

Transição hídrica debatida em congresso ibérico online

1 de Setembro, 2020

O ministro do Ambiente e da Transição Energética, João Pedro Matos Fernandes, vai encerrar o XI Congresso Ibérico de Gestão e Planeamento da Água organizado pela Fundação Nova Cultura da Água. O evento será realizada online nos dias 3, 4, 7, 8 e 9 de setembro

‘Transição da água e mudança global, do diagnóstico à ação’, é o tema deste encontro que, inicialmente, previsto para se celebrar em Madrid, será realizado online.

De acordo com a organização, a décima primeira edição do congresso vai reunir cerca de 150 pessoas, entre investigadores, profissionais e agentes sociais de todo o mundo, embora as análises e contributos estarão centradas na situação tanto em Espanha como em Portugal. Entre as apresentações, mesas redondas e comunicações, serão conhecidos os últimos avanços e trabalhos realizados numa transição hídrica justa, soluções baseadas na natureza, governança, comunicação e novas abordagens no planeamento hidrológico.

Os relatórios recentes do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC) alertam que os “efeitos de temperatura afetam o ciclo hidrológico”, exigindo “transições em todos os aspetos da sociedade”, vinca em comunicado a organização. O XI Congresso Ibérico propõe assim a discussão de ações que contribuam para conceber e executar uma transição justa da água para sociedades fósseis pós-energéticas adaptadas aos efeitos das alterações climáticas. Além da justa transição, os outros eixos temáticos em que o evento se divide são governança, educação e comunicação; soluções baseadas na natureza e outras abordagens inovadoras; e, em quarto lugar, dos ETI (Esquemas de Questões Importantes do planeamento hidrológico) aos programas de medidas.

O programa do congresso contém adicionalmente comunicações de autores portugueses que são temas de interesse público em Portugal. Entre elas: “Medir a transparência da gestão da água – Um processo nunca acabado?”; “Capacitação e aprendizagem social em torno do uso sustentável da água”; “Priorization of dam removal in the portuguese Douro river basin”; “Intervenções prioritárias de proteção dos recursos hídricos nas áreas afetadas pelos incêndios forestais de 2017 no centro de Portugal” e “Gestão integrada circular. Proposta de abordagem inovadora dos serviços de águas”.

Para mais informações, consulte [aqui](#).