

EDITORIAL

LA IMPORTANCIA DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS UNIVERSITARIAS Y LA NECESIDAD DE SU FINANCIAMIENTO⁽¹⁾

La producción de conocimiento científico es una actividad fundamental para el desarrollo de los países, y la difusión del conocimiento mediante revistas especializadas es una característica central de la universidad del siglo XXI.

Una revista científica es una publicación periódica en la que se recoge el progreso de la ciencia, incluyendo avances sobre las nuevas investigaciones. Aunque existen organismos de carácter privado que editan determinado número de revistas científicas, en el contexto latinoamericano, la gran mayoría de ellas son de carácter público, editadas por instituciones de investigación, o más comúnmente, por universidades nacionales. En el caso de la Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado" (UCLA), los diferentes decanatos producen tanto revistas especializadas como multidisciplinarias o generalistas.

La mayoría de nuestras revistas tienen un alto componente de especialización dado que la tendencia natural de cada decanato es la de producir revistas asociadas a su entorno de trabajo. En algunos decanatos, no obstante, se ha optado por la producción de revistas que abarcan un amplio rango de campos científicos (revistas multidisciplinarias), posiblemente apoyadas en el hecho notorio que dos de las revistas de mayor prestigio mundial (Nature y Science) son de carácter multidisciplinario. En cualquier caso, ambos enfoques de publicación reciben similar aprecio y reconocimiento por la comunidad científica.

Las instituciones universitarias, particularmente las de mayor influencia y prestigio, se caracterizan por producir un importante número de revistas científicas, y con ello las revistas sirven de agentes multiplicadores del renombre de la institución en el ámbito internacional. En estas instituciones de educación superior existe una cultura de divulgación científica que se ha vuelto imperante y la forma usual de comunicación de resultados e ideas es a través de sus revistas. En la UCLA, es normal que cada decanato aspire y persiga contar con su propio medio de difusión, lo cual obedece a razones diversas, tales como: identidad, orgullo o competencia; así como a la necesidad de que sus investigadores dispongan de un medio cercano para publicar sus hallazgos e ideas.

Con relación al financiamiento de las revistas, en muchos países existen programas de promoción y apoyo a las publicaciones científicas, cuya eficiencia depende de la disponibilidad de fondos suficientes y la capacidad de su erogación oportuna. En Venezuela, desafortunadamente, el FONACIT, organismo estatal al que le corresponde otorgar el apoyo financiero para la difusión de la información en ciencia y tecnología, misión que por años había cumplido a cabalidad, suspendió desde el año 2010 la subvención de revistas científicas al no realizar las convocatorias anuales para ese fin.

Ante la escasez de recursos financieros, una de las opciones planteadas para que las revistas científicas puedan seguir funcionando es la migración hacia la edición en formato digital. Es cierto que Internet permite que las revistas electrónicas o digitales lleguen con mayor velocidad a los lectores localizados en distintas partes del mundo, a la vez que elimina la tarea de distribución de los ejemplares físicos, uno de los aspectos de mayor retraso en el proceso de comunicación científica. Sin embargo, como lo señala Laufer (Interciencia 32:725, 2007), aún falta bastante para que el alcance de las revistas electrónicas y el cambio de hábitos de lectura suplan-ten la publicación impresa. Mientras llegan los tiempos en que las últimas no sean necesarias, es menester adaptarse al mercado real.

Un aspecto muy importante que aqueja a varias revistas de la Institución se refiere a la falta de puntualidad en su aparición o fallas para publicar en su debido momento. La aparición regular y oportuna de las revistas es lo que las hace periódicas. En el ámbito académico de sociedades avanzadas, no tiene sentido discutir acerca de la periodicidad de una revista (o aparece en el momento debido o, en la práctica, no existe). El atraso en la publicación e incumplimiento de la requerida periodicidad se puede vincular a fallas en la disponibilidad de recursos económicos para completar la cadena editorial. El financiamiento insuficiente y/o tardío es una causa frecuente de la falta de puntualidad. En la UCLA son pocas las revistas que cuentan con algún ingreso propio, y casi todas dependen de los recursos de la institución a la que pertenecen.

Un financiamiento adecuado facilitaría la consolidación definitiva de varias de nuestras revistas. Ello permitiría alcanzar audiencias mayores y, a su vez, posibilitaría el cobro a los autores por los artículos publicados lo cual constituiría un elemento que ayude a paliar la consecución del financiamiento adecuado. Mientras eso ocurre, es fundamental que la UCLA, como institución patrocinante, mantenga el aporte de la debida subvención que conlleve más temprano que tarde a la consolidación de las revistas.

Frente a esta situación, se hace imprescindible el apoyo de la institución patrocinante mediante el aporte de recursos financieros. El objetivo primordial es el de permitir la continuidad de las ediciones, así como mejorar los aspectos relativos al funcionamiento de estas publicaciones científicas.

Reinaldo Pire

Director de la Revista Científica BIOAGRO (DA-UCLA)

Miembro de la Comisión Institucional de Directores de Revistas Científicas UCLA

(1) Exposición de motivos de la comunicación titulada "*Estimado actualizado de financiamiento para impresión/diagramación de revistas científicas UCLA*", presentada por la Dra. Maritza Torres (Coordinadora) en nombre de la Comisión Institucional de Directores de Revistas Científicas UCLA al Vice-Rectorado Académico el 13-07-2015.