



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

Comité Organizador

Descripción

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

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 Elosegui 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 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