

Conferences, workshops and courses

→ “Gestión y visualización de datos con R. Convirtiendo datos en historias 6.ª edición”
Asociación Española de Ecología Terrestre, Aula Virtual

Convirtiendo datos en historias

La tecnología ha producido profundos cambios en la sociedad, en la forma de trabajar, de comunicar, en la gestión de recursos y la ciencia. Uno de esos cambios ha sido la disponibilidad de datos, por el creciente uso de dispositivos digitales, pero también por la cada vez mayor capacidad de captación, almacenaje y distribución de datos. Así, la disponibilidad de datos es cada vez mayor, a veces incluso abrumadora. Pero... ¿de qué sirven los datos si son erróneos o no somos capaces de interpretarlos?

El curso aporta un enfoque estructurado para comunicar resultados científicos a partir de los datos, que involucra una combinación de tres elementos: datos, visualización y narrativa. Cuando unimos estos tres elementos (Visualización + Narración + Datos) logramos contar una historia con nuestros datos, logramos influenciar y divulgar de manera más eficaz.

Fechas: 10 sesiones, martes y jueves lectivos entre el 7 de marzo y 23 de abril (Se excluye semana santa) hasta completar las 40 horas de formación presencial: 17/03/2026, 19/03/2026, 24/03/2026, 26/03/2026, 07/04/2026, 9/04/2026, 14/04/2026, 16/04/2026, 21/04/2026, 23/04/2026

Horario: mañana (9:30-13:30)

Criterio de admisión: Orden de inscripción y pago de matrícula

Precio: Socios Regulares y Estudiantes de la AEET/SIBECOL: 275 € - Resto: 375 €.

Duración: 40 horas

Número de plazas: 20

Plazo de matriculación: abierto hasta el 27/02/2026

Asistencia obligatoria: 90% mínimo de horas programadas sin posibilidad de falta justificada para obtener el certificado de asistencia.

Cualquier información adicional en: e-mail: secretaria@aeet.org

→ V Congreso Ibérico de Restauración Fluvial

Organiza: Centro Ibérico de Restauración Fluvial, Confederación Hidrográfica del Duero
Soria, 10 a 12 junio 2026

¡Comienza la cuenta atrás para RESTAURARÍOS 2026!

El V Congreso Ibérico de Restauración Fluvial, RESTAURARÍOS 2026, abre oficialmente su periodo de inscripción. El Congreso Ibérico de Restauración Fluvial RESTAURARÍOS es organizado por el Centro Ibérico de Restauración Fluvial junto con la Confederación Hidrográfica del Duero. Con el apoyo de Wetlands International Europe a través del proyecto Life y el Ayuntamiento de Soria.

Ya puedes inscribirte y consultar toda la información práctica en la web del congreso [cirefluvial](http://cirefluvial.es).

More interesting information

→EUPHORIA project (“EUPHORIA - European plant phenology research in aquatic systems”)



The EUPHORIA project, awarded as 5th Fresh Project, aims to improve the understanding of aquatic plant phenology across Europe and its environmental correlations, while fostering a diverse and collaborative network of early career researchers (ECRs) in limnology.

EUPHORIA ended its fieldwork

- During the months of August, September and October, the main focus of the EUPHORIA project was to continue the fieldwork of sampling the phenological traits of our five target species at least once a month (Figure 1). With the end of the vegetation period in October, sampling came to an end for all teams. The next steps are to digitise and clean all the data, analyse traits from images, and download accompanying meteorological data before starting the data analysis.

Presentations and meetings at conferences

- In September, we presented the project at two conferences. Simon Wentrutt represented EUPHORIA by presenting a poster at the annual meeting of the German Limnological Society (DGL) in Frankfurt, Germany, where he won the best poster prize! Congratulations!
- The 17th International Aquatic Plants Group (IAPG) conference in Lisbon, Portugal, resembled a small EUPHORIA meeting, with 13 project members in attendance. Anne Lewerentz gave a scientific presentation at the conference on the project. It was amazing to meet so many project members for the first time in person and discuss the project with the macrophyte community!

Furthermore, we continued our monthly 'social get-togethers' on Zoom.

We have also already started data processing and paper writing. So, stay tuned for more to come!

→ Nuevo número de ECOSISTEMAS, 34(3) 2025 - Ecología de las invasiones: una visión multidisciplinar para una problemática común

<http://www.revistaecosistemas.net/> E-mail: revistaecosistemas@aeet.org

Monográfico

- [Ecología de las invasiones: una visión multidisciplinar para una problemática común](#)

Investigación

- [Respuesta de la planta invasora *Carpobrotus* sp. a la heterogeneidad espacio-temporal en la distribución de recursos](#)
- [Preferencias de hábitat de *Cortaderia selloana* en su área nativa de distribución en Argentina](#)
- [Historia de una invasión: presencia y representatividad de *Cortaderia selloana* en los herbarios ibéricos](#)
- [¿Se fragmenta la supercolonia? Diferencias morfológicas y de comportamiento entre poblaciones insulares y continentales de la hormiga argentina \(*Linepithema humile*\)](#)
- [Relación entre los rasgos estéticos de plantas leñosas ornamentales y su origen](#)
- [Impacto de las gramíneas invasoras en el medio ambiente, la biodiversidad y los cultivos en Irán](#)
- [Control mecánico de la planta invasora *Tradescantia fluminensis*: efectos sobre la vegetación ribereña y los artrópodos epígeos](#)
- [El avispon invasor: El discurso sobre *Vespa velutina* en los medios de comunicación e implicaciones para su gestión](#)
- [Factores que afectan a la distribución de nidos de *Vespa velutina* notificados: un enfoque de gestión](#)

Revisiones

- [Oportunidades y errores en el uso de la genética para conocer el origen de una especie: el cangrejo italiano en la península ibérica](#)
- [Implicaciones del microbioma rizosférico en el éxito de las plantas invasoras en ecosistemas semiáridos](#)
- [Islas: Los ecosistemas más vulnerables a las invasiones biológicas](#)
- [Claves para entender las invasiones de macroalgas en el Mar de Alborán: invasividad e invasibilidad](#)
- [IA y Big Data para la biología de invasiones: descubrir, modelar y predecir las dinámicas poblacionales de las especies invasoras](#)
- [Invasión de *Vespa velutina* en la isla de Mallorca \(Islas Baleares, España\): un enfoque multidisciplinar para la gestión de esta especie exótica invasora](#)
- [Diez años de avances en investigación y gestión de invasiones biológicas en España](#)

Otros Contenidos

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

