



Revista Iberoamericana de Micología

www.elsevier.es/reviberoammicol



Editorial

La REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGÍA se debe adaptar a los tiempos actuales

Guillermo Quindós^a, Rocío Alonso-Vargas^a, José A. Mena^b y Josep Guarro^a

^aREVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGÍA, Bilbao, España

^bElsevier-Doyma, Barcelona, España

El dilema “publicar o perecer”, hace años planteado por una prestigiosa revista científica estadounidense, es ampliamente conocido entre nuestros lectores que, desgraciadamente, tampoco pueden escapar a esas duras leyes que dictan los tiempos actuales para poder sobrevivir en las esferas académica y científica. Una expresión parecida podría ser empleada para las revistas científicas, “adaptarse o desaparecer”, por la cada vez más necesaria presencia, y ocupando a poder ser una buena posición, en aquellas bases bibliográficas consideradas fundamentales (PubMed-Medline, Thomson-ISI Web of Science –WOS–, Scopus, etc.)². Ello conlleva a una serie de cambios para ser competitivos, consistentes en la utilización de todos los recursos posibles para que la difusión de los trabajos que se publican sea cada vez mayor y alcance al máximo número de lectores posible. Nuestra Revista, a pesar de ser considerada ya como una publicación consolidada después de sus 26 años de actividad creciente en el área de la Micología^{3,5}, y un referente dentro de la microbiología española¹, no está libre de la posibilidad de desaparecer o quedar reducida a una mera revista testimonial. Por esto es necesario que, una vez más, trabajemos todos en la misma dirección, mejorando su calidad científica, participando activamente en su desarrollo y fomentando su visibilidad en todos los foros nacionales e internacionales.

Debemos tener en cuenta que la Revista contará con su primer factor de impacto oficial en 2010, y este hecho va a ser fundamental para saber cuál es su papel real dentro de las publicaciones científicas^{1,4,5}. Conocemos los factores de impacto oficiales de los años 2007 y 2008 (0,852 y 0,729, respectivamente) y su situación teórica en un puesto humilde, 14.º-15.º de las 20 revistas incluidas en la categoría “Mycology” del Journal Citation Report. Nuestro objetivo para 2010 debería ser mantener o mejorar este factor de impacto, para lo que es necesario mejorar la calidad de los artículos publicados, aumentar su visibilidad y captar un mayor número de citas bibliográficas.

La mayor visibilidad del material publicado se está consiguiendo con nuestra inclusión en la WOS en 2008, la nueva y más dinámica página de la Asociación Española de Micología –<http://www.aemicol.org/> (gracias a la valiosa labor del Dr. J. Bikandi)–, nuestra presencia en ScienceDirect y la página electrónica de Elsevier-Doyma. Conseguir un aumento del número de citas para los artículos publicados en la Revista y mejorar la calidad de los artículos son hechos casi inseparables. Por ello os animamos a enviar buenos manuscritos que permitan que nuestra Revista pueda mejorar su situación entre las revistas de prestigio en Micología. Os recordamos que en el denominador de la ecuación para calcular el factor de impacto se incluye el número de artículos publicados en la revista en el período estudiado

que incluyen un resumen/abstract, y que en el numerador figura el número de citas de artículos publicados en la Revista que han aparecido en revistas de la WOS (aunque figuren en Editoriales y Cartas al Director). Sin duda sería altamente positivo para la Revista que, cuando preparéis vuestros manuscritos para publicar en cualquiera de las múltiples revistas científicas incluidas en la WOS, consultarais los últimos números de la REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGÍA porque estamos seguros de que vais a encontrar material digno de ser citado en vuestros trabajos.

Como bien sabéis todos, desde el pasado día 16 de febrero, Elsevier-Doyma colabora con la Asociación Española de Micología en la publicación de la Revista. Como fruto de esta nueva etapa podemos resaltar algunos cambios importantes que se han producido, y que sin duda se seguirán produciendo en las prestaciones de la Revista. Entre ellos cabe destacar la publicación electrónica de la Revista en la sección correspondiente de la página de Elsevier, a través de la dirección www.elsevier.es/reviberoammicol, que se acompaña del servicio *Mail-alert* (con recepción de los sumarios de la Revista y noticias en la dirección de correo electrónico de los asociados y suscriptores que lo soliciten) y de un gestor editorial (EES: *Elsevier Editorial System*). A pesar de la implantación del nuevo sistema la página tradicional oficial de nuestra Revista (<http://www.reviberoammicol.com>) se seguirá manteniendo, donde además de los números actuales, figurarán, con acceso libre, el repertorio histórico de nuestra Revista y los libros publicados por la Asociación Española de Micología. Ambas páginas estarán sometidas a la misma política editorial actual, es decir permitiendo el acceso libre a todos los artículos después de un año de su publicación, así como a los artículos editoriales, de revisión o mini-revisión, y a los casos clínicos que estén patrocinados. A partir de este volumen, también estarán en abierto (*open access*) aquellos artículos cuyos autores lo deseen, tras satisfacer un pequeño pago.

El EES (<http://ees.elsevier.com/riam>) incorpora todo el proceso editorial de la Revista en un sistema telemático, con una herramienta informática similar a la utilizada por otras revistas científicas. Este sistema permitirá la comunicación instantánea entre todos los participantes en el proceso editorial de manejo y evaluación de los manuscritos (autores, editores, revisores, etc.). Prevemos que este nuevo sistema estará en pleno funcionamiento a partir de septiembre de 2009 y será la única forma de someter por parte de los autores sus manuscritos a la Revista, ya que dejará de utilizarse la metodología utilizada hasta entonces. Por otra parte, la Revista ha modificado su formato de edición impresa y quiere también aumentar la rapidez de publicación. A partir de esta segunda mitad del año 2009 los manus-

critos aceptados se publicarán con antelación en formato electrónico (pdf) en la página de la Revista en Elsevier (www.elsevier.es/reviberoammicol), con su DOI correspondiente (*Digital Object Identifier*), para que cualquier potencial citación sea recogida por el Science Citation Index-WOS. Este proceso reducirá a dos meses el tiempo de publicación en formato electrónico de los manuscritos aceptados y prolongará su período de visibilidad para la comunidad científica. Otra noticia importante es el hecho de que a partir del volumen 26 la Revista ha sido incorporada al portal ScienceDirect de Elsevier (<http://www.sciencedirect.com/science/journal/11301406>), y en breve se irán incorporando los tres volúmenes anteriores. Conviene recordar que más de la cuarta parte de la información científica mundial está publicada electrónicamente en este portal, que recoge unas 2.500 revistas científicas.

Os invitamos a visitar estos enlaces electrónicos para que os familiaricéis con los cambios que se están produciendo y así poder obtener el máximo beneficio de éstos. Deseamos que todos estos cambios permitan incrementar la vitalidad de nuestra pequeña Asociación

Española de Micología y de las asociaciones colaboradoras en este importante proyecto, la Asociación Argentina de Micología y la Asociación Venezolana de Micología, y que nuestra confianza siga puesta en poder contribuir cada vez más al desarrollo de esta apasionante área científica que es la Micología.

Bibliografía

1. Arguimbau L. Global trends in research resources and scientific output in microbiology in Spain (1998-2007). *Int Microbiol.* 2008;11:213-220.
2. Parada A. 10 sugerencias clave para la recuperación y gestión de la información biomédica. Barcelona, Agència d'Avaluació de Tecnologia i Recerca Mèdiques, Servei Català de la Salut, Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, 2008.
3. Pontón J, Torres-Rodríguez JM. La Asociación Española de Micología cumple 30 años. *Rev Iberoam Micol.* 2007;24:237-248.
4. Quindós G. Confundiendo al confuso: reflexiones sobre el factor de impacto, el índice h(irsch), el valor Q y otros cofactores que influyen en la felicidad del investigador. *Rev Iberoam Micol.* 2009;26:97-102.
5. Quindós-Andrés G, Guarro-Artigas J. En la primera vuelta de la segunda escalera me volví y contemplé: 25 años de Revista Iberoamericana de Micología. *Rev Iberoam Micol.* 2008;25:1-2.