



Job opportunities / Grants

→ PhD positions in biodiversity

University of Helsinki, Finland



UNIVERSITY OF HELSINKI

We seek potential PhD student who would like to study in University in Helsinki in biodiversity-related topics. The positions will be open between June and August 2026. The PhD plan should be written independently by the student.

BIODIVERSITY AND NATURE'S RESILIENCE. Theme in brief:

- Biodiversity loss and climate change are weakening ecosystems and the services they provide for people and society.
- Understanding resilience, adaptation and ecosystem functioning is essential for evidence-based and sustainable decisions.
- Training researchers to study biodiversity, evolutionary change and ecosystem resilience across biological scales.

More information, please contact Dr. Janne H. Soininen (janne.soininen@helsinki.fi).

→ 2 plazas Profesor Ayudante Doctor en área de Ecología

Universidad Complutense de Madrid, España



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Resolución de 21 de mayo de 2026, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se convoca concurso público para la provisión de plazas de Profesor/a Ayudante Doctor/a.
CONVOCATORIA DE CONCURSO PÚBLICO PARA LA ADJUDICACIÓN DE PLAZAS DE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR CURSO ACADÉMICO 2026/2027 .

Más información [aquí](#).

Conferences, workshops and courses

→AEET, Sfe2 & EEF Joint Meeting 2027

Organiza: GBIF

On line, 11 Junio 2026



Acabamos de abrir el plazo de inscripción para el Webinar gbif.es: Datos de biodiversidad más útiles para la investigación y la conservación que tendrá lugar el día 11 de junio de 2026, a las 16:00 h, en modalidad online (a través de Zoom).

En este webinar se abordará qué caracteriza a un dato sensible —y qué no—, así como el modo en que diversas plataformas de ciencia ciudadana están gestionando esta cuestión. La sesión incluirá también un espacio para preguntas y discusión. Trataremos temas como:

- Qué hace los datos de biodiversidad útiles y qué los hace sensibles (Jose Luís Tellería - UICN CSE EsSSG)
- Planteamientos y opciones desde Observation.org (Julio Rabadá González - Observation.org)
- Planteamientos y opciones desde Natusfera/iNaturalist en España (Montserrat Almaraz - GBIF España)

Estas presentaciones sentarán la base para un coloquio posterior y una ronda de preguntas para profundizar en el tema, contando con la experiencia de los ponentes y las perspectivas de los participantes.

El Webinar GBIF.ES: Plataformas de información en biodiversidad está dirigido principalmente a quienes trabajen con información sobre biodiversidad, tanto en el plano científico como en el profesional.

El formulario para la inscripción [aquí](#).

→CURSO - Google Earth Engine aplicado a la gestión y conservación de los recursos naturales (4ª edición)

Organiza: Universidad de Córdoba

On line, Junio y Julio 2026



Como cada año (y ya van cuatro), es un placer informaros que ya está publicada la 4ª edición del curso "Google Earth Engine aplicado a la gestión y conservación de los recursos naturales".

El periodo de matrícula se abrirá desde el próximo 02 hasta el 12 de junio. Aunque podréis encontrar un primer resumen en el cartel adjunto, toda la información está disponible [aquí](#). El curso, de nivel básico-intermedio, está orientado a estudiantes de Grado, Máster, profesor@s, investigador@s y profesionales que creáis que les puede interesar. Las clases se impartirán de manera 100% ONLINE, los martes y jueves por la tarde de 17:00 a 19:00h, desde el 16/06/2026 hasta el 09/07/2026.

→ **Invitación al segundo encuentro (híbrido) de la Red de Diatomólogos Hispanohablantes**
Híbrido, Murcia - *On line*, 7 Julio 2026

Objetivo del evento: reactivar la red de diatomólogos hispanohablantes para volver a conectar a sus miembros, mostrando que la red aún está viva y con voluntad de crecer, llamando a nuevos integrantes a sumarse. Esta nueva fase tiene también como objetivo que los jóvenes tengan una prioridad central.

Día del encuentro: 7 de Julio 2026 a las 17h (CEST). El formato será híbrido: presencial para los participantes al 16th European Diatom Meeting (Murcia, España) y online.

Formulario de inscripción [aquí](#).

→ **AEET, Sfe2 & EEF Joint Meeting 2027**

Organizer: Asociación Española de Ecología Terrestre
Zaragoza, Spain, 20-24 September 2026



We warmly invite colleagues and researchers to take part in the upcoming AEET, Sfe2 & EEF Joint Meeting 2027 at the Conference Center of Zaragoza, located on the banks of the Ebro River. This conference aims to provide a dynamic forum for the exchange of ideas, presenting cutting-edge research, fostering inspiring dialogues, and promoting meaningful collaborations. Approximately 1,200 delegates are expected to attend, including researchers, teachers, technicians, natural heritage managers, and ecology students from across Europe and beyond. The conference has adopted a theme that encourages reflection on the tasks ahead to improve our future: "Together in ecology: bridging nature and society for resilient futures". This motto embodies our collective commitment to transcending barriers—whether between nations, scientific disciplines, or society at large—as we address the pressing uncertainties of our times. We have put together a diverse and cross-disciplinary scientific program that we hope you will find stimulating and thought-provoking. The conference will be structured around the following key topics:

- Spatial ecology
- Evolutionary ecology
- From individual to community ecology
- Novel methodological approaches
- One health
- Preserving biodiversity under global change: from conservation to restoration

Thematic sessions will complement the scientific program of our meeting, providing a forum for the exploration of specific, timely, innovative, and important issues in the field of ecology, and highlighting cross-disciplinary work.

More information [here](#).

→II Jornadas de Ecoinformática de la AEET

Organiza: Asociación Española de Ecología Terrestre
Sevilla, España, 1-3 Octubre 2026



Estas jornadas se plantean como un espacio de intercambio para compartir investigación, herramientas y metodologías, así como para fomentar colaboraciones entre personas interesadas en el análisis de datos, estadística, modelización, inteligencia artificial y programación aplicada a la ecología. La ecoinformática proporciona herramientas clave para afrontar los retos asociados al cambio climático global mediante el uso de tecnología avanzada. El análisis eficiente de datos a gran escala permite anticipar y comprender mejor los cambios ambientales que se avecinan, facilitando así la toma de decisiones informadas.

Para inscribirte en las Jornadas entra en "[inscripción](#)". La Secretaría de la AEET te enviará una notificación personalizada confirmándote la reserva de plaza e indicándote las instrucciones para proceder al pago de la cuota de inscripción.

Para participar con el envío de comunicaciones orales u organización de talleres, envíanos tu propuesta por email. Toda la información [aquí](#).

→15th Symposium for European Freshwater Sciences

Organizer: European Federation for Freshwater Sciences
Utrecht, The Netherlands, 5-9 July 2027



SEFS15 will be taking place at Jaarbeurs in Utrecht, in The Netherlands.

The 2027 Conference Theme will be 'Water Connects'..

- 18 June 2026: Launch call for special sessions
- 16 September 2026: Closing call for special sessions
- 12 October 2026: Open Call for Abstracts
- 29 January 2027: Closing call for Abstracts
- 15 March 2027: Abstract Notification
- 29 March 2027: Early Bird Closes

All the information and updates in [sefs15](#)

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

