

Clases aprendidas de un encuentro de editores de Iberoamérica

Juan Pedro Febles Rodríguez

Editor de la revista UCE Ciencia de Posgrado, Universidad Central del Este; San Pedro de Macorís, República Dominicana.

jfebles808@gmail.com

Durante los días 21 y 22 marzo de 2018, en la Universidad Nacional Pedro Enríquez Ureña, tuvo lugar el encuentro iberoamericano de editores, dirigido por la Dra. Mila Cahue, alta representante de la web de la ciencia. El evento ofreció un productivo espacio para el intercambio entre editores de varias publicaciones científicas de la región.

La reconocida importancia de la divulgación científica para lograr la visibilidad de investigadores e instituciones se fertilizó con la precisión de las valoraciones y precisiones de los participantes con especial destaque para la Dra. Mila Cahue quien respondió preguntas de interés general como las siguientes:

- ¿Cómo se envía una revista para que pueda ser incluida en la Colección Principal de Web of Science?
- ¿Quién puede enviar una revista para su evaluación?

La Dra. Mila Cahue expuso con claridad los principios fundamentales del proceso de selección de revistas de la Web of Science que mantienen su coherencia desde hace más de 50 años e insistió en que ESCI (Emerging Sources Citation Index), garantiza la cobertura global de la investigación, a la vez que proporciona criterios para la evaluación y selección rigurosa de las revistas para SCIE (*Science citation index. Expanded*), SSCI (Social Science Citation Index), y ACHI (Arts & Humanities Citation Index).

Francisco D'Oleo, Vicerrector de Investigación, Innovación y Desarrollo Estratégico Universidad APEC (UNAPEC), reflexionó sobre la evolución de la producción científica en República Dominicana, sus retos y desafíos para la difusión del conocimiento y entre muchas evaluaciones de interés señaló que la producción científica es premisa básica para la visibilidad de las universidades y su crecimiento como institución académica.

Los programas de posgrado que hoy se desarrollan en la UCE, constituyen una fuerza impulsora significativa para obtener productos del conocimiento publicables en revistas científicas de alto factor de impacto. El comité editorial de la revista UCE Ciencias consideró necesario dar algunos pasos dirigidos a elevar la calidad de la revista UCE Ciencias, sin abandonar el objetivo de divulgar los resultados del posgrado universitario en su amplia gama de proyectos y programas. Por tal razón se valoró como una clase aprendida del encuentro señalado, las cinco líneas planteadas para la mejora continua de las publicaciones científicas, a saber: Incluir en el Comité Editorial de la revista a investigadores con un mayor impacto Internacional; publicar artículos de alto impacto; seleccionar artículos de manera más rigurosa; ofrecer mejores servicios a los autores e incrementar la divulgación del perfil de la revista en los medios de comunicación.

El segundo semestre de 2018 debe significar un incremento cuantitativo y cualitativo de artículos de la UCE y otras instituciones del país y el exterior para conformar un colchón editorial que actúe como catalizador para el crecimiento de esta revista de nobles propósitos e importancia estratégica para la Universidad Central del Este. Véase este editorial como una convocatoria a todos los profesionales a contribuir a la divulgación del conocimiento científico mediante la publicación de artículos pertinentes y novedosos.