

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

Ámbito de publicación de *Limnetica*

Limnetica publica artículos originales de investigación sobre la ecología de las aguas continentales. El ámbito de publicación de *Limnetica* incluye la ecología de ríos, lagos, embalses, lagunas costeras, zonas húmedas, biogeoquímica, paleolimnología, desarrollo de metodologías, taxonomía, biogeografía y todos los aspectos de la ecología acuática continental teórica y aplicada como gestión y conservación, evaluación de impactos, ecotoxicología y contaminación. Por este motivo *Limnetica* aceptará para su publicación artículos científicos presentando avances del estado del conocimiento, de desarrollo tecnológico así como los que resulten de aplicaciones prácticas novedosas en las especialidades de interés de la revista.

Se aconseja a los autores incluir sus datos sobre distribución de especies, en una base de datos de público acceso como la "National Global Biodiversity Information Facility (GBIF)" (www.gbif.org), o en una de las bases incluidas en GBIF, como BioFresh (www.freshwaterbiodiversity.eu)

Los manuscritos enviados a *Limnetica* requerirán que los autores confirmen que el trabajo no ha sido publicado o aceptado para su publicación de forma parcial o totalmente, ni se ha enviado para considerar su publicación en ninguna otra revista.

Presentación de manuscritos

Los autores interesados deberán enviar un manuscrito vía web a la dirección: <http://recyt.fecyt.es/index.php/Limnetica>.

Y registrarse como nuevos usuarios. La copia en soporte informático incluirá un fichero único con el texto, las tablas y las figuras según las presentes normas de publicación. Este fichero estará en un editor de textos compatible con un ordenador tipo PC (preferentemente Word, o programa compatible).

El formato de página será A4 y los textos se presentarán a doble espacio. Los artículos no sobrepasarán las 6 000 palabras en el texto ni 25 hojas impresas (incluidas figuras y tablas) y podrán estar escritos en castellano o en inglés. Excepcionalmente, y previa consulta con el Editor, las largas listas de especies, anexos e información adicional podrán ser publicados en la web de la revista. No se aceptarán aquellos trabajos que no cumplan las presentes instrucciones de publicación.

El Comité Editorial de *Limnetica* decidirá sobre la publicación o no de los trabajos recibidos, e informará de ello a los autores. Si el Comité considera que la calidad del inglés es insuficiente, los autores deberán adjuntar un certificado conforme el texto ha sido corregido por un experto nativo. Los autores recibirán antes de su publicación una copia de las primeras pruebas de imprenta de su trabajo para su corrección. Una vez publicado el trabajo, el autor responsable de la publicación recibirá una copia en formato pdf.

Estructura del manuscrito

El manuscrito deberá incluir números de página y números de línea.

Todas las palabras en MAYÚSCULAS se acentuarán, tanto en el TÍTULO como en los apartados (INTRODUCCIÓN, BIBLIOGRAFÍA, etc.).

La primera página del manuscrito ha de contener los siguientes apartados:

- Título en mayúsculas.
- Relación de autores con indicación del autor responsable a efectos de la correspondencia. Se deberá indicar expresamente la dirección e-mail de dicho autor.
- Dirección postal completa de los autores.
- Título abreviado.

La segunda página incluirá el Resumen en castellano o Resúmen en Portugués, palabras clave o palabra clave, el Abstract en inglés y keywords. Tanto el Resumen como el Abstract no deberán sobrepasar las 400 palabras y deberán incluir el título del trabajo en el idioma correspondiente.

Las siguientes páginas se ordenarán en apartados que se estructurarán al estilo científico. Los apartados y párrafos del texto comenzarán sin sangrado. Se acentuarán las mayúsculas en todos los casos.

Los apartados se escribirán sin numerar y se escalarán según el siguiente formato:

Apartado primario.- Mayúsculas y en negrita (INTRODUCCIÓN).

Apartado secundario.- **Minúsculas y en negrita.**

Apartado terciario.- *Itálica.*

Apartado de cuarto nivel.- Letra normal subrayada.

Siguientes niveles.- numéricos (1), (1.1), (1.1.1), etc.

Las Tablas constituyen una de las partes más costosas en tiempo y presupuesto por lo que se ruega se preparen procurando ocupar el mínimo espacio posible. Las tablas pueden tener la anchura de una columna (8 cm) o dos columnas (16 cm) y su longitud no puede exceder de 25 cm. Se incluirán al final del manuscrito y tendrán numeración arábiga. En el texto siempre se citarán de forma completa (p.e. Según se puede ver en la Tabla 6... o, Los datos (Tabla 6) indican que..., etc.) y nunca en forma abreviada –Tab. 6 o tab. 6. Las leyendas de las tablas se presentarán en castellano o portugués e inglés y se incluirán en el mismo apartado que el texto de las figuras. No deberán usarse líneas verticales y los encabezamientos de las columnas deberán ser breves. Se prestará particular atención en no publicar tablas que dupliquen información que ya está en forma de figuras.

Las figuras tendrán numeración arábiga con el texto explicativo en el pie. El texto incluirá la versión en castellano o portugués y en inglés. Las figuras pueden ir a tres tipos de caja de texto: 8, 12.5 y 16 cm. Los autores procurarán que los originales tengan el tamaño de letra y el grosor de línea necesario para que al reducirse puedan ser interpretables y legibles. No se aceptarán figuras que no cumplan este requisito.

Los pies de figura, junto con los encabezamientos de las tablas, estarán en una página aparte situada inmediatamente después de la bibliografía y antes de las tablas y figuras.

Las citas de las figuras en el texto se harán de forma completa y en minúscula cuando se inserte dentro del texto de un párrafo (p.e. En la figura 1 se indica la situación de los puntos de muestreo). Por el contrario, se citará de forma abreviada y en mayúscula cuando esté entre paréntesis y no relacionada directamente con el texto del párrafo [p.e. Las muestras se han recogido en cinco estaciones distribuidas a lo largo del río (Fig. 1) y con una periodicidad mensual].

Las unidades se expresarán preferiblemente en el Sistema Internacional (SI) con los símbolos en forma abreviada cuando vayan precedidos de una expresión numérica. Cuando se exprese un valor como combinación de dos unidades éstas se indicarán con el signo aritmético correspondiente p.e. m/s, mol/m³, pero para más de dos unidades se usarán exponentes, p.e. mgC m⁻³.

h⁻¹ μmol m⁻² s⁻¹.

Las cantidades con decimales se expresarán con un punto (4.36), los miles con cuatro números, sin ninguna separación o símbolo (4392) y para valores iguales o superiores a las decenas de mil se intercalarán blancos separando los miles (13 723 o 132 437). Siempre que sea posible se indicarán los números con notación exponencial decimal con el mínimo posible de decimales (13.7 · 10³, 13.2 · 10⁴).

La BIBLIOGRAFÍA se ordenará al final del texto, alfabéticamente y cronológicamente para cada autor, según las pautas siguientes:

• Revistas:

RUEDA, F. J., E. MORENO-OSTOS & J. ARMENGOL. 2006. The residence time of river water in reservoirs. *Ecological Modelling*, 191: 260-275.

IBISATE, A., A. OLLERO & J. DÍEZ. 2011. Influence of catchment processes on fluvial morphology and river habitats. *Limnetica*, 30 (2): 169-182.

Titles of journals should not be abbreviated.

• Libro:

KALFF, J. 2002. *Limnology*. Prentice Hall. NJ. USA.

• Capítulo de libro:

SEAR, D. A. 2010. Integrating science and practice from the suitable management of in-channel salmonid habitat. In: *Salmonid Fisheries: Freshwater habitat management*. P.S. Kemp (ed.): 81-119. Wiley-Blackwell, Chichester. UK.

CASTRO, M., J. MARTÍN-VIDE & S. ALONSO. 2005. El clima de España: pasado, presente y escenarios de clima para el siglo XXI. In: *Evaluación preliminar de los impactos en España por efecto del Cambio Climático*. J. M. Moreno Rodríguez (ed.): 113-146. Ministerio de Medio Ambiente, Madrid, Spain.

• Congresos:

GEORGE, D. G. 2006. Using airborne remote sensing to study the mixing characteristics of lakes and reservoirs. Proceedings of the 10th European Workshop on Physical Processes in Natural Waters. June 26-28, 2006. Granada, Spain: 2001-207.

• Informes:

DOLZ, J. & E. VELASCO. 1990. *Análisis cualitativo de la hidrología superficial de las cuencas vertientes a la marisma del Parque Nacional de Doñana* (Informe Técnico). Universidad Politécnica de Cataluña. Barcelona, Spain.

• Tesis y Maestrías:

MORENO-OSTOS, E. 2004. *Spatial dynamics of phytoplankton in El Gergal reservoir (Seville, Spain)*. Ph.D. Thesis. University of Granada, Spain.

THOMPSON, K. L. 2000. *Winter mixing dynamics and deep mixing in Lake Tahoe*. Master's Thesis, University of California, Davis.

En el manuscrito se listarán únicamente los trabajos citados en el texto; en éste, las referencias se harán en minúsculas (Kalff, 2002; Dolz & Velasco, 1991; Rueda *et al.*, 2006). En ningún caso se aceptarán como referencias trabajos no publicados (p.e. en preparación) o aún no aceptados (p.e. enviado). Sí se podrán incluir citas de trabajos aceptados para su publicación (en prensa). Se recuerda la conveniencia de reducir al máximo las referencias bibliográficas de difícil consulta como informes, resúmenes a congresos, etc.

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS

Scope

Limnetica publishes original research papers on ecology of continental waters. Its scope includes ecology of rivers, lakes, reservoirs, lagoons and wetlands, biogeochemistry, paleolimnology, development of new methods, taxonomy, biogeography, and all aspects of theoretical and applied continental aquatic ecology, like management and conservation, impact assessment, ecotoxicology and pollution. *Limnetica* will accept for publication scientific papers presenting advances in knowledge or technological development, as well as papers derived from new practical approaches on the topics covered by the journal.

Authors are encouraged to place all species distribution records in a publicly accessible database such as the national Global Biodiversity Information Facility (GBIF) nodes (www.gbif.org) or data centers endorsed by GBIF, including BioFresh (www.freshwaterbiodiversity.eu)

Limnetica manuscripts will require Authors to confirm that the work as submitted has not been published or accepted for publication, nor is being considered for publication elsewhere, either in whole or substantial part.

Manuscript presentation

Manuscripts should be submitted through the web site: <http://recyt.fecyt.es/index.php/Limnetica>. The corresponding author will need to create an account. The digital copy should include one file with text, tables and figures following the present instructions, made with PC-compatible text-editing software (preferable MSWord).

Manuscript will be typed at double space on A-4 sheets. Papers can be written in Spanish or English, and must not exceed 6000 words of text nor 25 printed pages (figures and tables included). Exceptionally, and after consulting the Editor, long lists, annexes and additional information can be published in the web site of the journal. Papers that do not follow the present instructions will be rejected.

Limnetica's Editorial Board will decide whether to publish or not the received manuscripts, and will tell their decision to the authors. If the Editorial Board considers that the English style is inadequate, authors should attach a certificate of the language revision by a native speaker. Prior to publication, authors will get galley proofs to be corrected. When the paper has been published, the leading author will get a copy in pdf format.

Manuscript structure

The manuscript must include page and line numbers.

For manuscripts in Spanish, words in UPPER CASE will be accentuated when convenient, both in the title and section headings (INTRODUCCIÓN, etc.).

The first page must include:

- Title in upper case.
- List of authors detailing the corresponding author, whose e-mail address must be shown.
- Complete postal address of authors.
- Running title.

The second page will include Abstract and key words, both in English and Spanish or Portuguese. Abstracts must start with the title and not exceed 400 words.

Following pages must be structured in sections following the scientific style. Section headings and text will have no left indent.

Sections and subsections will not be numbered, and must adjust to the following format:

Main section. Bold, upper case (**INTRODUCTION**).

2nd level section. **Bold, lower case**.

3rd level section. *Italics*.

4th level section. Plain text, underlined.

Lower-level sections. They will go numbered (1), (1.1), (1.1.1), etc.

Tables are one of the most costly parts, both in terms of time and money; therefore, they must be drawn as compact as possible. Tables can be 1-column (8 cm) or 2-column (16 cm) wide, and their length cannot exceed 25 cm. They will be included at the end of the manuscript and numbered in Arabic numbers. In the text they will be written in complete form (e.g., as can be seen in Table 6... or Data (Table 6) show that...), never in abbreviated form (neither Tab. 6 nor tab. 6). Table captions will be written in both English and Spanish or Portuguese, and will be included in the text in the same section than Figure legends. No vertical lines can be drawn in tables, and column headings must be short. No table will be published that shows information presented in figures.

Figures will have Arabic numbers, and legends will go below, both in English and Spanish or Portuguese.

Figures can fit three box-sizes: 8 cm, 12.5 cm, or 16 cm. Authors must make sure that font size and line thickness can be easily read after reduction, otherwise figures will be rejected.

Figure legends and table captions will go in a page after Literature Cited and before Tables and Figures.

Figure calls must be made in complete, lower case form when in the text (e.g., Location of sampling sites is shown in figure 1), in abbreviated, upper case when going in a parenthesis and not directly related to the text [e.g., Samples were taken monthly at five sites along the river (Fig. 1)].

Units must be expressed preferably following the International System (I.S.), with abbreviated symbols when preceded by numeric expressions. Values combining two units must be expressed with the corresponding arithmetic sign, like m/s, mol/m³, ind/l, but when there are more than two units exponentials must be used, like in mgC m⁻² h⁻¹, μmol m⁻² s⁻¹.

Decimal numbers will be expressed with a dot (4.36), thousands with 4 digits, with no blank space or symbols (4392), and figures over ten thousand will have blank space markings (13 723 or 132 437). Whenever possible the scientific notation will be used, with the smallest possible number of decimals (13.7·10³, 13.2·10⁴).

BIBLIOGRAPHY should be listed at the end of the paper in alphabetical order and chronologically for each author, in the following standard form:

• Journals:

RUEDA, F. J., E. MORENO-OSTOS & J. ARMENGOL. 2006. The residence time of river water in reservoirs. *Ecological Modelling*, 191: 260-275.

IBISATE, A., A. OLLERO & J. DÍEZ. 2011. Influence of catchment processes on fluvial morphology and river habitats. *Limnetica*, 30 (2): 169-182.

Titles of journals should not be abbreviated.

• Books:

KALFF, J. 2002. *Limnology*. Prentice Hall. NJ. USA.

• Book chapters:

SEAR, D. A. 2010. Integrating science and practice from the suitable management of in-channel salmonid habitat. In: *Salmonid Fisheries: Freshwater habitat management*. P.S. Kemp (ed.): 81-119. Wiley-Blackwell, Chichester. UK.

CASTRO, M., J. MARTÍN-VIDE & S. ALONSO. 2005. El clima de España: pasado, presente y escenarios de clima para el siglo XXI. In: *Evaluación preliminar de los impactos en España por efecto del Cambio Climático*. J. M. Moreno Rodríguez (ed.): 113-146. Ministerio de Medio Ambiente, Madrid, Spain.

• Conferences:

GEORGE, D. G. 2006. Using airborne remote sensing to study the mixing characteristics of lakes and reservoirs. Proceedings of the 10th European Workshop on Physical Processes in Natural Waters. June 26-28, 2006. Granada, Spain: 2001-207.

• Reports:

DOLZ, J. & E. VELASCO. 1990. *Análisis cualitativo de la hidrología superficial de las cuencas vertientes a la marisma del Parque Nacional de Doñana* (Informe Técnico). Universidad Politécnica de Cataluña. Barcelona, Spain.

• PhD and Master Dissertations:

MORENO-OSTOS, E. 2004. *Spatial dynamics of phytoplankton in El Gergal reservoir (Seville, Spain)*. Ph.D. Thesis. University of Granada, Spain.

The Bibliography will only contain papers cited in the text, where they must go in lower case (Margalef, 1975; Wetzel & Likens, 1991; Riera *et al.*, 1992). Unpublished papers should not be included among the references. References to materials hard to get (reports, conference abstracts, etc.) must be limited to the minimum possible.