

REVISTA DE BIOLOGIA MARINA Y OCEANOGRAFIA

INSTRUÇÕES AOS AUTORES

As instruções para a submissão do manuscrito foi encontrado em www.revbiolmar.cl e www.scielo.cl

1. Cobertura e conteúdo

A Revista de Biología Marina y Oceanografía (RBMO) é uma instituição científica, bilíngüe (Inglês e Espanhol) e é a continuação do Magazine of Marine Biology, fundada em 1948 e editada pela Facultad de Ciencias del Mar y de Recursos Naturales, da Universidad de Valparaíso. É uma revista de acesso aberto e desde 2014 é publicado apenas em versão digital, cada três fascículos por volume anual e se publicam artigos, notas científicas, resenhas e comentários de livros no campo da biologia marinha e oceanografia:

Artigos: Obras Originais de resultados de investigação, referindo-se a um problema científico com dados confiáveis.

Nota Científica: Artigos de pesquisas originais que descrevem os métodos e os resultados preliminares ou achados específicos.

Revisões: Texto original que resume, analise avalie e sintetize o estado atual da investigação sobre um determinado tópico ou informação publicada.

Comentário de livros: Revisões da literatura com um resumo e avaliação crítica dos livros ou outras publicações que têm surgido recentemente e que pelo seu interesse mereça algum comentário.

Obituários: Póstuma revisão de pesquisadores destacados em ciências marinhas.

2. Preparação de manuscritos

O texto deve ser escrito em Espanhol ou Inglês. A última edição do Diccionario de la Lengua Española, a Real Academia Española e da sua versão eletrônica (www.rae.es) é o guia para o uso do espanhol. A Simon & Schuster International Dictionary English-Spanish é o guia para o idioma Inglês. **É recomendável que os autores que escrevam em Inglês, e cuja língua nativa seja outro idioma, possam ser assessorados por profissionais ou colegas que dominem o idioma.**

O Sistema Internacional de Unidades (SI) e seus símbolos devem ser usados quando seja apropriado.

2.1. Formato e envio

Os manuscritos devem ser apresentados ao correio eletrônico secretaria.rbmo@gmail.com, em formato Microsoft® Word (.doc; .docx), contendo o texto completo (corpo principal, tabelas e figuras com suas respectivas legendas) e separe as figuras em arquivos independente em formato JPG, GIF ou TIFF com pelo menos uma resolução de 300 pixels por polegada (ppi). **Não enviar textos em formato PDF**, pois não serão aceitos. Deve incluir uma carta para o editor indicando: a) o autor a manter correspondência com o Oficial, juntamente com a sua filiação e endereço profissional, b) um depoimento que expresse que todos os autores aprovaram o artigo sob avaliação,

c) os nomes dos peritos que poderão ser potenciais avaliadores, incluindo os respectivos endereços, d) Se existe ou possa existir contraposição de interesses com algum potencial avaliador, e) se o manuscrito foi enviado antes para ser avaliado em outra revista. A avaliação simultânea em outra revista, não é aceito e f) aceitação das cláusulas sobre os custos de publicação (ver 3.2)

2.2. Estilo, estrutura e partes do manuscrito

O manuscrito deve ser escrito com Times New Roman, 12 pontos, carta papel de tamanho letter e duplas espaçadas com uma margem de 2,5 cm em ambos os lados da página. As páginas devem conter a numeração correlativa e ter o título resumido como encabeçado na parte superior direita, com um máximo de 60 caracteres. **Os títulos e subtítulos devem ir com letra minúscula, em linhas separadas do texto e sem parágrafo.**

O manuscrito deve conter as seguintes partes:

a) Capa

Em todos os artigos, revisões e notas científicas

Deve incluir o título **em Inglês e Espanhol**. O que deve ser claro e breve. Deve indicar a abreviatura do título, no máximo, 60 caracteres (Inclui os espaços), nome (da) autor(es), filiação institucional e endereço de cada autor, e-mail do autor responsável pela correspondência com o editor. Os nomes dos autores devem incluir o primeiro nome e sobrenome, **no estilo, como eles querem ser citados.**

b) Texto principal

Artigos: Não deve ter mais de 7.000 palavras (*ca.*, 25-30 páginas em formato Microsoft® Word).

Resumo e Abstract: Escrito em Espanhol e Inglês, respectivamente, que não contém mais de 250 palavras. Inclua uma descrição do problema, os resultados e conclusões. Não incluir resultados das análises estadísticas (estadígrafos ou probabilidades). Não deve citar nas referências tabelas nem imagens. As abreviações só poderão ser aceitas se estiverem claramente definidas.

Palavras chave: (Espanhol e Inglês): três a cinco palavras em **ordem relevante** e consistente para a indexação e recuperação da informação, a fim bancos de dados.

Introdução: Deve ser concisa e não exceder o necessário para explicar o contexto do assunto e da finalidade do trabalho. Como sugestão desejável o trabalho pode ter uma hipótese contrastável.

Materiais e métodos: Devem ser descritos em breve, os autores podem citar somente os casos em que os métodos não são originais. As novas técnicas deverão ser detalhadas com a precisão necessária para um completo entendimento.

Resultados: Devem demonstrar somente os dados mais relevantes e **não podem ser repetidos no texto**, se estiverem em tabelas ou imagens.

Discussão: Deve ter o destaque dos aspectos novos do estudo, implicações dos erros e limitações obtidas, relações com outros estudos citados, e principais conclusões no último parágrafo, mais sem subtítulo. Não devem aparecer os dados que não forem explicados nos resultados.

Agradecimentos: Devem ser breves e citar pessoas, centros ou entidades de maneira formal e se existir projetos ou participações comerciais, detalhar brevemente os nomes, entidades que os financiam e número do contrato.

Revisões: Não deve ter mais de 8.000 palavras (*ca.*, 30-35 páginas em formato Word). Revisões devem ter Abstract, sumário, palavras chave, introdução, desenvolvimento do tema (com legendas que o autor estimar necessário), seção de Discussão e/ou conclusões e Agradecimentos (se for aplicável).

Notas Científicas: Não exceder as 3.000 palavras (no máximo 14 páginas em formato Word). Eles são apresentados com um estilo semelhante ao do artigo, com a diferença que só inclui o Abstract em não mais que 100 palavras e Palavras chave de 4 palavras no máximo (somente em Inglês embora o texto do manuscrito seja em espanhol). Resultados e Discussão devem combinar como uma única seção. Eles não devem exceder de três tabelas ou figuras (ou uma combinação de ambos)

Comentário de livros: É um texto simples, sem classificações. Devem ter um máximo de duas páginas, incluindo uma foto da capa do livro de alta resolução (≥ 300 ppi).

Obituários: Um texto simples, sem cortes. Eles devem ter uma duração máxima de uma página e meia, incluindo uma imagem de alta resolução (≥ 300 ppi).

c) Literatura

As referências no texto: Deve indicar ao sobrenome do autor seguido pelo ano da publicação. Se forem dois autores os sobrenomes serão separados pelo sinal "&", e se for mais de dois, usando o primeiro sobrenome seguido de *et al.* eo ano. Se os autores têm vários postos de trabalho no mesmo ano, indicado pelas letras a, b, c, etc. após anos, *e.g.*, (Riley & Chester 1971, Menzel 1977, Braun *et al.* 1996, González *et al.* 1999a, b, c; Atkins 2014a, b). Quando há mais de um ano para um autor, as referências são separadas por um ponto-e-vírgula (;) (por exemplo, Brown 2003,2005; Castle 2016)

O texto pode incluir referências a partir da Internet, que possam ser acessadas on line e serão incluídas na Literatura citada segundo o estilo (ver a continuação). Embora existam referências como 'resultados por publicar', 'comunicação pessoal', resumos de reuniões científicas, informes institucionais privados, etc., podem ser incluídos (somente se forem relevantes), citando como nota de rodapé, sinalando quando for pertinente: autor(es), ano, título, dados da edição, disponibilidade, direção institucional, acesso na internet (URL), etc. As notas de rodapé devem ser numeradas seqüencialmente ao longo de todo o manuscrito.

Literatura citada: Sinalar em uma lista somente as citas mencionadas no texto e segundo a ordem dos seguintes critérios

principais: primeiro, por ordem alfabética do autor, logo por número de autores e finalmente por ordem cronológica.

É importante considerar a pontuação e o estilo: Os autores e o ano vão em negrita, mais não o ponto depois do ano, as páginas vão citadas segundo o tipo da publicação e os títulos de livros e publicações **não devem ser abreviados**, começam com maiúscula, sem cursiva, negrita o sublinhado. Para revistas não indexadas deve-se agregar o país da publicação antes do volume. Não incluir o número da(s) edições nem abreviaturas corporativas como Ltda., Inc., etc. Nas citas de livros, capítulos de livros y tese deve-se incluir a **cidade** e não o país da publicação. Os artigos da imprensa devem conter o DOI (Digital Object Identifier). As teses devem indicar o grau, instituição, cidade, total de páginas e, de preferência, o seu URL de acesso.

Os exemplos seguintes servem como uma referência, incluindo a pontuação e símbolos:

Arismendi I. 2009. The success of non-native salmon and trout in southern Chile: human, environmental and invader dimensions in a conceptual model of biological invasion processes. Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Universidad Austral de Chile, Valdivia, 157 pp.

Bayne BL. 1976. Aspects of reproduction in bivalve molluscs. In: Wiley M (ed). Estuarine processes 1: 432-448. Academic Press, New York.

Fretter V & A Graham. 1962. British prosobranch molluscs, 775 pp. Ray Society, London.

Gordon DP, J Beaumont, A MacDiarmid, DA Robertson & ST Ahyong. 2010. Marine biodiversity of Aotearoa New Zealand. PLoS ONE 5(8): e10905. <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0010905>>

Icochea L & R Rojas. 2001. La corriente Cromwell y sus variaciones en los 0°N, 110°W. En: Espino M, M Samamé & C Castillo (eds). La merluza peruana (*Merluccius gayi peruanus*): biología y pesquería, pp. 20-28. Instituto del Mar del Perú, Callao.

Magnum C & K Johansen. 1982. The influence of symbiotic dinoflagellates on respiratory processes in the giant clam *Tridacna squamosa*. Pacific Science 36: 395-401.

Nagasawa K, J Mori & H Okamura. 1998. Parasites as biological tags of stocks of neon flying squid (*Ommastrephes bartramii*) in the North Pacific Ocean. In: Okutani T (ed). Contributed Papers to International Symposium on Large Pelagic Squids, pp. 49-64. Japan Marine Fishery Resources Research Center, Tokyo.

Pequeño G. 1989. Peces de Chile. Lista sistemática revisada y comentada. Revista de Biología Marina 24(2): 1-132.

Pequeño G. 2000a. Delimitaciones y relaciones biogeográficas de los peces del Pacífico Suroriental. Estudios Oceanológicos 19: 53-76.

Pequeño G. 2000b. Peces del Crucero CIMAR-Fiordo 3, a los canales del Sur de Magallanes (CA. 55°S), Chile. Ciencia y Tecnología del Mar 23: 83-94.

Pequeño G & J Lamilla. 1985. Estudio sobre una colección de rayas del sur de Chile (Chondrichthyes: Rajidae). *Revista de Biología Marina* 21(2): 225-271.

Pequeño G & J Matallanas. 2003. *Bathylagichthys parini* (Osmeriformes: Bathylagidae), from Chilean fjords: new morphological data. *Cybium* 27(3): 242-244.

Pequeño G & J Matallanas. 2004. First record of the family Grammicolepididae, with *Grammicolepis brachiusculus* Poey, 1873, in the Southeastern Pacific ocean. *Journal of Ichthyology* 44(Suppl. 1): S145-S149.

Pequeño G, J Lamilla & A Crovetto. 1991. Captura de *Somniosus cf. pacificus* Bigelow & Schroeder, 1944, frente a Valdivia, Chile, con notas sobre su contenido gástrico (Chondrichthyes, Squalidae). *Estudios Oceanológicos* 10: 117-122.

Pequeño G, D Farías, M Thiel & I Hinojosa. 2004. Peces asociados con la deriva de macroalgas en Aysén, Chile. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 39(2): 93-99.

Swofford D. 2002. PAUP*: Phylogenetic Analysis using Parsimony (and other methods), Version 4.0 Sinauer. [CD ROM].

SERNAPESCA. 2016. Anuario estadístico de pesca 2016. Servicio Nacional de Pesca, Valparaíso. <<http://www.sernapesca.cl>>

Viúdez Á & M Claret. 2009. Numerical simulations of submesoscale balanced vertical velocity forcing unsteady nutrient phytoplankton-zooplankton distributions. *Journal of Geophysical Research, Oceans* 114: C04023 <[doi:10.1029/2008JC005172](https://doi.org/10.1029/2008JC005172)>

d) Tabelas

Devem ser enviados em formato Microsoft® Word. **Não apresentar quadros ou tabelas em formato de imagem.** Devem ter a menor quantidade de colunas, considerando o tamanho da página impressa e no texto **sem negrito** Times New Roman (9 pontos). Incluir somente linhas horizontais: uma linha acima e abaixo dos encabeçados e outra abaixo da última linha de dados. As tabelas devem ser numeradas consecutivamente, **com legendas em Inglês e Espanhol**, respectivamente, e especificar o significado das siglas.

e) Figuras

Gráficos, diagramas e fotografias são chamados Figuras e são abreviados no texto como Fig. Devem se apresentados em **formato digital editável** para um tamanho proporcional (~ 15 x 15 cm) (JPG, GIF, TIFF, ≥ 300 ppi), individuais, numerados e **no final da cor**. As lendas são mostradas no final do texto em Inglês e Espanhol e com o significado das abreviaturas. Em cada figura, as textos, números, sinais, símbolos, títulos de eixos, etc, devem ser escritos com **Verdana (9 e 14 pontos), e sem negrito**. Nas figuras, a espessura dos eixos e traços curvos não deve ser exagerada. As figuras de localizações geográficas deve se adicionar um mapa do país, a direção cardeal, latitude, longitude e escala. Se as figuras estão protegidas por direitos de propriedade intelectual devem ser enviadas ao editor para a

respectiva permissão para a reimpressão.

f) Outras considerações

Equações: Devem ser claramente definidos e sugeriu número quando eles são mais velhos a três especificar ainda mais o nome de cada variável contido.

Resultado dos análises estadísticas: Devem ir escritos com o estadígrafo, graus de liberdade e a probabilidade da prova estadística aplicada, *e.g.*, Resultado de ANOVA $F_{(3,453)} = 4,56$, $P < 0,01$; Chi-quadrado: $\chi^2 = 2,8$, g.l. = 6. Observar que antes e depois de um signo, $> e <$, $\geq e \leq$; \pm tem um espaço e a letra P que corresponde à probabilidade vai à cursiva.

Abreviações: As seguintes abreviações são exemplos utilizados com frequência: gramas (g); quilograma (kg); toneladas (t); metro (m); quilometro (km); centímetro (cm); milímetro (mm); segundos (s); minutos (min); horas(h); hectares (há). Outras abreviações podem ser usadas sempre e quando sejam frequentes no texto, tais como: longitude total (LT), unidade de mostra (UM), etc.

‘Unidades’ por ‘unidades’: Devem ser expressas segundo o Sistema Internacional de Unidades, é dizer, sem barra (/) no meio, por exemplo, células/ml devem ser expresso como: células ml^{-1} ; $\text{O}_2/\text{g}/\text{min}$ se escreve $\text{O}_2 \text{ g}^{-1} \text{ min}^{-1}$; indivíduos/ m^3 se escreve ind. m^{-3} .

Se o texto for em **espanhol**, os valores decimais devem ser separados por uma vírgula, e se for **inglês**, com um ponto.

As palavras com origem em latim tais como as abreviaturas (*i.e.*, *e.g.*, *et al.*, *vs.*, *ca.*, etc.), nomes científicos (gênero, espécie y subespécie) devem **se escrever à cursiva**.

O nome e o ano do autor(es) de uma espécie não devem ser citados no título (nem no resumo ou abstract), mais sim deve ser citado quando se faz referencia a alguma espécie por primeira vez no texto (geralmente na introdução). Aliás, o nome de uma espécie quando for mencionada por **primeira vez em cada seção** deve escrever se sem abreviar o gênero.

Títulos, subtítulos, filiações, palavras chave, key words y lendas (de Tabelas e Figuras) **não** finalizam com um ponto.

3. Política editorial

3.1. Processos dos manuscritos

Recepção: La recepção do artigo é informada a o autor correspondente, num prazo máximo de 48 horas.

Revisão: Nosso processo de avaliação estabelece que os itens para publicação sejam tratados confidencialmente por todos os participantes no processo.

Os manuscritos estarão sujeitos a uma pré avaliação realizada pelo Editor, o que pode decidir recusá-lo em base aos seguintes critérios: forma, estilo, qualidade das figuras e/ou tabelas, quadro teórico e temático da RBMO, certeza dos dados, redação e organização geral do manuscrito. Aqueles trabalhos considerados imprecisos ou inadequados, não continuarão o processo e serão restituídos aos seus autores.

Os manuscritos que cumpram com os critérios editoriais da RBMO serão enviados a uma avaliação externa. Nosso processo de avaliação prevê que os **autores e revisores permanecerão anônimos aos si**. Se acontecer que algum dos autores dos artigos recebidos estiver diretamente relacionado com um membro da revista, essa pessoa é automaticamente excluída do processo de avaliação do presente artigo.

Aceitação: A aceitação dos manuscritos é decidida pelo Editor sobre a base das recomendações dos avaliadores e dos editores associados. A aceitação de um manuscrito requer a assinatura de aprovação de ao menos dois revisores. O Editor comunicará formalmente ao autor correspondente a aceitação ou rejeição do manuscrito.

Edição: Os manuscritos aceitos serão editados e enviados ao autor correspondente para a sua revisão e aprovação. Entretanto, **todos os** autores serão responsáveis do conteúdo do trabalho,

incluídas as modificações realizadas pela edição y produção com a prévia autorização do autor correspondente.

Publicação: A publicação do manuscrito será feita em ordem cronológica, de acordo com a data de aceitação final. A pré publicação não autorizada de um manuscrito em outro meio é causa para deixar sem efeito a aceitação e a conseguinte rejeição automática do trabalho.

3.2. Condições da publicação

Custos de publicação: Uma vez que o manuscrito foi publicado, o autor receberá uma citação formal de detalhamento e total a cancelar. O valor por página diagramada é de US \$20,00 ou o equivalente em moeda local.

As publicações dos comentários dos livros e obituário estão isentas de pagamento.

Os autores que publiquem os seus manuscritos na **Revista de Biología Marina e Oceanografía** transferem gratuita e automaticamente seus direitos de publicação a favor da Universidad de Valparaíso. Isto permite garantir todos os direitos de propriedade intelectual e difundir amplamente o artigo e a revista em qualquer formato.

Todo o conteúdo deste periódico, exceto onde estiver identificado, está sob uma licença Creative Commons (licença de atribuição não comercial 3.0 não portado).

A **Revista de Biología Marina y Oceanografía** autoriza o uso das figuras, tabelas y extratos breves da sua coleção de manuscritos, para trabalhos científicos e educacionais, sempre que for incluída a fonte da informação.

Direitos Reservados ®
Universidad de Valparaíso