

EDITORIAL

IV Taller territorial de publicaciones científicas: un paso más en el mejoramiento de las revistas científicas cubanas

IV Regional Workshop on Scientific Publications: One Step Forward in Improving Cuban Journals

Mikhail Benet Rodríguez¹ Lucitere Rodríguez González¹ Ana María Molina Gómez¹

¹ Universidad de Ciencias Médicas, Cienfuegos, Cienfuegos, Cuba, CP: 55100

Cómo citar este artículo:

Aprobado: 2013-06-04 08:12:49

Correspondencia: Mikhail Benet Rodríguez. Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos mikhail@infomed.sld.cu

Las publicaciones científicas constituyen salidas de gran importancia para socializar los resultados científicos. Las revistas científicas constituyen “filtros” para que esos resultados, expresados en los manuscritos, se visualicen de la mejor manera posible y puedan ser colocados en la mayor cantidad de espacios como directorios y repositorios los que favorecen la divulgación de sus contenidos.

Es por eso que el correcto funcionamiento de las revistas científicas es un punto necesario para que la información científica se visualice con la máxima calidad y pueda llegar a múltiples sitios dentro de la red de redes.

Estos importantes temas se han ido discutiendo desde el 2010, en la región central del país, talleres científicos que han tenido como objetivo el perfeccionamiento del trabajo de las revistas científicas cubanas de las ciencias médicas y de la salud que se editan en los Centros de Información de Ciencias Médicas de las provincias Camagüey, Ciego de Ávila, Sancti Espíritus, Villa Clara, Matanzas y Cienfuegos.^{1,2}

El IV taller de publicaciones científicas de la región central se desarrolló en la Universidad de las Ciencias Médicas de Cienfuegos entre los días 23 y 25 de abril de 2013, con la participación de representantes de las revistas científicas: Acta Médica Electrónica, Finlay, Revista de las Ciencias Médicas de Pinar del Río, Revista Médica Electrónica, Medicentro, Edumecentro, MediSur, Gaceta Médica Espirituana, Archivos Médicos de Camagüey y Revista de Humanidades Médicas. En esta ocasión participaron además editores, gestores, e informáticos de otras revistas científicas del Ministerio de Educación Superior, la editorial Félix Varela y la Universidad de Cienfuegos.

En esta edición los participantes revisaron los acuerdos acumulados de los últimos talleres, los cuales fueron debatidos con el fin de reconocer los ya cumplidos y de realizar un análisis crítico de los que no se han solucionado.

Dentro de los aspectos positivos de esa revisión se destacó el desarrollo alcanzado por las revistas científicas en la introducción del Open Journal Systems (OJS) y la certificación del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA). Es importante resaltar que cuando comenzaron los talleres en enero de 2010, la única revista que tenía como gestor de contenido OJS era Medisur y el 50 %

aproximadamente no estaban certificadas por el CITMA. En la actualidad de las 12 revistas que de una forma u otra han participado en estos encuentros, 8 ya gestionan sus contenidos con OJS y todas están certificadas por el CITMA.

Estos resultados, junto a la mayor presencia de las revistas en las bases de datos o repositorios como SCIELO, LILAC, CUMED, EBSCO, DOAJ, REDALYC, entre otras, demuestran la importancia de estos talleres territoriales, así como el trabajo sostenido en cada revista para cumplir los acuerdos que se han derivado de su desarrollo.

Un aspecto ya discutido en encuentros precedentes y que continúa pendiente, es el déficit de investigaciones científicas encaminadas a evaluar las revistas científicas en todas sus dimensiones, desde las políticas editoriales hasta el estudio de indicadores bibliométricos. Estos temas han sido muy poco tratados, sin embargo requieren una atención especial por lo que pueden aportar a la calidad de las publicaciones.

La necesidad de conservar el patrimonio científico cubano y la preocupación sobre el mejor uso de las redes científicas, fueron también objeto de debate. Con respecto al primero, los participantes expresaron la preocupación por la inexistencia de medios de conservación del patrimonio científico cubano, sobre todo la conservación de los artículos científicos en repositorios o bibliotecas. En relación al segundo, se expuso la necesidad de que las redes científicas cubanas se puedan comunicar entre ellas y sus contenidos visualizarse desde otras redes. En ese sentido, se puso de ejemplo cómo los sitios científicos de la red de infomed en las provincias de Cuba, los cuales contienen mucha información, no pueden ser visitados desde otras redes nacionales.

En general, en los tres días de trabajo fueron tratados los siguientes temas: La cooperación entre las revistas y la red de editores de Cuba, la calidad de la publicación y la pseudociencia, las buenas prácticas en una revista científica, la necesidad de investigaciones para incrementar la calidad de las revistas científicas y las dificultades que existen en el proceso editorial.

Estos espacios permiten el intercambio experiencias y el debate sobre complejos problemas que afrontan las revistas médicas cubanas, de eso se deriva la gran importancia de ellos para el desarrollo de la ciencia del país en

general y en la región central en particular. Sus propuestas deberían ser tomadas más en cuenta por los decisores de la gestión de la información científica y de la ciencia en el país, pues el objetivo más importante que se pretende alcanzar no es otro que contribuir a la calidad de la actividad científica a partir de una mirada desde la propia publicación científica, uno de los

puntos más importantes que tiene la ciencia como proceso.

Los participantes acordaron desarrollar el V taller de publicaciones científicas de la región central en la provincia de Matanzas en la segunda quincena de marzo de 2014.

Imágenes del Taller





REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. García Álvarez Yudelkys, Rodríguez Roura Sandra, Urra Torres Kenia. III Taller territorial de publicaciones científicas. AMC [revista en Internet]. 2012 [cited 2 Jun 2013] ; 16 (3): [aprox. 8p]. Available from: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-02552012000300003&lng=es.

2. Hernández de la Rosa Y, Benet Rodríguez M, Moreno Martínez F, Molina Gómez A, González-Aguiar B, Rodríguez González L. Talleres de editores en la región central de Cuba: una propuesta para el perfeccionamiento de las revistas científicas en las ciencias médicas. Medisur [revista en Internet]. 2011 [cited 2 Jun 2013] ; 9 (4): [aprox. 2p]. Available from: <http://www.medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/1738>.