

Job opportunities / Grants

→ Oferta de empleo seguimiento cuenca vertiente Mar Menor CEBAS-CSIC (Murcia)



Desde el Departamento de Conservación de Suelos y Agua del CEBAS-CSIC buscamos una persona para incorporarse al proyecto BELICH2 (<https://belich.ieo.csic.es/>), centrado en el estudio de las interacciones entre la cuenca vertiente y el Mar Menor.

El trabajo se desarrollará dentro de un equipo interdisciplinar, en colaboración con especialistas de distintas áreas (oceanografía, biología marina, hidrología, hidrogeología, modelización, etc.), y estará orientado al estudio de la llegada de agua, nutrientes y sedimentos al Mar Menor.

Las principales tareas incluyen: toma de muestras de agua y sedimentos en ramblas, canales y en el Mar Menor; procesamiento básico de muestras en laboratorio y análisis de los datos; así como otras tareas relacionadas con el análisis de los procesos hidrológicos y realización de trabajos con SIG.

Se ofrece: contrato a tiempo completo en el CEBAS-CSIC (Murcia) para graduado/a, licenciado/a o máster, del **01/09/2026 al 31/12/2027**.

Requisitos:

- Titulación en Biología, Ciencias Ambientales, Ingeniería Agronómica, Ingeniería Forestal o áreas afines.
- Carnet de conducir tipo B.
- Disponibilidad para trabajo de campo, incluyendo situaciones puntualmente exigentes.

Se valorará: experiencia en análisis de muestras de agua y sedimentos, manejo de datos y SIG y conocimientos de procesos hidrológicos y calidad de aguas.

No es necesario cumplir todos los requisitos; se valorarán todos los perfiles. Para participar en los procesos de selección del CSIC es imprescindible estar inscrito/a en la bolsa de empleo: <https://www.csic.es/es/formacion-y-empleo/bolsa-de-empleo>.

Las personas interesadas pueden ponerse en contacto con Gonzalo González Barberá (gbarbera@cebas.csic.es) para ampliar información hasta la fecha **5 de julio de 2026**.

→ Postdoctoral Researcher in Molecular Ecology and Bioinformatics


BC3, Leioa (Bizkaia)





We are pleased to announce an open postdoctoral position in Molecular Ecology and Bioinformatics at the Basque Centre for Climate Change (BC3, Leioa, Bizkaia).


The successful candidate will lead the development of bioinformatic pipelines for metabarcoding and genomic data, perform taxonomic assignment and ecological analyses, integrate molecular data with network analyses, contribute to field campaigns, and co-author scientific publications.

— Position details —

 Location: BC3, Leioa (Bizkaia)

 Start date: 1 October 2026

 Duration: 18 months

 Deadline: 30 July 2026, 3:00 pm CEST

To apply, please submit a single PDF containing a 2-page CV, a one-page motivation letter, and the contact details of two referees via the application form on the BC3 website:

https://www.bc3research.org/en/job_offer/postdoctoral-researcher-in-molecular-ecology-and-bioinformatics-for-gorbeea-project/

You can also click [here](#).

Conferences, workshops and courses

→ Jornadas de Ecoinformática de la AEET

Sevilla del 1 al 3 de octubre de 2026

Sigue abierta la inscripción a las II Jornadas de Ecoinformática, que tendrá lugar en Sevilla, 1–3 octubre 2026, y que están organizadas por el grupo de Ecoinformática, la AEET, la Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), la Universidad de Sevilla (US) y la Fundación Biodiversidad.

Inscripción a través del apartado “Inscripción” (enlace “[Registrar](#)”). La Secretaría de la AEET te confirmará la reserva de plaza y te enviará las instrucciones para el pago de la cuota de inscripción.

El programa incluye ponencias invitadas sobre inteligencia artificial aplicada al análisis de datos y la modelización, sus oportunidades y limitaciones, además de un taller sobre ciencia reproducible. Las Jornadas están abiertas a investigadores, estudiantes y aficionados a la bioinformática, con el objetivo de crear un espacio inclusivo para aprender y compartir experiencias en ecoinformática. La inscripción incluye comidas y coffee-breaks.

Fecha límite para el envío de comunicaciones: 15 de julio. Manda tu comunicación [aquí](#).

Fecha límite inscripción: 7 de septiembre o hasta completar aforo (35 personas).

Toda la info: https://ecoinfaet.github.io/II_jornadas_ecoinf/

Other interesting information

→6th Collaborative European Freshwater Science Project for Young Researchers, “(FreshProject)” - Call for Project Proposals
Online, 15 September 2026

The European Federation for Freshwater Sciences (EFFS) launches the 6th FreshProject call, an initiative aimed at early-career researchers (Master’s students, PhD candidates and early postdocs) working in freshwater sciences.

The call supports collaborative international projects that promote innovative research, networking and cooperation among young freshwater scientists across Europe. Selected projects can receive funding of up to €8,800 to support activities such as fieldwork, travel, conferences, consumables and dissemination of results.

Researchers interested in applying must be members of an EFFS-federated society. This is an excellent opportunity to develop international collaborations, gain experience in project management and contribute to the future of freshwater science in Europe.

ACCESS THE FULL CALL [HERE](#)

WANT TO LEARN MORE? Join our webinar! Register [here](#) by **30 june 2026**

DEADLINE FOR PROPOSAL SUBMISSION: 15 SEPTEMBER 2026

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

