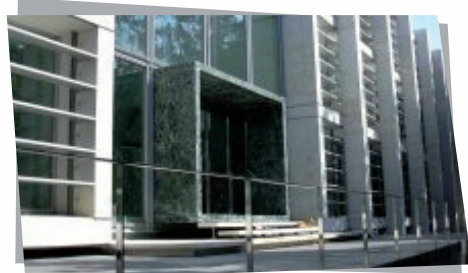


Bem Vindo

Desde a sua fundação, em 1981, a Associação Ibérica de Limnologia (AIL), realiza de dois em dois anos o seu congresso que serve de ponto de encontro entre investigadores desta área e onde se dá a conhecer o trabalho desenvolvido, se trocam experiências e conhecimentos e se divulgam avanços e inovações, não só à comunidade académica como, também, à sociedade em geral.

A Universidade dos Açores, na cidade de Ponta Delgada, acolhe de 5 a 9 de Julho de 2010 este importante evento para a Limnologia ibérica. A comissão organizadora, em nome da Universidade dos Açores e da Associação Ibérica de Limnologia, convida todos os interessados a participarem no XV Congresso da AIL, onde poderão apresentar e ficar a conhecer os mais recentes estudos sobre Limnologia, desfrutando simultaneamente da beleza e singularidade dos Açores, o mais jovem e mais remoto território da União Europeia.

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



Local

O congresso decorrerá no Campus de Ponta Delgada da Universidade dos Açores.

Ponta Delgada é a sede do concelho do mesmo nome e localiza-se na ilha de São Miguel, no Arquipélago dos Açores (Portugal).

A cidade tem uma população de 46 102 habitantes, e no município vive uma população de 64 516 pessoas, numa área de 233 Km². É, também, a Sede do Governo Regional da Região Autónoma dos Açores.

Temas

As áreas temáticas principais a abordar neste congresso são:

- T1 Biologia e conservação dos organismos aquáticos
- T2 Ecologia de rios, lagos, albufeiras e zonas húmidas
- T3 Ecologia microbiana
- T4 Ecotoxicologia
- T5 Ecohidráulica
- T6 Processos ecológicos
- T7 Processos biogeoquímicos
- T8 Redes tróficas
- T9 Alterações globais: alterações climáticas e antrópicas, passadas e actuais
- T10 Espécies invasoras e funcionamento de ecossistemas
- T11 Qualidade e gestão do ambiente
- T12 Limnologia e insularidade
- T13 Novas metodologias e técnicas em Limnologia
- T14 Zonas ripárias
- T15 Restauração ambiental

Inscrições e datas importantes

A inscrição do congresso é obrigatória para todos os congressistas e acompanhantes e será efectuada através da página oficial do congresso (www.limnologia2010.com). O preço da inscrição inclui acesso a todas as sessões do congresso, coffee breaks, documentação do congresso, uma visita técnica e recepção de boas-vindas.

Inscrição	Até 31 de Março	A partir de 1 de Abril
Sócios da AIL	200 €	300 €
Não Sócios da AIL	275 €	375 €
Estudantes	100 €	150 €
Acompanhates	100 €	150 €

Submissão de resumos com inscrição e pagamento a custo normal - **31 DE MARÇO DE 2010**

Comunicação da aceitação dos resumos - **30 DE ABRIL DE 2010**

Inscrição com pagamento a custo acrescido - **A PARTIR DE 1 DE ABRIL DE 2010**

Condições de cancelamento

- » Até 7 de Maio reembolso total do valor da inscrição;
- » A partir de 8 de Maio até 14 de Junho o cancelamento fica sujeito a penalização de 50% do valor da inscrição;
- » A partir de 15 de Junho o cancelamento fica sujeito a penalização de 100% do valor da inscrição.

Envio de resumo

Os resumos serão submetidos através da página oficial do congresso (www.limnologia2010.com) até 31 de Março de 2010. A cada submissão corresponde, obrigatoriamente, uma inscrição. Os resumos poderão ser escritos em português, inglês ou espanhol. Deverá ser indicada a forma desejada de apresentação, comunicação oral ou poster, e o tema onde se insere.

Em função do número de apresentações submetidas e aceites, a comissão organizadora, sob proposta da comissão científica, comunicará aos autores a forma definitiva da apresentação. O resultado da avaliação dos resumos será comunicado aos autores de contacto até 30 de Abril de 2010.

Orais

Os autores terão 18 minutos (15 minutos de apresentação + 3 minutos de perguntas) para efectuar a sua comunicação. Recomenda-se aos oradores que utilizem a língua inglesa nos seus diapositivos ou transparências.

Posters

Os posters poderão ter no máximo 0,90 m de largura x 1,20 m de altura e as letras deverão ser visíveis a pelo menos 1,0 m de distância. O material para montagem e fixação dos painéis será da responsabilidade dos autores.

Viagem e alojamento

Em Ponta Delgada existem numerosos hotéis e residenciais que disponibilizam diversos tipos de alojamento em todas as categorias. A comissão organizadora, em conjunto com a agência de viagens do congresso - TopAtlântico, oferece uma vasta escolha de pacotes de viagem a preços especiais para os participantes do XV Congresso da AIL. Para mais informações visite a página web do congresso ou contacte directamente a agência oficial do congresso.

TopAtlântico: Tel +351 296 201 885 | e-mail: limnologia2010@topatlantico.com

Jovens cientistas

A comissão organizadora está empenhada na obtenção de uma elevada participação de jovens cientistas estudantes no XV Congresso da AIL. Para tal foram criados alguns incentivos:

Alojamento gratuito

Estão disponíveis alojamentos sem custos na Pousada da Juventude de Ponta Delgada para os estudantes, com situação devidamente comprovada, que o solicitem na ficha de inscrição no congresso. Estes alojamentos são em quartos múltiplos (4/8 camas) com pequeno-almoço. Recomenda-se a quem pretender concorrer a este alojamento que se inscreva o mais rapidamente possível pois o número de camas é limitado.

Prémios para as melhores comunicações (Oral e Poster)

Serão entregues prémios e certificados às três melhores comunicações orais e aos três melhores posters apresentados no congresso por estudantes. Só serão premiadas apresentações efectuadas pelos estudantes que sejam principais autores do trabalho apresentado.

Sessões Plenárias

As conferências inaugurais de cada dia serão proferidas por conferencistas convidados de renome internacional que apresentam as suas perspectivas sobre temas actuais da área da limnologia, para além do premiado pela AIL com a melhor tese de doutoramento em limnologia do biénio 2007-09. Estas sessões plenárias terão uma duração máxima de 45 minutos, sendo aproximadamente 35 minutos de apresentação e o restante para debate.

Conferência Ramón Margalef

“Flowing Water Ecosystems along Climatic Gradients: *Aguas Fluyentes* in Space and Time”

Manuel C. Molles, Jr.

Professor and Curator Emeritus Department of Biology, University of New Mexico, USA

Sessão Plenária

“How different are insular streams from continental streams?”

Alan Covich

Professor, Graduate Faculty, University of Georgia, USA

Sessão Plenária

“Lakes response to global warming and implications for restoration”

Erik Jeppesen

Nat. Env. Research Institute Dept. of Freshwater Ecology and Dept. Bio. Sciences, Aarhus University, Denmark

Sessões Especiais

Paralelamente serão realizadas sessões especiais organizadas por especialistas nas seguintes áreas:

1. Rios Tropicais (Narcis Prat e Manuel Graça)
2. Lagoas Costeiras (Juan Soria)
3. Ambientes Extremos (Paula Aguiar)

Publicação de comunicações



Convidam-se todos os conferencistas a submeter a sua comunicação para publicação na *Limnetica*, uma revista da Associação Ibérica de Limnologia. Os autores das comunicações deverão enviar o seu manuscrito ao editor da *Limnetica* para seguir o seu processo habitual de publicação.

A *Limnetica* está indexada nas seguintes bases de dados:

Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA); Zoological Record of BIOSIS® database; Freshwater Biological Association (FBA); NISSC's FISHLIT database; Sistema de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, Caribe, España y Portugal (LATINDEX); Library of Natural Sciences of Russian Academy of Science (LNS); Índice Español de Ciencia y Tecnología (ICYT); World of Knowledge (WOK) of ISI-Thomson.

Visitas técnicas

As visitas técnicas terão um número limitado de participantes, estando sujeitas a inscrição prévia. A organização oferece três visitas técnicas que decorrerão no dia intermédio do congresso (7 de Julho):

Furnas

O Vale das Furnas, situado a sudeste da ilha de São Miguel, resultou da actividade vulcânica do denominado Complexo Vulcânico das Furnas. Trata-se de um dos símbolos turísticos dos Açores e é, simultaneamente, um dos locais com maior interesse em termos de recursos hídricos superficiais. No seu interior encontra-se a segunda maior lagoa dos Açores, a lagoa das Furnas, vários cursos de água e diversas fontes termais (fumarolas e géisers). Esta incluída uma visita ao Centro de Monitorização e Investigação das Furnas que apoia e divulga o conhecimento sobre o vale, a lagoa a hidrópole e o vulcão.



Fogo

O Complexo Vulcânico do Fogo alberga uma das áreas da paisagem de São Miguel onde o ambiente se encontra mais bem preservado. A lagoa do Fogo e a sua bacia hidrográfica integram uma zona classificada de âmbito regional e por directivas comunitárias. A visita incluirá um percurso pedestre, com cerca de 9 km, entre ribeiras, nascentes e numerosos exemplares de plantas endémicas dos Açores. Durante a subida existem vários locais onde se pode desfrutar de uma magnífica vista para a costa Sul de São Miguel, avistando-se Vila Franca do Campo, o seu Ilhéu e a Ribeira da Praia. Após uma caminhada de cerca de 6km chega-se à margem da Lagoa do Fogo. Este percurso inclui, ainda, uma visita às centrais geotérmicas situadas na vertente Norte do complexo vulcânico.



Sete Cidades

A caldeira das Sete Cidades e a sua lagoa foram, durante muitos anos, o principal símbolo turístico dos Açores. Actualmente, a sua imagem encontra-se um pouco denegrida pelo processo de eutrofização em curso nas lagoas (Azul e Verde) que ocupam o fundo da sua cratera principal. Contudo, as vistas sobre a caldeira a partir da sua cumeeira são ainda arrebatadoras. Na zona mais alta do complexo vulcânico (Serra Devassa) encontram-se diversos tipos de depressões vulcânicas (anéis de tufos, cones de escórias, Maar) cujo fundo se encontra ocupado por lagos, pequenas em dimensão mas enormes em bio e geodiversidade.



Comissão Científica

Vítor Gonçalves

Universidade dos Açores, CIBIO-Açores, Portugal
(Presidente)

Rui M.V. Cortes

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal

Narcís Prat

Universidade de Barcelona, Espanha

Isabel Pardo

Universidade de Vigo, Espanha

Armindo S. Rodrigues

Universidade dos Açores, Portugal

Lúcia Guilhermino

Universidade do Porto, Portugal

Javier Alba-Tercedor

Universidade de Granada, Espanha

Arturo Sousa Martin

Universidade de Sevilha, Espanha

Blas Lorenzo Valero-Garcés

Instituto Pirenaico de Ecologia (CSIC), Espanha

Maria C.P. Freitas

Universidade de Lisboa, Portugal

Presentación Carrillo Lechuga

Universidade de Granada, Espanha

Manuel A.S. Graça

Universidade de Coimbra, Portugal

António Brito

Universidade do Minho, Portugal

Contactos

XV Congresso da AIL

Universidade dos Açores
Departamento de Biologia
Rua Mãe de Deus, 13A
9501-801 Ponta Delgada
Portugal

secretariado@limnologia2010.com

Telephone: +351296650102

Fax: +351296650100

<http://www.limnologia2010.com>

Comissão Organizadora

Vítor Gonçalves

Universidade dos Açores, CIBIO-Açores (Presidente)

Pedro Raposeiro

Universidade dos Açores, CIBIO-Açores (Secretário)

Ana Cristina Costa

Universidade dos Açores, CIBIO-Açores (Tesoureiro)

José Manuel N. Azevedo

Universidade dos Açores, CIRN

João Porteiro

Universidade dos Açores, CIBIO-Açores

Dina Pacheco

Direcção Regional do Ordenamento do Território
e dos Recursos Hídricos
Secretaria Regional do Ambiente

Apoios

