

Carta a la editora

medwave 2016;16(9):6579 doi: 10.5867/medwave.2016.09.6579

Revistas latinoamericanas de psicología indexadas en Scopus

Latin American psychology journals in Scopus

Authors: Julio Cjuno[1,2], Alvaro Taype-Rondan[2]

Filiación:

[1] Instituto de Investigación ULADECH, Universidad Católica los Ángeles de Chimbote, Ancash, Perú
 [2] Centro de Excelencia en Enfermedades Crónicas, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú

E-mail: jcjunosuni@gmail.com

Citación: Cjuno J, Taype-Rondan A. Latin American psychology journals in Scopus. medwave 2016;16(9):6579 doi: 10.5867/medwave.2016.09.6579

Fecha de publicación: 17/10/2016

Señora editora:

Las revistas científicas vienen a ser el medio para la comunicación de la producción científica. El idioma predominante de las publicaciones científicas es el inglés. Por ello, artículos publicados en otros idiomas tienen menor probabilidad de ser leídos y citados por el grueso de la comunidad científica [1],[2]. Sin embargo, la difusión de los hallazgos científicos entre el público académico, los medios de comunicación, los tomadores de decisiones, y la población en general, puede beneficiarse si cuentan con revistas científicas locales que publiquen en el idioma predominante de su país. Por ello, resulta importante que las revistas locales publiquen en inglés además de su idioma nativo.

Durante abril del 2016 realizamos una búsqueda de revistas de psicología en Latinoamérica utilizando *SCImago Journal & Country Rank* [3]. Identificamos en total 27 revistas indexadas en la base de datos Scopus: 15 de Brasil, cinco de Colombia, tres de México, dos de Argentina y dos de Chile. El 59,3% (N=16) de estas revistas pertenecían a una universidad, el 7,4% (N=2) pedían algún cobro a los autores o a los lectores. En cuanto al idioma, el 33,3% (N=9) publicaban en su idioma nativo pero no en inglés, el 48,1% (N=13) publicaban artículos bien en su idioma nativo o bien en inglés, y 18,5% (N=5) publicaban sus artículos simultáneamente en su idioma nativo y en inglés (Tabla 1).

Países	Total de revistas	Revistas de Psicología (%)	Revistas que pertenecen a universidades	Promedio artículos en 2014	FI (mediana)	¿Cobran a autores o lectores?	Idioma nativo	Idioma nativo + inglés	Mismo artículo en idioma nativo+ Inglés
Brasil	329	15 (4,6)	9 (60,0)	45,8	0,12	1	6	6	3
Colombia	75	5 (6,7)	5 (100,0)	33,2	0,19	0	1	2	2
México	91	3 (3,3)	1 (33,3)	32,3	0,11	0	1	2	0
Argentina	54	2 (3,7)	0 (0,0)	18,0	0,13	1	1	1	0
Chile	84	2 (2,4)	1 (50,0)	22,5	0,62	0	0	2	0

FI: factor de impacto

Tabla 1. Características de las revistas de psicología indexadas en Scopus.

El escaso número de revistas científicas latinoamericanas de psicología puede deberse a una baja cultura de investigación y publicación en dicha área. Brasil fue el país con mayor número de revistas de psicología, mayor promedio de documentos publicados, y más publicaciones

en inglés. Estudios realizados en otras áreas también colocan a Brasil como el país que encabeza el ranking en número de revistas y artículos científicos en Latinoamérica [4].

Encontramos que la mayoría de las revistas pertenecen a universidades, y no realizan cobros a los autores ni a los lectores, en contraste con lo que sucede con las revistas en otras regiones, que suelen realizar estos cobros. Esto podría deberse a que los escasos recursos destinados a la investigación en Latinoamérica dificultan que autores y lectores inviertan en publicar o conseguir artículos científicos, y que ante este panorama económicamente desfavorable para las revistas científicas, solo las revistas con financiamiento universitario hayan podido subsistir.

Algunas revistas han optado por traducir sus artículos al inglés. Esta traducción es fundamental para lograr una mayor visibilidad de los artículos en la comunidad científica y un mayor impacto [5]. Especialmente tomando en consideración que los investigadores latinoamericanos suelen publicar en su idioma nativo, y tener una barrera idiomática para publicar en inglés. Sin embargo, no es una actividad libre de costos.

En conclusión, existen pocas revistas latinoamericanas de psicología indizadas en Scopus, algunas de las cuales han optado por publicar sus artículos en dos o más idiomas, en un afán de aumentar su visibilidad. La mayoría de las revistas encontradas no realizan cobros y pertenecen a universidades, de las que probablemente dependan económicamente. Estas cifras nos indican que hay un largo camino por recorrer para consolidar las revistas científicas en psicología, y difundir la investigación en psicología en Latinoamérica.

Notas

Conflictos de interés

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Financiamiento

Los autores declaran no haber recibido ninguna financiación para la realización de este trabajo.

Referencias

1. Cañedo Andalia R, Nodarse Rodríguez M, Guerrero Pupo JC, Ramos Ochoa RE. Algunas precisiones necesarias en torno al uso del factor de impacto como herramienta de evaluación científica. ACIMED. 2005;13:1 | [Link](#) |
2. Alfaro-Tolosa P, Olmos-de-Aguilera R. Latin American medical journals indexed by Thomson ISI. Lancet. 2012 Sep 22;380(9847):1057-8. | [CrossRef](#) | [PubMed](#) |
3. SCImago Journal & Country Rank. Psychology journals in Latin America 2016. scimagojr.com [on line]. | [Link](#) |
4. Zacca-González G, Chinchilla-Rodríguez Z, Vargas-Quesada B, de Moya-Anegón F. Bibliometric analysis of regional Latin America's scientific output in Public Health through SCImago Journal & Country Rank. BMC Public Health. 2014 Jun 21;14:632. | [CrossRef](#) | [PubMed](#) |
5. Purizaca-Rosillo N, Benites-Cóndor Y, Taype-Rondán Á. Publicación en inglés en revistas científicas biomédicas peruanas: estado actual y propuestas. Rev cuerpo méd HNAAA. 2013 ;6(1):62-3. | [Link](#) |

Correspondencia a:

[1] Avenida Armendáriz 497
Miraflores
Lima 18
Perú



Esta obra de Medwave está bajo una licencia Creative Commons Atribución-No Comercial 3.0 Unported. Esta licencia permite el uso, distribución y reproducción del artículo en cualquier medio, siempre y cuando se otorgue el crédito correspondiente al autor del artículo y al medio en que se publica, en este caso, Medwave.