



Press Release

Europa em risco – Adaptação aos extremos

Juntos na adaptação aos impactos das alterações climáticas

Lisboa, 15 de Maio - De acordo com o último [Relatório Especial do Painel Intergovernamental sobre as Alterações Climáticas](#) (IPCC SR1.5, 2018) da ONU, se continuar a aumentar à taxa atual, o aquecimento global deverá atingir 1,5 °C entre 2030 e 2052. Os riscos climáticos nos sistemas naturais e humanos serão maiores num aquecimento global de 1,5 °C do que no presente. Especialistas internacionais, investigadores, legisladores e profissionais da área, focados nas diferentes dimensões das alterações climáticas, irão reunir-se na [European Climate Change Adaptation conference \(ECCA\)](#), de 28 a 31 de maio de 2019, em Lisboa, para discutir os recentes avanços na investigação e na aplicação de ações de adaptação às alterações climáticas.

Partindo do pressuposto que o trabalho colaborativo permite melhorar a aprendizagem e a troca de conhecimento e oferecer melhores soluções, a conferência bienal ECCA é organizada por três projetos do Horizonte 2020, em nome da Comissão Europeia. É a maior conferência sobre adaptação às alterações climáticas na Europa e será realizada pela primeira vez no Sul da Europa. Enfatizará a colaboração entre as comunidades de adaptação às alterações climáticas e de redução do risco de desastres, reunindo assim os dois grupos.

A conferência centra-se nas metas dos três principais acordos internacionais: Acordo de Paris, Declaração de Sendai para Redução do Risco de Desastres e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. Os temas discutidos e apresentados vão desde os grandes incêndios florestais, passando pela adaptação no sector privado, infraestrutura verde na paisagem urbana, inovação e resiliência urbana, serviços climáticos, cidadãos e vida sustentável e iniciativas de jovens.

"À medida que o conhecimento científico relacionado com as alterações climáticas avança, quem se encontra nos centros de decisão nos setores público e privado tem uma necessidade crescente de informações em relação aos impactos das alterações climáticas nas suas áreas de atuação. É aqui que os serviços climáticos são relevantes, um campo que evoluiu consideravelmente nos últimos anos em todo o mundo", de acordo com Prof. Dra. Daniela Jacob, Chefe do Centro de Serviços Climáticos da Alemanha (*Climate Service Center Germany - GERICS*) e palestrante da conferência ECCA 2019. **"Os serviços climáticos podem ser definidos como a transferência de conhecimento climático relevante para tomadas de decisão de uma série de utilizadores na forma de produtos e serviços feitos por medida".**

Com o objetivo de encontrar soluções integradas e inspirar ações que não deixem ninguém para trás na agenda de desafios das alterações climáticas, a conferência será uma oportunidade para apresentar a excelência europeia em Investigação e Inovação (R&D) para adaptação às alterações climáticas; e informará o *Horizon Europe*, o próximo quadro europeu de financiamento para Investigação e Inovação.

Fim



[#ECCA2019](#) em resumo

- A maior conferência Europeia sobre Adaptação às Alterações Climáticas
- 1200 Participantes
- 3 Sessões Plenárias (auditório para 1500 pessoas)
- 16 Palestrantes Principais
- 8 Sessões Paralelas
- 580 comunicações orais e apresentação de 192 e-Posters
- 2 Simpósios (Eventos paralelos)
- Divulgação Global (parceria de comunicação com IWA)

Temas da Conferência:

- [Dados, métodos e abordagens em Adaptação às Alterações Climáticas e Redução do Risco de Desastres](#)
- [Coprodução de conhecimento, soluções e serviços](#)
- [Comunicação, partilha de informação e apoio às decisões](#)
- [Instituições, governança, cidadãos e justiça social](#)
- [Desafios climáticos globais](#)
- [Gestão de risco climático e resiliência](#)

Acerca da ECCA

A 4ª conferência *European Climate Change Adaptation (ECCA)* terá lugar no Centro Cultural de Belém, em Lisboa, Portugal, de 28 a 31 de maio de 2019, depois de Hamburgo (2013), Copenhaga (2015) e Glasgow (2017). Em 2010, a primeira conferência global sobre adaptação foi realizada em Gold Coast, na Austrália, sob a alçada do Programa Ambiental da ONU para a Investigação sobre Vulnerabilidade, Impactos e Adaptação às Alterações Climáticas (*Environment Programme of Research on Climate Change Vulnerability, Impacts and Adaptation – PROVIA*). Isso marcou o início das conferências bienais de *Adaptation Futures* e inspirou um grupo de participantes europeus a organizar eventos com foco na Europa nos anos alternados. A Comissão Europeia concordou em apoiar a série de conferências com financiamento do Programa-Quadro Comunitário de Investigação & Inovação Horizonte 2020, da União Europeia. A gestão dos eventos é da responsabilidade dos coordenadores de três projetos de investigação de adaptação financiados pela UE: [BINGO](#), [PLACARD](#) e [RESCUE](#). **Para mais informações, visite: www.ecca2019.eu**

Acerca de Prof. Dr. Daniela Jacob

Prof. Dra. Daniela Jacob é chefe do Centro de Serviços Climáticos da Alemanha (*Climate Service Center Germany - GERICS*), entidade organizacional científica de Helmholtz-Zentrum Geesthacht, e professora convidada da Universidade de Leuphana, Faculdade de Sustentabilidade. Doutorada em meteorologia, foi autora principal do 5º [Relatório Especial do Painel Intergovernamental sobre as Alterações Climáticas](#) (*Intergovernmental Panel of Climate Change - IPCC*) e Coordenadora do Relatório Especial do IPCC sobre o Aquecimento Global de 1.5 ° C. Os seus interesses de investigação centram-se na modelação climática regional, no ciclo hidrológico e na adaptação às alterações climáticas.

Acerca da International Water Association (IWA)

A *International Water Association* é um centro de conhecimento único e global para profissionais de água e para qualquer pessoa interessada no futuro da água. Tem mais de setenta anos de herança ligando profissionais de recursos hídricos de todo o mundo para encontrar soluções para os desafios mundiais da água como parte de uma agenda de sustentabilidade mais ampla. Como uma organização sem fins lucrativos com membros em mais de 130 países, a *IWA* conecta desde cientistas a profissionais e comunidades para que pesquisas pioneiras forneçam soluções sustentáveis. Além disso, promove a inovação tecnológica e impulsiona as melhores práticas por meio de estruturas e padrões internacionais. www.iwa-network.org



Contatos

Rita Andrade +351 91 840 89 77 ritaandrade@spi.pt

Rui Veras +31 629 055 522 rui.veras@iwahq.org

Vanessa Sousa +351 960 261 410 vanessa.sousa@frescoproducoes.com

David Pacheco +34 673 41 49 09 david.pacheco.ext@cetaqua.com