



A ESCASSEZ HÍDRICA NO ALENTEJO

Seminário a 27 de junho em Évora

No próximo dia **27 de junho** decorrerá em Évora o **Seminário “A Escassez Hídrica no Alentejo”**, iniciativa que visa promover a reflexão em torno de uma problemática essencial para aquela região e marca o encerramento do projeto [Alentejo Clima em Escassez Hídrica](#), iniciativa cofinanciada pela União Europeia através do programa Alentejo 2020.

Portugal enfrenta grandes desafios no que diz respeito à escassez hídrica, e a região do Alentejo em particular, considerando as variações climáticas inerentes ao seu clima mediterrânico e as sentidas alterações climáticas.

Este evento é promovido pela APA - Agência Portuguesa do Ambiente, através da sua ARH do Alentejo, em parceria com a Associação de Defesa do Património de Mértola, e decorre no auditório da CCDR do Alentejo.

Durante a manhã, o seminário vai oferecer um olhar transversal sobre a questão, do estado da arte do conhecimento sobre os recursos hídricos no Alentejo até à partilha de boas práticas regionais de adaptação à escassez hídrica. Durante a tarde, realiza-se uma ação demonstrativa de reabilitação de linhas de água.

Conheça [aqui](#) o programa na íntegra.

A participação é gratuita, mas está sujeita a [inscrição](#).

O [Alentejo Clima em Escassez Hídrica](#) é um projeto focado na capacitação e sensibilização de diferentes atores regionais para intervir no território, em prol da adaptação às alterações climáticas e, em especial, da melhoria da gestão dos recursos hídricos. Em execução desde abril de 2021 até junho de 2023, o projeto permitiu a constituição e dinamização de 2 redes regionais: a Rede de Câmaras Municipais do Alentejo pelo Clima e a Água, com 23 aderentes, e a Rede de Escolas pela Água, com 26 escolas-membro.

Junto das escolas foram promovidas mais de 30 sessões de educação ambiental, envolvendo perto de 40 turmas por todo o Alentejo. Foram ainda organizados um total de 13 eventos para vários públicos-alvo com foco em diferentes dimensões do desafio da adaptação, e disseminada informação sobre a problemática através da produção de mais de duas dezenas de materiais informativos e educativos.





SEMINÁRIO **A Escassez Hídrica no Alentejo**

Sessão final do projeto
Alentejo_Clima em Escassez Hídrica

27 JUN
2023

Évora
AUDITÓRIO
CCDR ALENTEJO

PROGRAMA

09h00 Receção dos participantes

09h30 Abertura

ANDRÉ MATOSO DIR. ADMIN. DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO ALENTEJO
JORGE REVEZ PRESIDENTE ASS. DE DEFESA DO PATRIMÓNIO DE MÉRTOLA

09h50 A Escassez Hídrica no Alentejo

PEDRO SERRA, ESPECIALISTA EM RECURSOS HÍDRICOS

10h10 Conhecimento do Recurso Água no Alentejo

MODERAÇÃO ALICE FIALHO, ADMIN. REGIÃO HIDROGRÁFICA ALENTEJO

.Disponibilidade Hídrica no Alentejo

PROF. RODRIGO OLIVEIRA, INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

.Reabilitação de cursos de água na região hidrográfica do Rio Guadiana em clima de escassez hídrica

CARLA PINTO CRUZ, UNIVERSIDADE DE ÉVORA

10h40 Mobilização social para a Mudança

MODERAÇÃO FRANCISCO TEIXEIRA, AGÊNCIA PORTUGUESA AMBIENTE

.Rede de Escolas e Rede de Câmaras Municipais pela água

ALICE FONSECA, ASS. DE DEFESA DO PATRIMÓNIO DE MÉRTOLA

.Projeto Ribeira da Torregela Viva e Vivida

ARMANDO SILVA, ASS. MORADORES E CIDADÃOS DA MALAGUEIRA

11h10 Coffee-break

11h40 Respostas para a adaptação à escassez hídrica

MODERAÇÃO MARÍA BASTIDAS, ASSOCIAÇÃO DE DEFESA DO PATRIMÓNIO DE MÉRTOLA

.Projeto Além Risco

MIGUEL ARAÚJO, UNIVERSIDADE DE ÉVORA*

.Reutilização de água para rega

NUNO BRÔCO, ÁGUAS DO TEJO ATLÂNTICO

.Projeto Viver o Clima no Baixo Alentejo

RUI SILVA, CIM BAIXO ALENTEJO

12h30 Encerramento

13h00 Almoço volante

14h40 Ação demonstrativa de reabilitação de linhas de água

DESLOCAÇÃO DE ÉVORA À HERDADE DE COELHEIROS, ARRAIOLOS

16h30 Regresso a Évora

INFORMAÇÕES participa@adpm.pt 286 610 000

INSCRIÇÕES <http://tiny.cc/escassezalentejo>

PARTICIPAÇÃO GRATUITA LIMITADA | * A CONFIRMAR



ENTIDADES BENEFICIÁRIAS:



COFINANCIADO POR:



###

media@apambiente.pt

Rua da Murgueira 9 – Zambujal – Alfragide

2610-124 Amadora

(+351) 214728200

apambiente.pt

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

