

XXIII Congreso de la Asociación Ibérica de Limnología



AIL 2026
URA, NATURA, KULTURA

22.Jun - 26.Jun 2026

Cód. Z69-26

Mod.:
Presencial

Edición
2026

Tipo de actividad
Workshop

Fecha
22.Jun - 26.Jun 2026

Ubicación
Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Idiomas
Español Inglés

Validez académica
50 horas

DIRECCIÓN

Arturo Elosegi Irurtia, Biologian Doktore eta Ekologia Katedraduna (UPV/EHU)

Comité Organizador



Descripción

[CASTELLANO](#) / [EUSKARA](#) / [ENGLISH](#) / [PORTUGUÉS](#)

La Asociación Ibérica de Limnología (AIL) lleva desde 1981 promoviendo encuentros entre investigadores/as y gestores/as de masas de agua continentales, como ríos, lagos, humedales o embalses para actualizar el conocimiento existente, promover la investigación y potenciar la transferencia de conocimiento a la sociedad.

La Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (EHU) organiza el 23 congreso de la AIL en Bilbao, del 22 al 26 de junio de 2026.

El comité organizador invita a los/las interesados/as a que participen y contribuyan a los avances en el conocimiento científico de la limnología, así como a aplicarlos para una mejor gestión ambiental y social.

El congreso incluirá sesiones plenarias con oradores invitados, sesiones temáticas paralelas, sesiones especiales, sesiones de posters, visitas técnicas y eventos sociales.

Objetivos

- Comunicar los descubrimientos científicos que surgen en torno a la ecología del agua.
- Fomentar la interacción entre las personas que trabajan en temas de ecología del agua.
- Formación de las personas que están comenzando en temas de ecología del agua.

Organiza



Colabora



Dirigido por:



Arturo Elosegi Irurtia

Biologian Doktore eta Ekologia Katedraduna (UPV/EHU)

Doctor en Biología, Catedrático de Ecología de la UPV/EHU. Profesor e investigador en la Fac. de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU. Investiga la ecología de los ríos, prestando especial atención a los efectos de las actividades humanas sobre la estructura, la biodiversidad y el funcionamiento de los ecosistemas. Así, ha analizado la influencia de la actividad forestal, la contaminación, la construcción de embalses o las centrales hidroeléctricas, tanto en el País Vasco como en otros lugares del mundo, gracias a proyectos de investigación a todos los niveles, desde el local al internacional. Ha escrito quince libros, más de 40 capítulos y más de un centenar de artículos de investigación. Ha juzgado artículos para 90 revistas científicas y proyectos de investigación. Colabora con los gestores ambientales en la definición de métodos de valoración de ecosistemas naturales, en el análisis de planes de gestión o en el diseño y seguimiento de proyectos de restauración.

Lugar

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Avda. Abandoibarra, 3. 48009-Bilbao

Bizkaia