

#CongressodaÁgua: Melhor gestão hídrica do Tejo depende da colaboração com Espanha

24 de Março, 2023

Na primeira sessão plenária do 16.º Congresso da Água, “Viver no Tejo”, todos os oradores concordaram transversalmente que a gestão hídrica do rio Tejo depende também da colaboração vinda de Espanha. Recorde-se que o rio atravessa os dois países, com nascente no território vizinho e desagua em Portugal.



Jorge Froes, Projeto Tejo

Na altura em que é cada vez mais urgente falar de água, devido à escassez da mesma e às alterações climáticas, os convidados da sessão colocaram em cima da mesa a importância da “criação da estrada de água, contínua e permanente, de Lisboa a Espanha”, palavras de Jorge Froes, do Projeto Tejo.

Também Rafaela Matos, investigadora do LNEC (Laboratório Nacional de Engenharia Civil), confirmou que é imprescindível “melhorar a governança colaborativa” com o país vizinho, além de defender ainda um licenciamento mais simplificado, a priorização de usos em situações de seca e a melhoria da informação de base, do conhecimento e da partilha em relação à gestão integrada dos recursos hídricos.



Rui Rodrigues, LNEC

A par disto, Rui Rodrigues, também investigador do LNEC, explicitou o papel

da coordenação com Espanha para ocorrências como secas e cheias, lembrando que a água provém do lado do vizinho. Desta forma, defende que é preciso “fortalecer a hidrometria”, mas para isso é “necessário investimento”.

No sentido de melhores colaborações entre os dois países, Rafaela Matos apontou o projeto BINGO, que analisa o impacto das alterações climáticas no ciclo da água e que assenta a missão na cocriação de medidas estratégicas. Atualmente, o projeto conta com 20 parceiros de seis países europeus (Portugal, Espanha, Alemanha, Noruega, Chipre e Holanda), num investimento de oito milhões de euros.



Rafaela Matos, LNEC

O 16.º Congresso da Água decorre entre os dias 21 e 24 de março, no Centro de Congressos do LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil, na tentativa de sensibilizar para a importância deste recurso e para a escassez do mesmo.

Por Ambiente Magazine, media partner do 16.º Congresso da Água

©Raquel Wise