

Un Nuevo Horizonte Editorial Para Scientia et Technica

Como es sabido, las revistas deben revisarse a sí mismas en múltiples aspectos, si desean elevar su nivel editorial, por lo cual existen momentos en los cuales, es válido iniciar procesos de reestructuración y mejoramiento que permitan transformar a las publicaciones en verdaderos foros de alta discusión y en particular indización [1,2].

Scientia et Technica, como órgano científico oficial de la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad Tecnológica de Pereira (UTP), Pereira, Risaralda, Colombia, está en proceso de transformación, reevaluación y búsqueda de nuevos horizontes al poder ingresar en nuevas y mejores bases de datos. Actualmente la revista se encuentra indizada a nivel nacional en la base de datos Publindex (de Colciencias) (en próxima evaluación para reacreditación), correspondiendo a la categoría “C”, y a nivel internacional sólo en Redalyc. Sin embargo, ya el comité editorial se encuentra trabajando para lograr su indización en la base de datos de EBSCO Fuente Académica Premier, de gran importancia internacional. En la bitácora de navegación, se tiene planeado incluirla en la base de datos Index Copernicus, así como en DOAJ, SciELO y Scopus y en otras bases de datos internacionales, generales y especializadas. Todo esto como parte del proceso de profesionalización editorial que se le quiere dar a la revista [3].

La meta es, como se ha logrado en otras revistas de la UTP (en el sector salud, la Revista Médica de Risaralda, revista “B” de Publindex), mejorar su indización con vías a “B”, “A2” y “A1” a nivel nacional, en el mediano plazo. Para ello, considerando la cantidad y calidad de sus artículos, consideramos que podemos mejorar los procesos para elevar su ubicación e ingreso en bases de datos, en el corto, mediano y largo plazo. También participando activamente en el Seminario de Manejo Editorial de la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión (VIIE) de la UTP, que se inició el martes 23 de abril y que se extenderá hasta el 25 de junio de 2013, todo lo cual forma parte además de las estrategias de capacitación de la VIIE para mejorar la producción científica de la UTP [4]. Con ello se busca fortalecer el proceso editorial y en particular el uso de nuevas herramientas para ello como el uso de la plataforma Open Journal System (OJS) de gran importancia para las revistas a nivel mundial [2,5].

Bajo esta misma filosofía, Scientia et Technica, también se hace copartícipe de las iniciativas que promuevan la investigación y publicación científica no solo en el ámbito profesional sino muy especialmente desde pregrado, donde en muchas áreas se ha demostrado la importancia de iniciar tempranamente dicha actividad y por ello los Semilleros de Investigación en nuestra institución tienen también razón de existir. Scientia et Technica es un espacio para publicar investigaciones de pregrado [6-9]. Es importante también incentivar a los docentes que instruyen materias y asignaturas relacionadas a investigación, a invitarlos a que publiquen y puedan aproximarse de mejor manera a una enseñanza práctica demostrando lo que saben con experiencias propias publicadas [10].

En este espíritu, se incorpora en la tarea editorial, el profesor Alfonso J. Rodríguez Morales, editor de múltiples revistas internacionales indizadas en Science Citation Index, Scopus y muchas otras bases de datos en el sector salud, quien actualmente es docente catedrático de investigación epidemiológica en la UTP y que dicta el mencionado Seminario de Manejo Editorial; el cual se suma al Comité Editorial, como Editor Asesor.

Queremos aprovechar este editorial para llamar la atención de estos cambios y esperamos finalmente, contar con el apoyo de la comunidad lectora y de autores de Scientia et Technica en esta nueva etapa de la revista.

Referencias

1. Martínez JW, Rodríguez-Morales AJ. Promoviendo la publicación científica desde la Revista Médica de Risaralda. *Revista Médica de Risaralda* 2011; 17(2):68-69.
2. Rodríguez-Morales AJ, Risquez A. OJS e Indizaciones de AVPP. *Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría* 2012; 75(3):67.
3. Rodríguez-Morales AJ. Profesionalizando el proceso editorial en las revistas científicas Colombianas. *Salud UIS* 2012;44(2):7-8.

4. Rodríguez-Morales AJ, López Quintero JG. El Nuevo Diplomado de Investigación y Publicación Científica de la UTP. Revista Médica de Risaralda 2013 Abr;19(1):97-98.
5. Franco-Ricart C, Rodríguez-Morales AJ. El Proceso Editorial. Rev Soc Med Quir Hosp Emerg Pérez de León 2009; 40:82-95.
6. Huamaní C, Mayta-Tristán P, Rodríguez-Morales AJ. Publicar desde Pregrado. Interciencia 2008; 33:785.
7. Pereyra-Elías P, Rodríguez-Morales AJ, Mayta-Tristán P. Undergraduate publication in Latin America: role of Medical Students' Scientific Societies. Med Teach 2011; 33:594.
8. Escudero-Sepúlveda A, Escudero-Sepúlveda J, Rodríguez-Morales AJ. La Redacción de un Trabajo Científico. Invest Clín 2012; 53(1): 111-112.
9. Abudinén G, Soto-Valdés D, Rodríguez-Morales AJ. Importancia de fomentar la investigación científica en salud pública desde pregrado. Salud Pública de México 2012; 54(5):459-460
10. Taype-Rondán A, Peña-Oscuivilca A, Rodríguez-Morales AJ. Producción científica de los docentes de cursos de investigación en facultades de medicina de Latinoamérica: ¿se está dando el ejemplo? Educación Médica 2013; 16(1):5-6

Alfonso J. Rodríguez-Morales, MD, MSc, DTM&H, FFTM RCPS(Glasg), PhD(c)

Editor Asesor, Revista Scientia et Technica.

Hugo Armando Gallego Becerra, Eng, MSc, PhD.

Editor en Jefe, Revista Scientia et Technica.

e-mail: scientia@utp.edu.co