

Quincuagésimo aniversario de la Revista de Biología Marina y Oceanografía

Fiftieth anniversary of the Revista de Biología Marina y Oceanografía

Fernando Balbontín, Editor
fbalbon@uv.cl

En 1998 se cumple el quincuagésimo aniversario de la Revista de Biología Marina y Oceanografía (ISSN 0717-3326), publicación que ha cumplido un importante papel en la difusión del conocimiento científico ligado al mar. El primer número se publicó en abril de 1948 bajo el nombre de Revista de Biología Marina. En el comentario editorial, el Director de la revista Dr. Parmenio Yáñez, la describe como un vínculo de la institución con los centros científicos interesados en la investigación en el mar (Yáñez 1948). Desde 1961 a 1964 la revista se denominó Montemar, a instancias del entonces Director Dr. Fernando De Buen, sin que se señalara la razón del cambio del título, volviendo a usarse en 1965 el antiguo nombre. Considerando el amplio ámbito de temas que actualmente está publicando la revista, en 1997 se decidió finalmente modificar el nombre por el de Revista de Biología Marina y Oceanografía, para así reflejar de manera más apropiada su contenido. El ámbito corresponde a trabajos originales sobre biología marina y ecología; oceanografía física, química y biológica; geología marina; ambiente estuarino. Los idiomas de publicación son el español y el inglés.

En su inicio, la revista incluyó publicaciones principalmente de los científicos que

trabajaban en la denominada Estación de Biología Marina de Montemar, perteneciente en esa época a la Universidad de Chile, para transformarse a los pocos años en el medio de publicación de mayor difusión entre los investigadores del país. Actualmente, publica contribuciones científicas provenientes de diversos países, tales como Argentina, Colombia, España, México, Estados Unidos y Venezuela.

La Revista de Biología Marina y Oceanografía es la más antigua en América Latina dedicada exclusivamente a ciencias del mar. En los últimos doce años, sólo el 8 a 9% de los autores de los trabajos estaban afiliados al Instituto de Oceanología de la Universidad de Valparaíso, que corresponde a la institución que actualmente la edita e imprime. Por lo tanto, es evidente que en el presente esta revista sirve de medio de publicación a una parte importante de los científicos chilenos pertenecientes a diversos centros de investigación. Al comparar los períodos 1986-1991 y 1992-1997 (Tabla 1), se nota un incremento en el porcentaje de autores extranjeros que eligen la revista para publicar sus trabajos (de 12% a 19% del total de autores). En el presente número, el 50% de los autores son extranjeros.

Tabla 1. Afiliación y origen de los autores de los trabajos publicados en los últimos años en la Revista de Biología Marina y Oceanografía.

Table 1. Affiliation and origin of the authors of the papers published in the last years in the Revista de Biología Marina y Oceanografía.

Afiliación y origen de los autores	1986-1991	1992-1997
	Vol. 22(1) - Vol. 26(2)	Vol. 27(1) - Vol. 32(1)
Número total de autores	128	252
Autores del Instituto de Oceanología	9%	8%
Autores de otras instituciones nacionales	91%	92%
Autores nacionales	78%	81%
Autores extranjeros	12%	19%
Total de trabajos publicados	71	94

La revista está incluida en los siguientes servicios internacionales de información: Aquatic Sciences & Fisheries Abstracts, Biological Abstracts, CSA Life Sciences Collection, Ecological Abstracts, Fisheries Review, FISHLIST, Oceanic Abstracts y Zoological Record. Se encuentra abierta a toda la comunidad científica. Mantiene canje con 226 instituciones de las cuales 23 son nacionales y 203 extranjeras. La difusión mundial comprende 49 países. Se puede afirmar que esta revista es una de las de mayor difusión entre las publicaciones en ciencias del mar de América Latina.

La revista mantiene un punto de referencia alto en relación al nivel de calidad de los trabajos que publica. Posee una política de constante superación en su diagramación. Además, se ha ampliado el Comité Editorial para tener una mejor representación de las distintas disciplinas que abarca. Se han aprovechado los adelantos tecnológicos para difundir la revista mediante un sitio WEB con información sobre el contenido de los últimos números e instrucciones a los autores (www.uv.cl/FAC/novedad/mcd/oc/rbiol.htm).

La disposición del Editor frente a los autores de los manuscritos es cordial y todo el equipo humano involucrado en la edición de la revista se esfuerza por reducir el lapso entre la recepción del manuscrito y su publicación. El contacto frecuente entre el editor y los autores mediante el correo electrónico ha permitido acelerar el proceso de revisión de pruebas de imprenta y solucionar detalles de última hora. Muchas veces la causa de la demora en la publicación de un manuscrito no recae en su calidad científica sino en problemas de estilo en la escritura o por no ajustarse a las instrucciones

a los autores. Se sugiere consultar una revisión de las causas más comunes de rechazo de manuscritos y un perfil del tipo de editor que un autor puede encontrar o incluso llegar a enfrentar (Dizon & Rosenberg 1990).

Junto con celebrar el quincuagésimo aniversario de la revista, es oportuno analizar las razones por las que ésta pueda ser considerada entre las denominadas revistas de corriente principal, y ya sea que estemos de acuerdo o en desacuerdo, en la práctica corresponde a las publicaciones incluidas en el Currents Contents (CC). Los estándares de referencia utilizados por el ISI (Institute for Scientific Information) son variados, comprendiendo el contenido editorial, formato, inclusión de un resumen en inglés, mantención en el tiempo de un esquema de fechas de publicación, índices que reflejan el número de citas de los autores que publican en la revista, el idioma de publicación, área geopolítica cubierta por la revista y otros aspectos técnicos. Por otra parte, hay aspectos económicos que limitan la inclusión de un mayor número de revistas en el CC (Garfield 1979). Llama la atención que no incluya revistas de biología marina que abarquen específicamente el área geográfica correspondiente a las costas de Sudamérica, lo que se desprende del estudio de Fuseler-McDowell (1989). Las estadísticas de la Revista de Biología Marina y Oceanografía demuestran que cada vez son más numerosas las contribuciones científicas provenientes de otras regiones del mundo (Tabla 1), pero las del cono sur americano son gravitantes. Si se considera que una publicación de "corriente principal" es sinónimo de calidad y alto estándar, en el futuro próximo la evolución positiva mostrada por la Revista de Biología Marina y Oceanografía debería manifestarse en su inclusión en el CC.

LITERATURA CITADA

- Dizon AE & JE Rosenberg. 1990. We don't care, Professor Einstein, the instructions to the authors specifically said *double-spaced*. En: J Hunter (Ed.). *Writing for fishery journals*, p. 65-74. American Fisheries Society, Bethesda, Maryland.
- Fuseler-McDowell E. 1989. Documenting the literature on marine biology. *Currents Contents* 19: 4-13 (mayo 1989).
- Garfield E. 1979. How do we select journals for Currents Contents? *Currents Contents* 45: 5-8 (noviembre 1979).
- Yáñez P. 1948. Palabras preliminares. *Revista de Biología Marina, Valparaíso* 1: 3-4.