

## Seminário "A Alfarrobeira perante os desafios climáticos do futuro"

### Language

Undefined



**As alterações climáticas têm sido um dos maiores desafios da Agricultura, nomeadamente no Algarve, com acentuado aumento da temperatura, menor precipitação e aumento dos fenómenos climáticos extremos. A alfarrobeira, devido às suas características de resiliência a solos pobres e climas secos, tem sido uma das respostas a esta demanda climática na região e, com base nisso, a CCDR Algarve, I.P. | Agricultura e Pescas irá promover, no próximo dia 16 de maio, o seminário “A Alfarrobeira perante os Desafios Climáticos do Futuro”, a decorrer no Salão Nobre da Câmara Municipal de São Brás de Alportel, pelas 15h00.**

A valorização de recursos genéticos tradicionais, novas culturas e gestão de água de rega em contexto de alterações climáticas, enquadram o mote da iniciativa. Os desafios da produção de alfarroba, boas práticas a adotar, a conservação do solo e da água, os principais inimigos da cultura da alfarrobeira e o contributo do setor para a sustentabilidade do território são os principais painéis do Seminário, que reunirá um quadro de produtores, técnicos e especialistas da Universidade do Algarve, CCDR Algarve, AGRUPA (Agrupamento de Produtores de Alfarroba e Amêndoa, CRL) e Viveiro Mil Plantas.

A apresentação do livro, recentemente editado pela CCDR Algarve I.P., “Pomar de Sequeiro” marcará o encerramento desta iniciativa, uma obra que se promove também com o principal objetivo de sensibilizar para o valor patrimonial e socioeconómico do Pomar de Sequeiro, o Algarve das nossas memórias e que se pretende agora que continue a ser uma paisagem real, sustentável, mas também inovadora.

Este seminário é uma iniciativa dos projetos Agro + Eficiente, aprovados no âmbito do PRR/Agenda de Investigação e Inovação para a Sustentabilidade da Agricultura, Alimentação e Agro – Indústria (Projetos I&D+I – Adaptação às Alterações climáticas) e que pretendem implementar estratégias de adaptação para mitigar o impacto destas alterações na agricultura da região do Algarve.

Consulte aqui o PROGRAMA <sup>[1]</sup>(PDF).

Fonte: site da DRAP Algarve

---

**Source URL (modified on 07/05/2024 - 15:23):** <http://dietamediterranea.pt/?q=en/not%C3%ADcias-algarve/semin%C3%A1rio-alfarrobeira-perante-os-desafios-clim%C3%A1ticos-do-futuro>

**Links**

[1] [http://www.dietamediterranea.pt/sites/default/files/semonario\\_alfarroba.pdf](http://www.dietamediterranea.pt/sites/default/files/semonario_alfarroba.pdf)