

– JULY 2024 –

Job opportunities / grants

→ **Técnicos/as de proyecto junior en Calidad de Aguas**
Eurofins Cimera, 3 plazas, Granada, Vigo, Madrid



Necesitamos incorporar un/a colaborador/a con conocimiento solvente de los procesos de evaluación de estado ecológico en ríos, lagos y embalses. Trabajará en estrecha colaboración con Jefes de Proyecto y Director Técnico, compaginando tareas de asistencia y coordinación de trabajos de toma de muestras en campo con las de análisis/identificación de elementos biológicos. Formarás parte de un equipo joven en el que tendrás la oportunidad de desarrollarte profesionalmente en un entorno estimulante en el que aplicar tus habilidades y conocimientos para la evaluación del estado de las masas de agua continentales de prácticamente todas las demarcaciones hidrográficas españolas.

Convocatoria abierta hasta el **30 de agosto de 2024**.

Envía tu currículum vitae a la dirección de correo selpersonal@cimera.es indicando en el asunto la referencia “TL247GRMDVG” indicando tu preferencia de sede: Granada, Vigo o Madrid.

→ **Postdoc position in Wetland Remote Sensing**
Aquatic Biogeochemistry Group, University of Lethbridge, Canada



Fully funded, one-year postdoctoral fellowship (PDF) is available to investigate wetland emergent vegetation biomass, carbon, and nutrient stocks in wetlands of the Canadian Prairie Pothole Region (PPR). The position comes with a competitive salary, relocation allowance, health benefits, and additional support (computer, funds to attend conferences and workshops). A start date of October 1, 2024 is preferred but negotiable. A second year of funding is possible, depending on availability of funds. The postdoctoral fellow will be expected to estimate stocks of carbon and nutrients in PPR wetlands using established relationships based on drone imagery, spectral characteristics, and vegetation samples. These relationships will be combined with high resolution remote sensing imagery and up-to-date maps of wetland extent to generate scaled estimates of vegetation carbon and nutrient stocks.

Interested individuals should email Dr. Bogard (matthew.bogard@uleth.ca), and should provide an up-to-date CV and 2-3 professional references, a description of their research interests and relevant experience, and a brief description of why they are interested in the position.

Col·laborar en la redacció de determinats plans i programes derivats de la planificació de la gestió de l'aigua a Catalunya, d'acord amb la implantació de la Directiva Marc de l'Aigua 2000/60/CE i amb la normativa d'aigües i de planificació hidrològica, per tal que les actuacions de l'Agència estiguin d'acord amb un model de gestió sostenible de l'aigua, i repercutixin en una millora del Medi. Fer el seguiment del grau d'execució de les mesures derivades de la planificació hidrològica i donar suport en la implantació de cabals ambientals. D'acord amb les directrius generals estableertes per l'ACA i per la Cap de Departament, per a la correcta i coordinada implementació d'aquestes normatives a les conques hidrogràfiques de Catalunya.

Termini de presentació: fins al dia **9 de setembre 2024** (inclòs).

Les persones interessades i que compleixin amb els requisits establerts, hauran de presentar la seva candidatura a través de la pàgina web de l'ACA. Hauran d'omplir el formulari de sol·licitud en el següent enllaç [Llista d'ofertes actives](#), escollint l'oferta TS.PLANIFICACIÓ.ATRI.ACA/51-24.

Conferences, workshops and courses

→III SIBECOL & XVII AEET meeting



The upcoming III meeting of the Iberian Ecological Society (SIBECOL) will be held jointly with the XVII National Congress of the Spanish Association of Terrestrial Ecology (AEET) in June 2025. This event is highly anticipated by both associations, expecting participation from over 600 people.

The congress will take place in Pontevedra, from June 2nd to 7th, 2025. Pontevedra is a city known for its commitment to urban pedestrianization and has received various awards for its sustainable mobility policies. Leveraging the unique location, the congress has adopted a theme that encourages reflection on our profession and the tasks ahead to improve our daily practices: "Another science is possible: diversity, degrowth, and sustainability in ecological research". This theme underscores the importance of fostering a diverse scientific community and adopting sustainable practices within ecological research. It invites participants to explore how ecological science can evolve by embracing principles of diversity and sustainability. The congress aims to inspire discussions and collaborations that will drive positive change in the field of ecology, promoting a more inclusive and sustainable future for scientific research.

An extended description of the General Sessions approach is available [here](#).

To submit a proposal, please fill in all the fields of this [form](#) before **20th September 2024**.

For more information, please see the attached circular or visit the congress website at [sibecol-aeet-meeting2025.org/](#). You can contact us at info.sibecol-aeet-meeting2025@aeet.org.

→Curso “Escritura de artículos científicos”

Organiza: Esociación Española de Ecología Terrestre

21-25 Octubre 2024, On line



El objetivo de la 8^a 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.

Más información e inscripción [aquí](#), y en secretaria@aeet.org.

More information

→Nuevo número de Ecosistemas 33(2): 2024; Biodiversidad de los ecosistemas subterráneos

Ya está disponible un nuevo número de la revista ECOSISTEMAS, editada por la Asociación Española de Ecología Terrestre, en la dirección electrónica: revistaecosistemas.net.

→El proyecto μNANOCARE entra en la recta final



Los estudios realizados han permitido establecer una metodología para identificar y cuantificar micronanoplásticos y abordar su eliminación en tratamientos de depuración. Durante el proyecto, se ha ampliado el conocimiento sobre el destino y la carga ambiental de los micronanoplásticos en ecosistemas agrícolas donde se aplican lodos y se utilizan aguas regeneradas, abordando la exposición y el riesgo potencial asociado a estos plásticos para los organismos acuáticos, terrestres y la salud humana. Estos estudios de investigación representan un paso previo fundamental para proponer soluciones optimizadoras, sostenibles, innovadoras y eficientes para los tratamientos de depuración actuales, mejorando la calidad de las aguas y lodos tratados y permitiendo su reutilización segura.

Más información [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
alquibla@limnologia.net



@AIL_limnologia

