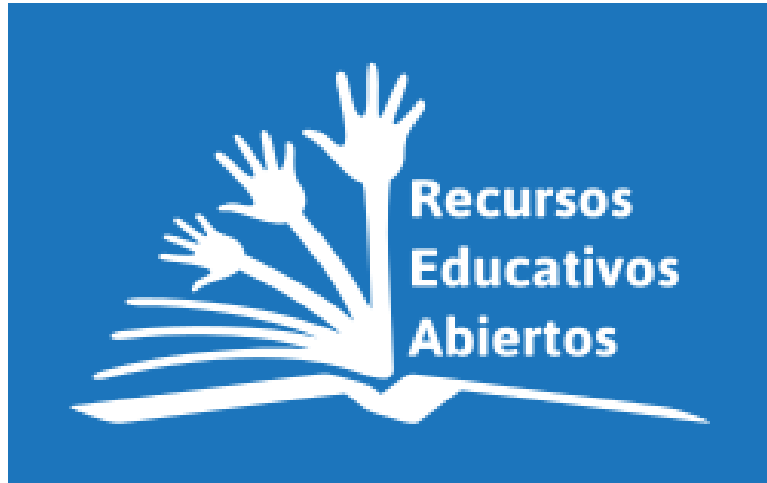


4) Cree oportunidades para la participación en todas las etapas del proceso de investigación

5) Favorezca la colaboración equitativa entre científicos y actores sociales.

6) Incentive el diseño de mecanismos inclusivos de información y comunicación

Fuente:
<https://ocsdnet.org/wp-content/uploads/2015/04/Manifiesto-Infographic-Spanish-1.pdf>



ICSU-IAP-ISSC-TWAS Accord

www.science-international.org

Los principios de Datos Abiertos en relación a las instituciones:

- crear un **entorno de apoyo para los datos abiertos**
- desarrollar **incentivos y criterios de promoción** para aquellos involucrados en los procesos de datos abiertos .



Principios de la Carta Internacional de Datos Abiertos

Abiertos por defecto

- Debe existir un libre acceso a los datos gubernamentales.
- Los gobiernos deben adoptar estrategias para la creación, uso, intercambio y armonización de datos abiertos.
- Los datos abiertos no deben atentar contra el derecho a la privacidad.

Oportunos y exhaustivos

- La priorización de qué datos abrir debería hacerse en consulta con usuarios actuales y potenciales.
- Los datos deben ser exhaustivos, precisos y de alta calidad.

Accesibles y utilizables

- Los datos abiertos contribuyen a mejorar la toma de decisiones.
- No deberían existir barreras burocráticas y/o administrativas para acceder a los datos.

Comparables e interoperables

- Los datos deben abrirse en formatos estandarizados para apoyar la interoperabilidad, trazabilidad y reutilización.

Para mejorar la gobernanza y la participación ciudadana

- Abrir datos fortalece la gobernanza y la confianza en las instituciones y favorece la transparencia.
- Los procesos de consulta con ciudadanos, sociedad civil y sector privado pueden ayudar a establecer prioridades.

Para el desarrollo incluyente y la innovación

- Los datos abiertos permiten identificar desafíos sociales y económicos, además de monitorear metas de desarrollo.
- Los datos abiertos son un recurso equitativo que empodera a las personas para acceder independientemente de quienes sean;

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 Willinsky

Opening Science to Meet Future Challenges, 11 March 2014, Warsaw

https://www.youtube.com/watch?v=jODzw_5q7EU

GRACIAS POR LA ATENCIÓN !!!! Continuamos el debate en noviembre.....

CLACSO  – Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales

 ES |  PT |  EN



8° CONFERENCIA LATINOAMERICANA y CARIBEÑA de CIENCIAS SOCIALES

LAS LUCHAS POR LA IGUALDAD, LA JUSTICIA SOCIAL Y LA DEMOCRACIA EN UN MUNDO TURBULENTO

PRIMER FORO MUNDIAL DEL PENSAMIENTO CRÍTICO

26° ASAMBLEA GENERAL DE CLACSO

 Buenos Aires, Argentina

17 y 18 de noviembre de 2018 (Asamblea CLACSO) | 19 al 23 de noviembre de 2018 (Foro/Conferencia)

**El acceso a todas sus actividades será libre y gratuito.
INSCRIPCIÓN ONLINE SIN COSTO**

CAMPO TEMÁTICO
BIENES COMUNES Y ACCESO ABIERTO AL CONOCIMIENTO



8° CONFERENCIA LATINOAMERICANA y CARIBEÑA de CIENCIAS SOCIALES
PRIMER FORO MUNDIAL DEL PENSAMIENTO CRÍTICO

 Buenos Aires, Argentina
19 al 23 de noviembre de 2018