

La punta del iceberg

La valía intelectual y el prestigio social de un ámbito disciplinar del conocimiento y de su proyección profesional viene dada en gran medida por la presencia, el impacto y el valor de sus publicaciones.

En el pasado mes de octubre se organizaron unas *Jornadas Internacionales sobre la calidad de las revistas científicas de la actividad física y el deporte* organizadas por el grupo de investigación UV-0657, dirigido por el profesor José Devís, bajo los auspicios de la Universidad de Valencia. El notable éxito de la convocatoria entre los editores y/o directores de las revistas de nuestro ámbito socio-profesional, el nivel de las ponencias, la presencia de editores anglosajones de revistas presentes en el selecto índice mundial ISI/Thomson Scientific y el nivel de determinación de los responsables de este imprescindible eslabón en el proceso de nuestro campo académico y profesional nos da pie a elaborar esta editorial en torno a la necesidad e importancia de potenciar, dignificar y difundir las publicaciones de nuestra área disciplinar.

Desde el año 1964, la revista *Apunts* (inicialmente como *Apunts de Medicina del deporte* y después con algunos cambios en su denominación) y posteriormente, en 1985, desgajada en dos revistas *Apunts. Educación Física y Deportes* y *Apunts. Medicina del deporte*, con trayectorias distintas pero muy hermanadas entre sí, ha mantenido una apuesta clara por la configuración de un potente instrumento de carácter periódico que facilitase la publicación de investigaciones científicas y trabajos de carácter profesional de calidad para su visualización y divulgación a todos aquellos profesionales e investigadores que lo deseasen. Durante mucho tiempo nuestra andadura ha sido minoritaria en el territorio español y en el ámbito latinoamericano muy desigual, pero en la actualidad se ha incrementado notablemente el número de instituciones docentes universitarias de nuestros estudios en España y también se ha elevado el número de licenciados y doctores, así como el número de investigadores y profesionales de nuestro campo académico y profesional. El resultado de todo ello es que nuestro ámbito intelectual está creciendo y madurando, lo que se refleja en un creciente número de investigaciones, obras y artículos con sus correspondientes autores, que dan lugar a su publicación en revistas especializadas en versión papel y digital. En la actualidad, según las investigaciones del grupo UV-0657, son 32 publicaciones específicas de nuestro ámbito en español, lo que representa un crecimiento asombroso aunque algo inestable y provisional (ya que la antigüedad media de las publicaciones periódicas es de 12,4 años y cerca de la mitad se ha creado en los últimos 10 años).¹

Las revistas científicas del área de las ciencias de la actividad física y el deporte constituyen la punta del iceberg de nuestra área disciplinar e intelectual. Conocemos que la masa sumergida del iceberg corresponde a las 8/9 partes del mismo y sólo una parte del total está flotando en la superficie, que es la que se avista. Las revistas científicas y profesionales, sustentadas por el complejo entramado académico, social y profesional que las hacen posibles, representan en el mundo intelectual global su territorio específico, tienen la responsabilidad de dar a conocer a la sociedad los avances científicos y las aplicaciones profesionales de su ámbito disciplinar. Por tanto, las revistas vienen a simbolizar la punta del iceberg que se ve y que muestra al conjunto de la sociedad las aportaciones de nuestra área de saber y del conocimiento aplicado a la mejora de nuestro entorno sociocultural y medioambiental.

En el contexto académico el conjunto de las revistas científicas deben ser suficientes, de calidad y accesibles. Suficientes acorde a nuestras dimensiones disciplinares, representatividad intelectual y profesional, desarrollo científico y académico y responsabilidad social. La calidad de las revistas deben contemplar los siguientes aspectos: calidad editorial (información y proceso editorial), solidez intelectual y profesional del editor y del equipo editorial (consejo de redacción y consejo asesor), calidad de los contenidos, historial y prestigio de la revista y el factor de impacto de la revista. La accesibilidad y visibilidad de las revistas tienen que ver con su capacidad de difusión y audiencia; para estudiar y mejorar esta dimensión debemos conocer la circulación de la propia revista (tirada, suscripciones y ventas e intercambio), su inclusión en las distintas bases de datos, su presencia en las diversas bibliotecas y si existe, o no, versión electrónica (pagina web, motor de búsqueda y edición *on line*).

Desde hace algún tiempo existen una serie de grupos de investigadores, que gracias a iniciativas de carácter interuniversitario, desarrollan sólidos procesos de investigación para identificar, valorar y ordenar en torno a una clasificación de impacto aquellas revistas que poseen mayor calidad, medida básicamente por su factor de impacto, y, por consiguiente, muestran

¹ En: M. Villamón-Herrera, José Devís-Devís, Alexandra Valencia-Peris y Javier Valenciano-Valcárcel: "Características y difusión de las revistas científicas-técnicas españolas de ciencias de la actividad física y el deporte", *El profesional de la información*, v. 16, n. 6, noviembre-diciembre 2007, pp. 605-615).

do aquellas revistas que retornan mayor valor añadido a sus autores. Sorprendentemente algunas revistas de nuestro ámbito específico han ocupado puestos de privilegio en el área de educación, siendo que son revistas especializadas que poseen notables conexiones con este ámbito pero que no pertenecen exclusivamente a él. Por otra parte, los organismos oficiales, CSIC a través de CINDOC (Centro de Información y Documentación Científica), han elaborado una serie de requisitos para que una revista científica tenga unos mínimos de calidad formal y de contenidos estableciendo contactos con las distintas revistas para optimizar su publicación y difusión y promover un directorio de revistas de ámbito latinoamericano: Latindex. Otro organismo público, el FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología), promueve una serie de programas para optimizar la calidad de las revistas científicas españolas, ha adquirido los derechos de consulta de la enorme base de datos de la plataforma más elitista y prestigiosa de las revistas científicas del mundo ISI-Thomson Scientific y se ha postulado como el necesario intermediario para facilitar la entrada de las distintas revistas españolas que lo deseen en el selecto club de esta base de datos. Gracias a estos estudios y clasificaciones hemos conocido que las revistas científicas existentes en el ámbito de las ciencias de la actividad física y el deporte han mejorado mucho con respecto a los patrones de calidad que se exigen a una revista científica, pero aún queda mucho camino por recorrer.

En la actualidad los retos de las revistas científicas de nuestro ámbito socio-profesional son los mismos que los de cualquier otra revista científica en cualquier otro campo: edición en papel *versus* edición digital o ambos de manera conjunta y complementaria (El 56,2 % de las revistas españolas de nuestro ámbito se edita en formato papel y electrónicamente, el 28,1% lo hace sólo en formato papel y el 15,6% sólo electrónicamente);² presencia en Internet (el 81,2% de las revistas está presente en Internet, al menos con una referencia básica; algo más de la mitad permite el acceso a todos los sumarios y una cuarta parte ofrece el texto completo);³ pago-gratuidad digital; pluralidad de revistas o fusión de revistas y recursos; edición bilingüe; valoración y evaluación de los artículos presentados; representatividad intelectual y geográfica del Consejo Editorial; porcentaje de aceptaciones y rechazos de los autores y relaciones con los autores; puntualidad y regularidad de las publicaciones; financiación de las revistas; profesionalización, o no, de autores, asesores, evaluadores y editores; independencia intelectual; la intercomunicación intelectual y profesional entre las distintas revistas de un área académica y profesional; definición y observación de un código ético común global sobre trabajos y ediciones de publicaciones científicas que afecte a autores, evaluadores y editores. En relación a los fines también son idénticos que las otras revistas de otros campos: dignificar y legitimar su área de saber, difundir el conocimiento, promover la aplicación profesional y contribuir a mejorar el entorno social y medioambiental.

Existen sin embargo algunos desafíos particulares actuales de carácter inmediato para las publicaciones de ciencias científicas de la actividad física y el deporte en nuestro país que a nuestro entender son los siguientes:

- Constituir una plataforma estable de revistas españolas en el ámbito de las ciencias de la actividad física y el deporte.
- Crear una asociación de revistas científicas de nuestro ámbito socioprofesional.
- Velar por la calidad e independencia de nuestras publicaciones
- Promover que las revistas de nuestro ámbito de mayor calidad y prestigio se incorporen a las bases de datos más consultadas y prestigiosas y, en particular, al ISI-Thomson Scientific.
- Establecer líneas de relación y colaboración con las instituciones de carácter nacional, ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación), y de carácter autonómico (por ejemplo en Catalunya disponemos del AGAUR: Agència de Gestió d'ajuts Universitaris i de Recerca; o del AQU: Agència de la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya); que organizan y clasifican las publicaciones científicas en función de su factor de impacto otorgándoles una puntuación que incide directamente en el *curriculum vitae* de nuestros autores.

En definitiva, debemos estimular la producción científica y profesional ofreciendo un marco de calidad y difusión suficiente, debemos trabajar para que los artículos de nuestras respectivas publicaciones retornen el mayor valor añadido posible a los autores, y debemos representar con la mayor dignidad posible a nuestra área intelectual, académica y profesional en el conjunto de la sociedad legitimando nuestro ámbito disciplinar.

Las revistas científicas del ámbito de las ciencias de la actividad física y el deporte somos la parte visible del iceberg; es por ello que la responsabilidad institucional, corporativa e individual de los que componemos este colectivo debe impulsar los medios y recursos necesarios para la asunción de estos retos y de estos compromisos.

JAVIER OLIVERA BETRÁN

jolivera@gencat.net

² Ibidem, 607.

³ Ibidem, 613.