

# 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](http://www.gbif.org)) or data centers endorsed by GBIF, including BioFresh ([www.freshwaterbiodiversity.eu](http://www.freshwaterbiodiversity.eu))

A cover letter must be sent along with the manuscript.

*For transparency, we encourage authors to include in the cover letter an author statement outlining their individual contributions to the paper using the relevant CRediT roles: Conceptualization; Data curation; Formal analysis; Funding acquisition; Investigation; Methodology; Project administration; Resources; Software; Supervision; Validation; Visualization; Roles/Writing - original draft; Writing - review & editing. Authorship statements should be formatted with the names of authors first and CRediT role(s) following.*

## Sample CRediT author statement:

Zhang San: Conceptualization, Methodology, Software Priya Singh.: Data curation, Writing- Original draft preparation. Wang Wu: Visualization, Investigation. Jan Jansen: Supervision.: Ajay Kumar: Software, Validation.: Sun Qi: Writing- Reviewing and Editing,

*Limnetica* 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://recvt.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-edition 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 around 25 printed pages. Long lists, annexes and additional information can be published in the web site of the journal as a supplementary material. 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 gallery 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 lower case.
- List of authors detailing the corresponding author, whose e-mail address must be shown.
- Complete postal address of authors.
- Running title.
- ORCIDs if available.

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 300 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 will go numbered (1), (1.1), (1.1.1), etc.

Tables 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. 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 (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/m<sup>3</sup>, ind/l, but when there are more than two units exponentials must be used (mgC m<sup>-2</sup> h<sup>-1</sup>).

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 x 10<sup>3</sup>, 13.2 x 10<sup>4</sup>).

References should be listed alphabetically by name. In text citations the author's last name and the year of publication should appear in the text, for example, (Smith, 1998, Dolz & Velasco, 1990, Pérez-Uz et al., 2021 or in narrative citation Pérez-Uz et al. (2019)), and a complete reference should appear in the reference list at the end of the paper. References should refer only to material listed within the text.

References are styled according to the seventh edition of the Publication Manual of the American Psychological Association (APA). We recommend the use of a tool such as Mendeley for reference management and formatting (selecting APA citation style).

A sample of the most common entries in reference lists appears below,

- Journals:  
**2 to 7 authors:** Rueda, F. J., Moreno-Ostos, E., & Armengol, J. (2006).

The residence time of river water in reservoirs. *Ecological Modelling*, 19, 260-275. <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2005.04.030>.

**More than 7 authors:** Pérez-Uz, B., Velasco-González, I., Murciano, A., Sanchez-Jiménez, A., García-Rodríguez, M., Centeno, J. D., .... Martín-Cereceda, M. (2021). Rain-fed granite rock pools in a national park: extreme niches for protists. *Limnetica*, 40(1), 169-182. <https://doi.org/10.23818/lmnn.40.01>

- Book edition:  
Kalfi, J. (2002). *Limnology*. Prentice Hall. NJ. USA.

**• Book chapter:**  
Sear, D. A. (2010). Integrating science and practice for the suitable management of in-channel salmonid habitat. Chapter 4. In: P. S. Kemp (ed.). *Salmonid Fisheries: Freshwater habitat management*. (pp. 81-119). Wiley-Blackwell, Chichester. UK.

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

**• PhD and Master Dissertations:**  
Valiente, N. (2018). A multidisciplinary approach for assessing natural attenuation of pollutants in a highly saline lake-aquifer system: the case of Pétrola lake, Spain. (PhD. Tesis. Universidad de Castilla-La Mancha, España). Retrieved: <https://ruidera.uclm.es/xmlui/handle/10578/19673>

Authors should guarantee the English grammar quality of their manuscript. It is mandatory to include a letter of the language revision at the end of the revision process.

# INSTRUCCIONES PARA AUTORES

## Ambito 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, bio-geoquímica, 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/as autores/as 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](http://www.gbif.org)), o en una de las bases incluidas en GBIF, como *BioFresh* ([www.freshwaterbiodiversity.eu](http://www.freshwaterbiodiversity.eu))

Se debe enviar una carta formal de presentación del artículo.

Para lograr una mayor transparencia, recomendamos a los/as autores/as que incluyan en la carta de presentación una declaración indicando las contribuciones individuales de cada uno/a de los/as autores/as utilizando los roles relevantes de CRediT: Conceptualización; Curación de datos; Análisis formal; Adquisición de fondos; Investigación; Metodología; Administración de proyecto; Recursos; Software; Supervisión; Validación; Visualización; Roles / Escritura - borrador original; Escritura: revisión y edición. Las declaraciones de autoría deben tener el formato con los nombres de los/as autores/as primero y los roles de CRediT descritos a continuación.

### Ejemplo de declaración de acuerdo a CRediT:

Zhang San: Conceptualización, Metodología, Software Priya Singh.: Conservación de datos, Redacción- Preparación del borrador original. Wang Wu: visualización, investigación. Jan Jansen: Supervisión .: Ajay Kumar: Software, Validación .. Sun Qi: Redacción, revisión y edición,

Los manuscritos enviados a *Limnetica* requerirán que los/as autores/as 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/as autores/as interesados/as deberán enviar un manuscrito vía web a la dirección: <http://recyt.fecyt.es/index.php/Limnetica> y registrarse como nuevos/as usuarios/as. 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). El formato de página será A4 y los textos se presentarán a doble espacio. Los artículos no sobrepasarán 25 hojas impresas aproximadamente y podrán estar escritos en castellano o en inglés. Las largas listas de especies, anexos e información adicional podrán ser publicados en la web de la revista como material suplementario. 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/as autores/as. Si el Comité considera que la calidad del inglés es insuficiente, se deberá adjuntar un certificado conforme el texto ha sido corregido por un/a experto/a nativo/a. Los/as autores/as recibirán antes de su publicación una copia de las primeras pruebas de impresión de su trabajo para su corrección. Una vez publicado el trabajo, el/la autor/a 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, también en el TÍTULO como en los apartados (INTRODUCCIÓN, etc.).

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

- Título en minúscula.
- Relación de autores/as con indicación del/de la autor/a responsable a efectos de la correspondencia. Se deberá indicar expresamente la dirección e-mail de dicho/a autor/a.
- Dirección postal completa de los/as autores/as.
- Título abreviado.
- ORCIDs si están disponibles

La segunda página incluirá el Resumen en castellano o Resumo en portugués, palabras clave o palabra clave, el *Abstract* en inglés

y *keywords*. Tanto el Resumen como el *Abstract* no deberán sobrepasar las 300 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.

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.

Se ruega se preparen las tablas 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. 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/as autores/as 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 (p.e. En la figura 1 se indican los puntos de muestreo). Por el contrario, se citará de forma abreviada y en mayúscula cuando esté entre paréntesis (p.e. Las muestras se han recogido en cinco estaciones (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 se indicarán con el signo aritmético correspondiente (p.e. m/s, mol/m<sup>3</sup>, ind/l), pero para más de dos unidades se usarán exponentes (p.e. mgCm<sup>-2</sup> h<sup>-1</sup>).

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 x 10<sup>3</sup>, 13.2 x 10<sup>4</sup>).

Las referencias deben enumerarse alfabéticamente por nombre. En las citas de texto, el apellido del/de la autor/a y el año de publicación deben aparecer en el texto, por ejemplo, (Smith, 1998, Dolz & Velasco, 1990, Pérez-Uz et al., 2021 o en la cita narrativa Pérez-Uz et al. (2019)), y debe aparecer la referencia completa en la lista de referencias al final del documento. Las referencias deben referirse únicamente al material incluido en el texto.

Las referencias se diseñan de acuerdo con la séptima edición del Manual de publicaciones de la Asociación Americana de Psicología (APA). Recomendamos el uso de una herramienta como Mendeley para la gestión y el formato de las referencias (seleccionando el estilo de cita APA).

A continuación se muestran algunos ejemplos de las entradas más comunes en las listas de referencias,

### • Revistas:

De 2 a 7 autores/as: Rueda, F. J., Moreno-Ostos, E., & Armengol, J. (2006). The residence time of river water in reservoirs. *Ecological Modelling*, 19,260-275.  
<https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2005.04.030>.

Más de 7 autores/as: Pérez-Uz, B., Velasco-González, I., Murciano, A., Sanchez-Jiménez, A., García-Rodríguez, M., Centeno, J. D., .... Martín-Cereceda, M. (2021). Rain-fed granite rock pools in a national park: extreme niches for protists. *Limnetica*, 40(1), 169- 182.  
<https://doi.org/10.23818/limn.40.01>

### • Libro:

Kalff, J. (2002). *Limnology*. Prentice Hall. NJ. USA.

### • Capítulo de libro:

## INSTRUCTIONS FOR AUTHORS

Sear, D. A. (2010). Integrating science and practice for the suitable management of in-channel salmonid habitat. Chapter 4. In: P. S. Kemp (ed.). *Salmonid Fisheries: Freshwater habitat management*. (pp. 81-119). Wiley-Blackwell, Chichester. UK.

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

• Tesis y Maestrías:

Valiente, N. (2018). *A multidisciplinary approach for assessing natural attenuation of pollutants in a highly saline lake-aquifer system: the case of Pétrola lake, Spain*. (PhD. Tesis. Universidad de Castilla-La Mancha, España).

Descargada de: <https://ruidera.uclm.es/xmlui/handle/10578/19673>

Los/as autores/as deben garantizar la calidad gramatical del inglés en su manuscrito. Será obligatorio entregar, al final del proceso de revisión, una carta de la corrección del lenguaje.