

# XXIII Congresso da Associação Ibérica de Limnologia



AIL 2026  
URA, NATURA, KULTURA

**22.juin - 26.juin 2026**

**Cod. Z69-26**

**Modalité:**  
En personne

**Édition**  
2026

**Type d'activité**  
Workshop

**Date**  
22.juin - 26.juin 2026

**Location**  
Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

**Langues**  
Espagnol Anglais

**Reconnaissance officielle par l'État**  
50 heures

**Comité d'organisation**

Fundación  
**BBVA**



# Description

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

Desde 1981, a Associação Ibérica de Limnologia (AIL) promove encontros entre investigadores/as e gestores/as de massas de água continentais — como rios, lagos, zonas húmidas e barragens — com o objetivo de atualizar o conhecimento existente, incentivar a investigação e reforçar a transferência de conhecimento para a sociedade.

A Universidade do País Basco (EHU) organiza o XXIII Congresso da AIL em Bilbau, de 22 a 26 de junho de 2026.

O comité organizador convida todas as pessoas interessadas a participar e a contribuir para os avanços no conhecimento científico da limnologia, bem como para a sua aplicação a uma melhor gestão ambiental e social.

O congresso incluirá sessões plenárias com oradores convidados, sessões temáticas paralelas, sessões especiais, sessões de posters, visitas técnicas e eventos sociais.

## Objectifs

- Comunicar as descobertas científicas que surgem no âmbito da ecologia da água.
- Promover a interação entre as pessoas que trabalham em temas de ecologia da água.
- Formação das pessoas que estão a iniciar-se em temas de ecologia da água.

## Organisée par



## En collaboration avec



Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa  
Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia

## Directed by



### **Arturo Elosegi Irurtia**

Biologian Doktore eta Ekologia Katedraduna (UPV/EHU)

---

Doutor em Biologia, Catedrático de Ecologia da UPV/EHU. Professor e investigador na Faculdade de Ciência e Tecnologia da UPV/EHU. Investiga a ecologia dos rios, prestando especial atenção aos efeitos das atividades humanas sobre a estrutura, a biodiversidade e o funcionamento dos ecossistemas. Assim, analisou a influência da atividade florestal, da poluição, da construção de barragens ou das centrais hidroelétricas, tanto no País Basco como noutras partes do mundo, graças a projetos de investigação em todos os níveis, do local ao internacional. Escreveu quinze livros, mais de 40 capítulos e mais de uma centena de artigos de investigação. Avaliou artigos para 90 revistas científicas e projetos de investigação. Colabora com gestores ambientais na definição de métodos de valorização de ecossistemas naturais, na análise de planos de gestão e no desenho e acompanhamento de projetos de restauração.

## **Lieu**

Bizkaia