

Medidas de apoyo para las revistas científicas españolas

Support measures for Spanish scientific magazines

Espainiako zientzia aldizkariak laguntzeko neurriak

M^a Elena Suarez-González

Gaceta Médica de Bilbao

Una de las actividades de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología consiste en el apoyo de las revistas científicas españolas. Las revistas científicas centran la razón de su existencia en ser vehículo para los investigadores de discusión abierta y libre de los hallazgos experimentales, las hipótesis y las teorías en las diversas áreas de conocimiento. La revista constituye para el científico una herramienta para influir con su conocimiento en el núcleo de investigadores de su especialidad, pudiendo tener una difusión mayor (internacional), media (nacional) y pequeña (regional) en la orientación científica de una determinada área de conocimiento.

En España, según los datos del Ministerio de Educación y Ciencia, hay unas 2000 revistas científicas que abarcan casi todas las áreas del conocimiento, tanto de las Ciencias Experimentales como de las Sociales y de las Humanidades. La mayoría de estas revistas están apoyadas por Sociedades Científicas, Asociaciones Profesionales, Universidades, Reales Academias u organismos públicos.

Se considera importante la representación de dichas revistas en las bases de datos internacionales, ya que son reflejo de la repercusión de la información científica generada por estas. Sin embargo, de todas las revistas, solo un reducido grupo están homologadas internacionalmente. Estas bases de datos exigen que las revistas científicas cumplan unos requisitos mínimos de calidad informativa, editorial y científica, entre los que se requiere la rigurosa identificación del Comité Editorial y periodicidad de la publicación, así como la selección de los artículos por dos o más jueces independientes. El déficit en estas áreas no permite alcanzar a todas las revistas rangos de calidad científica, lo cual hace que los científicos de alto nivel de su área no las utilicen como vehículo de difusión de sus resultados, por lo que los esfuerzos y dedicaciones realizadas para sacarlas adelante no demuestran sus frutos. La escasa visibilidad de algunas revistas provoca que los trabajos de investigación en ellas publicadas apenas sean leídos y citados, teniendo por lo tanto mínima repercusión científica.

Ante la detección de esta problemática en muchas publicaciones españolas, la Fundación Española para la Ciencia y Tecnología esta poniendo en marcha una serie de medidas de apoyo a las revistas científicas españolas para favorecer su profesionalización e internacionalización. Estas medidas fueron presentadas a los Comités Editoriales de las Revistas Españolas en la Jornada de difusión entre la Comunidad Editorial celebrada en Madrid en Mayo de 2007. En estos momentos, ha realizado el envío a los editores de un manual "la Edición de Revistas Científicas: Directrices, Criterios y Modelos de Evaluación" que pretende ser una herramienta para la auto evaluación de las revistas científicas españolas que quieran profesionalizarse y optar a ser consideradas internacionalmente. El manual recoge de forma exhaustiva los fundamentos, criterios y metodología en la evaluación de revistas científicas. En él, la Fundación Española para la Ciencia y Tecnología ha establecido unos criterios de evaluación de revistas que permita realizar una categorización de estas, con el objetivo último de apoyar aquellas publicaciones de calidad y profesionalidad contrastada.

La Gaceta Médica de Bilbao es una publicación de contenido interdisciplinario en el área biosanitaria, entre cuyos objetivos también se encuentra la búsqueda del rigor científico y metodológico de sus publicaciones. Como revista científica, se encuentra inmersa en un proceso continuo de mejora editorial para conseguir mayores cuotas de calidad. Un claro ejemplo de ello, ha sido el gran esfuerzo del Comité Editorial, junto con la Academia de Ciencias Médicas de Bilbao, para impulsar la versión electrónica de la revista, facilitando así que las publicaciones científicas realizadas en ella, tengan mayor difusión a la comunidad investigadora internacional. El proceso de mejora de nuestra revista es una tarea que exige esfuerzos continuos, y evidentemente habrá que seguir buscando nuevos logros, para los que todas las ayudas, como las ofrecidas por la Fundación española de la Ciencia y Tecnología, serán bien recibidas.

Correspondencia:
M^a Elena Suárez-González
Secretaría de Redacción.
Gaceta Médica de Bilbao.
Calle Lersundi, 9 - 5^o. 48009 Bilbao. España UE.
Correo electrónico: gacetmedica@gruponahise.com
Enviado: 31/03/08 Aceptado: 31/03/08