



limnología
2020

Asociación
Ibérica de
Limnología

Associação
Ibérica de
Limnologia

AIL



Limnologia 2020

Limnologia num mundo em transformação



XX CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO IBÉRICA DE LIMNOLOGIA (AIL)-2020
III CONGRESSO IBERO-AMERICANO DE LIMNOLOGIA (CIL-2020)

Murcia (Spanha) – Junho 22-26, 2020

Entre 22 e 26 de Junho de 2020, a cidade de Múrcia (sudeste da Espanha) receberá o XX Congresso da Associação Ibérica de Limnologia (AIL-2020). Esta é a primeira vez que a frutífera coordenação entre a Associação Ibérica de Limnologia e as Associações Ibero-Americanas de Limnologia resulta na celebração de um evento científico conjunto na Península Ibérica. Portanto, Múrcia também receberá o III Congresso Ibero-Americano de Limnologia (CIL-2020). Este evento oferecerá a valiosa oportunidade para a troca de conhecimentos e experiências entre os limnólogos ibéricos e ibero-americanos.

Asociación
Ibérica de
Limnología

Associação
Ibérica de
Limnologia

AIL



SOCIEDAD CHILENA DE LIMNOLOGÍA



AAL

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LIMNOLOGÍA

ael Asociación
Ecuatoriana



Associação Brasileira de Limnologia



Um dos principais objectivos deste Congresso é discutir os novos conhecimentos científicos que serão úteis para melhorar a gestão e a conservação dos ecossistemas aquáticos continentais (de lagos a deltas e estuários, passando por rios e zonas húmidas). Esta informação será discutida num cenário de alterações globais e considerando novos modelos de cooperação homem-natureza. Sob o slogan "Limnologia num mundo em mudança", o congresso tem como objetivo discutir as principais questões para gerir estes ecossistemas que, apesar de serem de grande importância para os seres humanos, estão sujeitos a pressões e impactos a intensos e crescentes.

O sudeste ibérico é uma das regiões mais áridas da Europa. Os ecossistemas aquáticos continentais nesta área adquirem uma grande importância pela sua singularidade à escala europeia e pelo interesse conservacionista associado. Em ambientes áridos, aparece uma grande variedade de ecossistemas aquáticos que abrigam uma extraordinária biodiversidade. O funcionamento destes ecossistemas é determinado por condições biofísicas extremas, especialmente na interface terra-água. Apesar de seu interesse para conservação, os ecossistemas aquáticos desta região estão altamente ameaçados pelo alto grau de alteração antrópica e alterações globais.

Convidamos todos a participar neste evento único para partilhar experiências, coordenar trabalhos e avançar o conhecimento sobre ecologia aquática, contribuindo para um modelo mais sustentável e de apoio à gestão de ecossistemas aquáticos continentais. Nesse sentido, consideramos que o envolvimento de gestores e técnicos de recursos hídricos é essencial como a ponte entre o conhecimento científico e a sociedade. Por esta razão, o nosso convite é estendido de maneira especial a este colectivo.

Sessões Regulares

- RS1. Ecologia microbiana
- RS2. Ecologia das populações e das comunidades
- RS3. Biodiversidade e conservação dos ecossistemas aquáticos
- RS4. Biogeografia e ecologia evolutiva
- RS5. Processos e funcionamento do ecossistema
- RS6. Ecohidrologia e águas subterrâneas
- RS7. Ecossistemas aquáticos sob stress
- RS8. Ecologia de zonas húmidas, lagos e estuários
- RS9. Monitorização, gestão e restauração de ecossistemas aquáticos
- RS10. Espécies exóticas e invasoras
- RS11. Ecotoxicologia aquática e avaliação de risco ambiental
- RS12. Ecossistemas aquáticos urbanos
- RS13. Alterações globais e ecossistemas aquáticos
- RS14. Serviços do ecossistema

Sessões Especiais

Com a segunda Circular, no mês de Setembro, abre a chamada para todos os interessados em propor sessões especiais.

Sessão Técnica Especial

O XX Congresso da Associação Ibérica de Limnologia (AIL) e III Congresso Ibero-Americano de Limnologia (CIL) organiza uma sessão técnica especial de um dia completamente dedicada à apresentação de comunicações por parte de técnicos e gestores dos recursos hídricos e do meio ambiente, em geral, assim como de empresas relacionadas. Durante o dia será realizada uma mesa redonda-técnico-científica e debate com os membros mais jovens das nossas associações.

Conferencistas Convidados

Nancy B. Grimm (U.S.) School of Life Sciences. Arizona State University. *Conferência Margalef*.

Cayetano Gutiérrez Cánovas (Spain). Centro de Biologia Molecular e Ambiental (CBMA). University of Minho (Portugal).

Mariana Meerhoff (Uruguay). Departamento de Ecología y Gestión Ambiental. Centro Universitario Regional Este. Universidad de la República.

Raquel Mendonça (Brazil). Departamento de Biología. Federal University of Juiz de Fora.

Dr. Luisa Orsini (U.K). School of Bioscience. University of Birmingham.

Datas Importantes

Início de Setembro:

Segunda Circular. Abre o prazo para a apresentação de sessões especiais.

Início de Dezembro:

Abre o prazo para o envio de resumos.

Início de Março:

Abre o prazo para a inscrição antecipada.

Comissão organizadora

Presidente: M^a Rosario Vidal- Abarca Gutiérrez

Secretária: Rosa Gómez Cerezo

Tesoureira: M^a del Mar Sánchez-Montoya

Vogais:

M^a Luisa Suárez Alonso

Josefa Velasco García

Andrés Millán Sánchez

David Sánchez-Fernández

M^a de las Mercedes Guerrero Brotons

Néstor Nicolás Ruiz

María Botella Cruz

Juana María Mirón Gatón

Comissão Científica

Alberto Rodrigues Capitulo (Asociación Argentina de Limnología)

Andrea Encalada (Asociación Ecuatoriana de Limnología)

Andrés Millán Sánchez (Universidad de Murcia)

Arturo Elozegui (Universidad del País Vasco)

Biel Obrador (Universidad de Barcelona)

Cláudia Pascoal (Universidade do Minho)

Cristina Canhoto (Universidade de Coimbra)

Daniel von Schiller (Universidad del País Vasco)

David Sánchez-Fernández (Universidad de Murcia)

Eugenia Martí (CEA- CSIC, Blanes)

Francisco Xavier Quintana Pou (Univeristat de Girona)

Isabel Muñoz (Universidad de Barcelona)

Jorge Ciros (Asociación Mexicana de Limnología)

Jorge Nimptsch (Sociedad Chilena de Limnología)

Jose Attayde (Associação Brasileira de Limnologia)

Josefa Velasco García (Universidad de Murcia)

Margarita Menéndez López (Universidad de Barcelona)

Maria João Feio (Universidade de Coimbra)

María Luisa Suárez Alonso (Universidad de Murcia)

Nelson Aranguren (Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia)

Núria Bonada (Universidad de Barcelona)

Núria Catalán (ICRA, Girona)

Paloma Alcorlo Pagés (Universidad Autónoma de Madrid)

Pepe Barquín (Universidad de Cantabria)

Rui Cortés (Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro)

Toni Camacho (Universidad de Valencia)

Verónica Ferreira (Universidade de Coimbra)

Virgilio Hermoso (Centro Tecnológico Forestal de Cataluña)

RESERVE A DATA. A COMISSÃO ORGANIZADORA ESPERA POR SI NO CONGRESSO.