

EDITORIAL

EL ACCESO ABIERTO Y LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS THE OPEN ACCESS AND JOURNALS

Santiago BENITES CASTILLO¹, Cecilia ROMERO GOICOCHEA²

Las publicaciones científicas, en los últimos años, se han transformado de una manera notable gracias a los cambios realizados por la era digital, tomando como base el World Wide Web, del mismo modo se incrementa de una manera significativa las publicaciones electrónicas en las universidades o centros de investigación científica, también hay que añadir a esto el gran movimiento que hay donde se promueve mucho el Open Access, dando mucho énfasis a que cuestan menos o casi nada, y cualquier investigador calificado puede publicar en estas revistas¹. Esto ha motivado mucho que las instituciones educativas cambien sus políticas editoriales para apoyar a este gran movimiento virtual.

Se reporta que el Open Access de las revistas científicas, se inició en América del Norte, sin embargo en la actualidad se visualiza cada vez más en América Central y América del Sur, el Caribe, España y Portugal, ello gracias a Bibliotecas electrónicas en Línea como Scielo, redalyc, Spell u otros².

El acceso abierto, al igual que las revistas físicas implican que tenga un copyright o derecho de autor, pero en este caso hay que adicionar las licencias de creative commons. De acuerdo a este contexto, se puede decir que los comités científicos y los editores en conjunto con su comité deben de generar políticas editoriales que impliquen y que justifiquen a la creación de revistas de acceso abierto.

De acuerdo a ello se puede visualizar un gran número de revistas de acceso abierto y uno de los ejemplos más importantes de ello es el PLOS, el DOAJ, OJS, entre otros. De igual manera se puede visibilizar las revistas de acuerdo a grupos de idiomas y publicación, es decir publicadas en Inglés, portugués, francés, español, o multilingües.

En conclusión se debe hacer un análisis muy fuerte de estas revistas y evaluar cual de ellas están indexadas o no, del mismo modo ver si son temporales o tienen una sostenibilidad en el tiempo, de tal manera que se pueda comparar con las revistas en físico.

¹Dr. en ciencias biomédicas. Docente Universidad cesar Vallejo. sbenites@ucv.edu.pe

²Dra. en medicina. Docente Universidad nacional de Trujillo.crg_unt@yahoo.es

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. Budapest Open Access Initiative. Read the Budapest Open Access Initiative. 2002. Available from: <<http://www.soros.org/openaccess/read.shtml>>.
2. Directory of Open Access Journals. Copyright and licensing incompatibility. Part 1, 2015. Available from: <<https://doajournals.wordpress.com/2015/05/19/copyright-and-licensing-incompatibility-part-1/>>.
3. Ennas G, Di Guardo M. Features of top-rated gold open access journals: An analysis of the scopus database. Journal of Informetrics 9 (2015) 79–89.