

## Job opportunities / grants

### →PhD position in Modelling carbon and greenhouse gas fluxes in lakes

Uppsala Universitet, Sweden



UPPSALA  
UNIVERSITET

We are now looking for a PhD student in Environmental Analysis within the Program for Air, Water and Landscape Sciences (Luval) to join our team and work within the RELITORATE project. The littoral zone is an extensive habitat at the land-water interface of lakes, four times longer than the global ocean shoreline, and characterised by abundant growth of aquatic plants. The very high growth rates of these plants drive high carbon turnover. Therefore, littoral zones of lakes can exhibit high carbon sequestration, but also high emission of greenhouse gases. Current understanding is however very limited, as littoral zones are spatially complex and difficult to study. Within the RELITORATE project, funded by the Knut and Alice Wallenberg Foundation, a team of experts in flux measurement, remote sensing, and numerical modelling will use new and emerging methodologies in order to gain a comprehensive and quantitative understanding of littoral carbon and greenhouse gas fluxes.

More information [here](#).

### →Técnico medioambiental

Universidad de Sevilla, España



En EcoFish, estamos buscando un/a profesional para unirse a nuestro equipo, y creemos que vuestra lista de difusión puede ayudarnos a llegar a posibles candidatos interesados en el ámbito de la limnología y la ecología acuática.

Ofrecemos un puesto de técnico de medio ambiente para incorporarse a nuestro equipo, participando en muestreos y toma de datos en campo, elaboración de informes técnicos y desarrollo de estudios ambientales. Además, el puesto incluye la oportunidad de contribuir a publicaciones científicas y la posibilidad de desarrollar un proyecto de tesis doctoral dentro de nuestro ámbito de trabajo.

Más información [aquí](#) o [aquí](#).

## →PhD position in fish macroecology

Dalhousie University, Canada



As part of this dynamic collaboration, you will:

- Co-develop a research project at the intersection of macroecology and global change.
- Analyze large datasets to uncover trends, patterns and processes shaping fish body size variation.
- Work with researchers in an interdisciplinary team.
- Gain international experience through collaborations, workshops, and networking opportunities.

For more information, please contact Dr. Juan D. Carvajal-Quintero [juan.carvajal@dal.ca](mailto:juan.carvajal@dal.ca).

---

## →Postdoc position in ecology

University Duisburg-Essen (UDE), Germany



The tasks of the position will include (1) multidecadal trend analyses in benthic invertebrate metacommunity structure at two model catchments during different stages of recovery, (2) examining drivers and pattern of recovery trajectories of benthic invertebrate communities at the Central European scale, and (3) analysing and comparing trajectories of three different riverine organism groups (benthic invertebrates, fish, diatoms) also at the Central European scale.

For more information please contact Prof. Peter Haase, e-mail [peter.haase@senckenberg.de](mailto:peter.haase@senckenberg.de).

---

## →Postdoc position in mountain stream ecosystem

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Switzerland



The River Ecosystems Laboratory at the Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne ([EPFL](https://www.epfl.ch)) in Switzerland is seeking Postdoctoral researchers in mountain stream ecosystem science and biogeochemistry. We look for candidates broadly interested in the combination of stream hydrology, carbon dynamics and ecosystem metabolism. Planned research will relate to organic carbon biogeochemistry and ecosystem metabolism in our long-term study catchment in the Swiss Alps. Candidates will collaborate with PhD students and other postdocs in the River Ecosystems Laboratory.

Please, contact [tom.battin@epfl.ch](mailto:tom.battin@epfl.ch) for any questions related to the positions.

## → Curso “Escritura de artículos científicos (9ª ed.)”

Organiza: Asociación Española de Ecología Terrestre  
Residencia Universitaria de Jaca, 7-10 octubre 2025

El objetivo de la 9ª edición del curso es el de desarrollar todos los elementos técnicos y conceptuales para la elaboración de artículos científicos en revistas internacionales en los campos de la ecología, la genética y la evolución, aunque no se descartan otras disciplinas. Los estudiantes de doctorado y los investigadores postdoctorales son los principales destinatarios del curso.

Este curso pretende dar las claves de un proceso creativo en el que cada uno debe desarrollar su propio estilo. La novedad de esta novena edición del curso es que se transforma en un retiro de escritura en la Residencia Universitaria de Jaca en la que se combinarán las sesiones teóricas con la escritura de los manuscritos en los que los alumnos estén trabajando. Esto permitirá avanzar en la escritura a la par que se resuelven las dificultades que presentan las particularidades de cada artículo. Además, se pretende que cada alumno no solo interactúe con el profesor, mediante tutorías a lo largo del curso, sino con el resto de los alumnos porque todo el mundo tiene algo que aportar a los demás desde su experiencia.

Más información [aquí](#).

---

## → Jornadas “La investigación hidrogeológica como base para mejorar la gestión de humedales”

Organiza: Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España, junto con el Centro de Hidrogeología de la Universidad de Málaga (CEHIUMA)  
Málaga, 25-26 abril 2025

El plazo de envío de resúmenes para la presentación de comunicaciones en formato póster se amplía hasta el 31 de marzo.

El precio de inscripción reducido está vigente hasta el día 10 de abril.

La información detallada acerca del programa del evento y de la inscripción puede consultarse [aquí](#).

---

*DISCLAIMER: AIL is not responsible of the information distributed in this newsletter unless it specifically refers to activities organised or managed by itself.*



[jovenesail@gmail.com](mailto:jovenesail@gmail.com)  
[alquibla@limnologia.net](mailto:alquibla@limnologia.net)

